

COMUNE DI



MONDOVI'

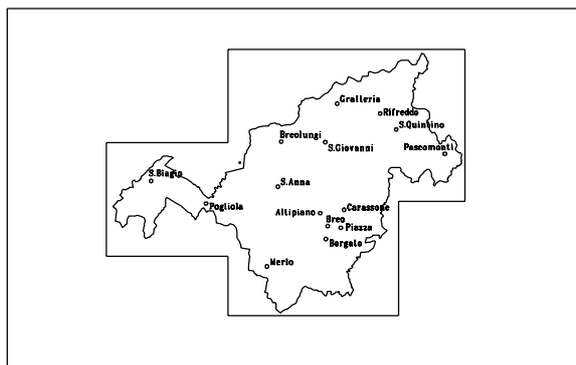
PROVINCIA DI CUNEO

Legge Regione Piemonte del 5/12/1977 n. 56

# PIANO REGOLATORE GENERALE

## PROGETTO DEFINITIVO

Progetto preliminare: delibera del C.C. n. 72 del 24-07-2000  
Progetto definitivo: delibera del C.C. n. 63 dello 05-10-2001  
integrato con le controdeduzioni alle osservazioni del C.U.R.  
con delibera del C.C. n. 66 dell'11-12-2003  
approvato con D.G.R. n. 15-13798 dello 02-11-2004



Progetto

Carlo Ambrogio  
Vincenzo Piovano

Il Sindaco

Riccardo Vaschetti

L'Assessore all'Urbanistica

Paolo Gazzola

Il Segretario comunale

Luigi Mazzarella

Data:

# ALLEGATI TECNICI

## AT3.1/4

### Indagine e Relazione Geologica

### SCHEDE MONOGRAFICHE DELLE AREE URBANISTICHE

## 1. PREMESSA

Per ciascuna delle aree interessate da nuovi insediamenti, individuate sulla base delle scelte urbanistiche, è stata compilata una scheda monografica, seguendo le indicazioni contenute nella circolare P.R.G. 8 maggio 1996 n. 7/LAP e nella Nota tecnica Esplicativa del dicembre 1999. Gli argomenti trattati sono stati raggruppati in tre categorie: Caratterizzazione urbanistica, Assetto geologico - geomorfologico, Norme tecniche di attuazione.

L'elaborazione delle schede ha comportato l'esecuzione di sopralluoghi e rilievi di dettaglio su ciascuna area di interesse urbanistico. I dati raccolti sul terreno sono stati integrati con le informazioni derivanti dagli elaborati cartografici di carattere geologico (Carta geologico-strutturale, geomorfologica, litotecnica, geoidrologica).

Ognuna delle schede, numerata con un numero progressivo, descrive un'area individuata con la sigla di destinazione urbanistica e con il codice numerico attribuito nella cartografia di progetto: ogni scheda riporta il riferimento al numero di tavola in cui ricade l'area urbanistica. L'ordinamento seguito è quello risultante dalla legenda delle classi di destinazione urbanistica e dalla numerazione delle singole aree. Nell'indice sono comunque riportati tutti i riferimenti: numero della scheda, classificazione urbanistica dell'area, codice numerico dell'area, tavola con classi di pericolosità e con ubicazione dell'area.

Le schede dedicate alle aree urbanistiche sono in totale 153.

Ulteriori 5 schede sono dedicate alle nuove strade in progetto.

<b>N° SCHEDA</b>	<b>SIGLA AREA</b>	<b>CODICE</b>	<b>TAVOLA</b>
1	CC - 02	4087	<b>AT3.10/2-10/5</b>
2	CC - 03	4013	<b>AT3.10/3</b>
3	CC - 04	4002	<b>AT3.10/1</b>
4	CC / o - 01	4095	<b>AT3.10/15</b>
5	CR II	2821	<b>AT3.10/9</b>
6	CR II	2896	<b>AT3.10/10</b>
7	CR II	2994	<b>AT3.10/14</b>
8	CR II	3340	<b>AT3.10/9</b>
9	CR II	3362	<b>AT3.10/13</b>
10	CR II	3365	<b>AT3.10/14</b>
11	CR II	3367 - 3368	<b>AT3.10/14</b>
12	CR II	3371	<b>AT3.10/14</b>
13	CR II	3457	<b>AT3.10/9</b>
14	CR II	3496	<b>AT3.10/7</b>
15	CR II	3505	<b>AT3.10/9</b>
16	CR II	3616	<b>AT3.10/8</b>
17	CR II	5588	<b>AT3.10/16</b>
18	CR II	5589	<b>AT3.10/16</b>
19	CR II	5591	<b>AT3.10/20</b>
20	CR II	5704	<b>AT3.10/13</b>
21	CR II	5705	<b>AT3.10/8-10/9</b>
22	CR II	5709	<b>AT3.10/6</b>
23	CR II	5717	<b>AT3.10/5</b>
24	CR II	5750	<b>AT3.10/8-10/9</b>
25	CR II	5788	<b>AT3.10/13</b>
26	CR II / c	2034	<b>AT3.10/10</b>
27	CR II / c	2058	<b>AT3.10/1</b>

<b>N° SCHEDA</b>	<b>SIGLA AREA</b>	<b>CODICE</b>	<b>TAVOLA</b>
28	CR II / c	2107	<b>AT3.10/4</b>
29	CR II / c	2640	<b>AT3.10/8</b>
30	CR II / c	2660	<b>AT3.10/8</b>
31	CR II / c	2943	<b>AT3.10/13</b>
32	CR II / c	2951	<b>AT3.10/13</b>
33	CR II / c	2986 - 3511	<b>AT3.10/14</b>
34	CR II / c	3015	<b>AT3.10/11</b>
35	CR II / c	3027	<b>AT3.10/11</b>
36	CR II / c	3031	<b>AT3.10/11</b>
37	CR II / c	3039	<b>AT3.10/11</b>
38	CR II / c	3045	<b>AT3.10/11</b>
39	CR II / c	3082	<b>AT3.10/12</b>
40	CR II / c	3093	<b>AT3.10/12</b>
41	CR II / c	3189	<b>AT3.10/17</b>
42	CR II / c	3203	<b>AT3.10/18</b>
43	CR II / c	3259	<b>AT3.10/19</b>
44	CR II / c	3332	<b>AT3.10/9</b>
45	CR II / c	3379	<b>AT3.10/16</b>
46	CR II / c	3380	<b>AT3.10/16</b>
47	CR II / c	3382	<b>AT3.10/17</b>
48	CR II / c	3393	<b>AT3.10/19</b>
49	CR II / c	3420	<b>AT3.10/4</b>
50	CR II / c	3471	<b>AT3.10/16</b>
51	CR II / c	3562	<b>AT3.10/8</b>
52	CR II / c	3571	<b>AT3.10/18</b>
53	CR III - 01	4003	<b>AT3.10/1</b>

<b>N° SCHEDA</b>	<b>SIGLA AREA</b>	<b>CODICE</b>	<b>TAVOLA</b>
54	CR III - 02	4004	<b>AT3.10/1</b>
55	CR III - 03	4072	<b>AT3.10/1</b>
56	CR III - 04	4073	<b>AT3.10/1</b>
57	CR III - 05	4007	<b>AT3.10/5</b>
58	CR III - 06	4008	<b>AT3.10/5</b>
59	CR III - 07	4032	<b>AT3.10/5</b>
60	CR III - 08	4083	<b>AT3.10/19</b>
61	CR III - 09	4031	<b>AT3.10/5</b>
62	CR III - 10	4035	<b>AT3.10/5</b>
63	CR III - 11	4033	<b>AT3.10/5</b>
64	CR III - 12	4034	<b>AT3.10/5</b>
65	CR III - 13	4046	<b>AT3.10/5</b>
66	CR III - 14	4047	<b>AT3.10/5</b>
67	CR III - 15	4085	<b>AT3.10/12</b>
68	CR III - 16	4027	<b>AT3.10/6</b>
69	CR III - 17	4075	<b>AT3.10/6</b>
70	CR III - 18	4038	<b>AT3.10/5</b>
71	CR III - 19	4039	<b>AT3.10/5-10/8</b>
72	CR III - 20	4040	<b>AT3.10/8</b>
73	CR III - 21	4041	<b>AT3.10/8</b>
74	CR III - 22	4042	<b>AT3.10/5-10/8</b>
75	CR III - 23	4086	<b>AT3.10/12</b>
76	CR III - 24	4052	<b>AT3.10/8</b>
77	CR III - 25	4055	<b>AT3.10/8</b>
78	CR III - 26	4053	<b>AT3.10/8</b>
79	CR III - 27	4062	<b>AT3.10/8</b>
80	CR III - 29	4077	<b>AT3.10/8</b>

<b>N° SCHEDA</b>	<b>SIGLA AREA</b>	<b>CODICE</b>	<b>TAVOLA</b>
81	CR III - 30	4065	<b>AT3.10/10</b>
82	CR III - 31	4069	<b>AT3.10/11</b>
83	CR III - 32	4068	<b>AT3.10/11</b>
84	CR III - 33	4070	<b>AT3.10/12</b>
85	CR III - 34	4080	<b>AT3.10/17</b>
86	CR III - 35	4006	<b>AT3.10/4</b>
87	CR III - 36	4022	<b>AT3.10/8</b>
88	CR III - 37	4093	<b>AT3.10/7-10/8</b>
89	CR III - 38	4200	<b>AT3.10/10</b>
90	CR III - 39	4201	<b>AT3.10/6</b>
91	CR III - 40	4202	<b>AT3.10/1</b>
92	CR III - 41	4203	<b>AT3.10/12</b>
93	CR III - 42	4204	<b>AT3.10/4</b>
94	CR III - 43	4208	<b>AT3.10/5</b>
95	DC - 01	4029	<b>AT3.10/7-10/8</b>
96	DI - 01	4010	<b>AT3.10/2</b>
97	DI - 02	4011	<b>AT3.10/2-10/3-10/5-10/6</b>
98	DI - 03	4074	<b>AT3.10/5</b>
99	DI - 04	4025	<b>AT3.10/2-10/3</b>
100	DI - 05	4082	<b>AT3.10/5</b>
101	DI - 06	4018	<b>AT3.10/3-10/5-10/6</b>
102	DI - 07	4019	<b>AT3.10/3-10/6</b>
103	DI - 09	4026	<b>AT3.10/2</b>
104	DI - 10	4015	<b>AT3.10/2-10/5</b>
105	DM - 01	4001	<b>AT3.10/1</b>
106	DM - 03	4090	<b>AT3.10/19</b>
107	DM - 04	4017	<b>AT3.10/5</b>

<b>N° SCHEDA</b>	<b>SIGLA AREA</b>	<b>CODICE</b>	<b>TAVOLA</b>
108	DM - 05	4009	<b>AT3.10/2</b>
109	DM - 06	4056	<b>AT3.10/8</b>
110	DM - 07	4020	<b>AT3.10/6</b>
111	DM - 08	4024	<b>AT3.10/2-10/5</b>
112	DM - 09	4206	<b>AT3.10/2</b>
113	DM - 09	4089	<b>AT3.10/18</b>
114	DM	3383	<b>AT3.10/17</b>
115	PDR - 01	4102	<b>AT3.10/5</b>
116	PDR - 02	4103	<b>AT3.10/5</b>
117	PDR - 03	4104	<b>AT3.10/5</b>
118	PDR - 04	4105	<b>AT3.10/5</b>
119	PDR - 05	4108	<b>AT3.10/5</b>
120	PDR - 06	4111	<b>AT3.10/8</b>
121	PDR - 07	4112	<b>AT3.10/8</b>
122	PDR - 08	4113	<b>AT3.10/8</b>
123	PDR - 09	4096	<b>AT3.10/8</b>
124	PDR - 10	4097	<b>AT3.10/8</b>
125	PDR - 11	4098	<b>AT3.10/8</b>
126	PDR - 12	4107	<b>AT3.10/5</b>
127	PDR - 13	4101	<b>AT3.10/6-10/9</b>
128	PDR - 14	3693	<b>AT3.10/5-10/8</b>
129	PDR - 15	4110	<b>AT3.10/8</b>
130	PDR - 16	4100	<b>AT3.10/6</b>
131	PDR - 17	4099	<b>AT3.10/9</b>
132	SP II	2310	<b>AT3.10/4-10/5-10/7-10/8</b>
133	TP - 02	4016	<b>AT3.10/18</b>
134	TP - 03	4021	<b>AT3.10/2</b>

<b>N° SCHEDA</b>	<b>SIGLA AREA</b>	<b>CODICE</b>	<b>TAVOLA</b>
135	TR - 01	4044	<b>AT3.10/8</b>
136	TR - 02	4057	<b>AT3.10/8</b>
137	TR - 03	4064	<b>AT3.10/6</b>
138	TR - 04	4048	<b>AT3.10/5</b>
139	TR - 05	4094	<b>AT3.10/8</b>
140	TR - 06	4060	<b>AT3.10/8</b>
141	TR - 07	4059	<b>AT3.10/8</b>
142	TR - 08	4050	<b>AT3.10/6</b>
143	TR - 11	4005	<b>AT3.10/4</b>
144	TR - 12	4084	<b>AT3.10/3</b>
145	TR - 13	4088	<b>AT3.10/8</b>
146	TR - 14	4205	<b>AT3.10/4</b>
147	TR - 15	4207	<b>AT3.10/8</b>
148	TT - 02	4036	<b>AT3.10/5</b>
149	TT - 03	4037	<b>AT3.10/5</b>
150	TT - 04	4049	<b>AT3.10/5-10/8</b>
151	TT - 05	4061	<b>AT3.10/8</b>
152	TT - 06	4051	<b>AT3.10/6</b>
153	TT - 07	4079	<b>AT3.10/5</b>

**Scheda monografica n. 1****AREA CC - 02 (4087)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/2 - 10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Adiacente alla strada statale Mondovì - Fossano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività terziarie e commerciali di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prato incolto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CC - 03 (4013)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/3</b>
<i>Localizzazione</i>	Località Il Cristo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività terziarie e commerciali di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prato incolto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Importante bialera lungo il confine nord - ovest. Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CC - 04 (4002)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/1</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada statale Mondovì - Cuneo, bivio strada provinciale di Pianfei
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività terziarie e commerciali di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prato incolto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Bialera di Brobbio al confine orientale dell'area. Soggiacenza media della falda: 1,5 - 3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti con indagini dirette. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CC/o - 01 (4095)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/15</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada Mondovì - Bastia
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività terziarie e commerciali di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Bialera verso il confine settentrionale dell'area. Soggiacenza media della falda: 3 - 4 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti con indagini dirette. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (2821)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Croce
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia subpianeggiante. Prati e coltivi. Substrato rappresentato da argille grigio - azzurre plioceniche
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Circolazione sotterranea molto ridotta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri in funzione del grado di alterazione
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Legate all'interazione dell'intervento edilizio con la stabilità del versante sottostante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica della eventuale copertura eluvio - colluviale e del substrato argilloso ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti; verifiche di stabilità del versante.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (2896)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/10</b>
<i>Localizzazione</i>	Gratteria
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I-II-IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante e in leggero declivio nei settori di classe I e II, scarpata nel settore di classe IIIa.2. Copertura vegetale a prati incolti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: oltre 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Da nulla a modesta in classe I e II, alta in classe IIIa.2, legata alla stabilità del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti; verifiche di stabilità del pendio per la stima dell'impatto dell'intervento in progetto
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile (settore di classe IIIa.2)

**AREA CR II (2994)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/14</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Quintino
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Orti e prato. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (3340)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada provinciale Breo - Piazza
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area in pendio (acclività intorno a 10° -15°), a prato e frutteto. Substrato rappresentato da argille grigio-azzurre e sabbie (Pliocene)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato impermeabile; scarso drenaggio della coltre eluvio - colluviale
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri, in funzione del grado di alterazione delle argille
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con le condizioni di stabilità del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica della coltre eluvio - colluviale e del substrato, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifiche di stabilità del versante
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Esecuzione di adeguate opere di sostegno, in caso di scavi e riporti

**AREA CR II (3362)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/13</b>
<i>Localizzazione</i>	Rifreddo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: oltre i 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (3365)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/14</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Quintino
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub pianeggiante, in leggero declivio verso sud. Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (3367 e 3368)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/14</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Quintino
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Coltivazioni. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (3371)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/14</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Quintino
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Orti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (3457)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada provinciale Breo - Piazza
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area in leggero pendio. Substrato rappresentato da marne e arenarie della Formazione di Lequio
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato poco permeabile; scarso drenaggio della coltre eluvio - colluviale
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti, in funzione del grado di alterazione del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con le condizioni geotecniche del substrato

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica della coltre eluvio - colluviale e del substrato, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (3496)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT 3.10/7
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato costituito da ghiaie grossolane in matrice sabbioso-limosa (Depositi alluvionali antichi).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (3505)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Croce
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area in leggero pendio. Substrato rappresentato da argille grigio-azzurre e sabbie (Pliocene)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato impermeabile; scarso drenaggio della coltre eluvio - colluviale
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri, in funzione del grado di alterazione delle argille
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con le condizioni di stabilità del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica della coltre eluvio - colluviale e del substrato, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifiche di stabilità del versante
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Esecuzione di adeguate opere di sostegno, in caso di scavi e riporti

**AREA CR II (3616)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Porta di Vasco
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area in leggero pendio. Substrato rappresentato da marne e arenarie della Formazione di Lequio.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato poco permeabile; scarso drenaggio della coltre eluvio - colluviale
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti, in funzione del grado di alterazione del substrato.
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con le condizioni geotecniche del substrato.

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica della coltre eluvio - colluviale e del substrato, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare.

**AREA CR II (5588)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/16</b>
<i>Localizzazione</i>	Gai di Monti
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia in leggero declivio verso est. Coltivo. Substrato costituito da marne e arenarie della Formazione di Lequio
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Molto modesta, legata alla stabilità del pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito ai fini della valutazione della capacità portante dei cedimenti e della stabilità del pendio
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (5589)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/16</b>
<i>Localizzazione</i>	Gai di Monti
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia in leggero declivio verso est. Nocciolo. Substrato costituito da marne e arenarie della Formazione di Lequio
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Molto modesta, legata alla stabilità del pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito ai fini della valutazione della capacità portante dei cedimenti e della stabilità del pendio
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (5591)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/20</b>
<i>Localizzazione</i>	C. Capitano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia in declivio, con leggero impluvio a direzione est-ovest. Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie medio grossolane (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (5704)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/13</b>
<i>Localizzazione</i>	Rifreddo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: oltre i 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (5705)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8 - 10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Porta di Vasco
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area in leggero pendio. Substrato rappresentato da marne e arenarie della Formazione di Lequio.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato poco permeabile; scarso drenaggio della coltre eluvio - colluviale
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti, in funzione del grado di alterazione del substrato.
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con le condizioni geotecniche del substrato.

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica della coltre eluvio - colluviale e del substrato, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare.

**AREA CR II (5709)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Carassone
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, terrazzata. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale) che ricopre la serie marnoso-arenacea della Formazione di Lequio.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modeste legate alla dinamica fluviale

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (5717)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia leggermente ondulata. Substrato costituito da argille grigie e sabbie (Pliocene).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Assenza di falda.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II (5750)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8 - 10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Porta di Vasco
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area in leggero pendio. Substrato rappresentato da marne e arenarie della Formazione di Lequio.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato poco permeabile; scarso drenaggio della coltre eluvio - colluviale
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da mediocri a scadenti, in funzione del grado di alterazione del substrato.
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con le condizioni geotecniche del substrato.

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica della coltre eluvio - colluviale e del substrato, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare.

**AREA CR II (5788)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/13</b>
<i>Localizzazione</i>	Rifreddo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico (subordinata a concessione convenzionata)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: oltre i 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (2034)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/10</b>
<i>Localizzazione</i>	Gratteria
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Copertura vegetale a prati incolti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: oltre 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna.

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare.

**AREA CR II/c (2058)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/1</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub-pianeggiante in leggero declivio. Giardini e coltivazioni. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (2107)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/4</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante a prati falciati. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (2640)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (2660)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Versante a moderata acclività.. Substrato rappresentato da marne (Marne di Sant'Agata Fossili).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato impermeabile.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri, in funzione del grado di alterazione delle marne.
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con le condizioni di stabilità del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica del substrato, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifiche di stabilità del versante
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Esecuzione di adeguate opere di sostegno, in caso di scavi e riporti

**AREA CR II/c (2943)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/13</b>
<i>Localizzazione</i>	Rifreddo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico (subordinata a concessione convenzionata)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati incolti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Bialera lungo il confine settentrionale dell'area. Soggiacenza media della falda: oltre i 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (2951)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/13</b>
<i>Localizzazione</i>	Rifreddo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico (subordinata a concessione convenzionata)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Pioppeti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Bialera lungo il confine settentrionale dell'area. Soggiacenza media della falda: oltre i 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (2986 e 3511)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/14</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Quintino
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico (subordinato a concessione convenzionata)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Orti e prati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3015)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/11</b>
<i>Localizzazione</i>	Breolungi
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 8-9 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3027)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/11</b>
<i>Localizzazione</i>	Breolungi
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Il limite settentrionale dell'area coincide con il bordo della piana terrazzata (ripida scarpata a valle). Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifiche di stabilità nel caso in cui l'intervento edilizio sia prossimo al bordo della scarpata
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3031)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/11</b>
<i>Localizzazione</i>	Breolungi
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nesuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3039)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/11</b>
<i>Localizzazione</i>	Breolungi
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Frutteto e prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3045)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/11</b>
<i>Localizzazione</i>	Breolungi
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati e orto. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3082)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/12</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Giovanni Govoni
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinata a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Coltivazione a cereali. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3093)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/12</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Giovanni Govoni
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinata a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Bialera lungo il limite nord dell'area. Soggiacenza media della falda: intorno a 3-4 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3189)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/17</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Biagio
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinata a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Coltivazione a cereali. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3203)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/18</b>
<i>Localizzazione</i>	Pogliola
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Coltivazione a cereali. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna

**AREA CR II/c (3259)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/19</b>
<i>Localizzazione</i>	Merlo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati incolti. Substrato rappresentato da ghiaie e sabbie, talora con copertura di suolo limoso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 2-3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la verifica della presenza e dello spessore della copertura limoso - argillosa e sua eventuale caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3332)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Santa Croce
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area in leggero pendio. Substrato rappresentato da argille grigio-azzurre e sabbie (Pliocene)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato impermeabile; scarso drenaggio della coltre eluvio - colluviale
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri, in funzione del grado di alterazione delle argille
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con le condizioni di stabilità del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica della coltre eluvio - colluviale e del substrato, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifiche di stabilità del versante
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Esecuzione di adeguate opere di sostegno, in caso di scavi e riporti

**AREA CR II/c (3379)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/16</b>
<i>Localizzazione</i>	Pascomonti
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinata a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Versante a bassa acclività (5° - 10°). Vigneti e nocioleti. Substrato costituito da ghiaie e sabbie, talora ricoperte da suolo limoso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modeste, legate alla stabilità del pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore della eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifiche di stabilità del versante
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3380)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/16</b>
<i>Localizzazione</i>	Pascomonti
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinata a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub pianeggiante, in leggero declivio verso nord. Nocciolo. Substrato costituito da ghiaie e sabbie, talora ricoperte da suolo limoso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Molto modesta, legata alla stabilità del pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore della eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3382)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/17</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Biagio
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinata a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3393)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/19</b>
<i>Localizzazione</i>	Merlo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub pianeggiante, leggermente ondulata. Prati falciati. Substrato rappresentato da ghiaie e sabbie, talora con copertura di suolo limoso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 2-3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la verifica della presenza e dello spessore della copertura limoso - argillosa e sua eventuale caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3420)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/4</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area pianeggiante. Ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna.

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3471)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/16</b>
<i>Localizzazione</i>	Pascomonti
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinata a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Vigneti. Substrato costituito da ghiaie e sabbie, talora ricoperte da suolo limoso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore della eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3562)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR II/c (3571)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/18</b>
<i>Localizzazione</i>	Pogliola
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di completamento urbanistico, subordinato a concessione convenzionata
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Coltivazione a cereali. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Bialera Pesio lungo il limite meridionale. Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna

**AREA CR III - 01 (4003)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/1</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati e coltivazioni. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 02 (4004)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/1</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area sub pianeggiante, con lieve pendenza verso Sud. Ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Molto modesta, legata all'acclività

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 03 (4072)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/1</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante; copertura vegetale a prati falciati e alberi sparsi. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 04 (4073)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/1</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area sub pianeggiante, con lieve pendenza verso Nord. Prati falciati e coltivati. Ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 05 (4007)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada Mondovì - Cuneo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Vegetazione prativa, con arbusti. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 06 (4008)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada provinciale di Rocca de' Baldi
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, leggermente ondulata. Prati incolti. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 07 (4032)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub - pianeggiante con leggero declivio verso NE; copertura vegetale in parte a bosco. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 08 (4083)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/19</b>
<i>Localizzazione</i>	Merlo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie e sabbie, talora con copertura di suolo limoso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 2-3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la verifica della presenza e dello spessore della copertura limoso - argillosa e sua eventuale caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 09 (4031)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante terrazzata; copertura vegetale a prati incolti, arbusti e orti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 10 (4035)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante; copertura vegetale a prati incolti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 11 (4033)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante; copertura vegetale a prati incolti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 12 (4034)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante; copertura vegetale a prati incolti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 13 (4046)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Nuovo cimitero comunale
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, in lieve declivio verso SE. Prato falciato ed orti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 14 (4047)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Inizio strada statale Mondovì - Fossano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prato falciato ed orti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 15 (4085)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/12</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Giovanni Govoni
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 16 (4027)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Carassone
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, scarpata nel settore in classe IIIa.2, tenuta a prato incolto. Substrato rappresentato da un sottile strato di ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale), che copre la serie di marne ed arenarie della Formazione di Lequio.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di ridotta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nulla nel settore in classe I, elevata nel settore in classe IIIa.2, legata alla stabilità del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile nel settore di classe IIIa.2

**AREA CR III -17 (4075)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Carassone
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, coltivata. Substrato rappresentato da un sottile strato di ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale), che copre la serie di marne ed arenarie della Formazione di Lequio.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di ridotta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 18 (4038)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia in lieve declivio verso Est nel settore occidentale, pianeggiante nel settore orientale. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 19 (4039)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5 - 10/8
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, a prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 20 (4040)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/8
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 21 (4041)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/8
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante (classe I) per gran parte dell'area, salvo il settore ovest in leggero declivio (classe II). Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna nel settore di classe I; molto modesta nel settore di classe II, in funzione dell'interferenza dell'intervento edilizio con il versante in pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati Eventuale verifica di stabilità in caso di interferenza significativa dell'intervento nell'area in pendio
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 22 (4042)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5 - 10/8
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, leggermente ondulata e con il piano campagna più alto delle strade che la circondano nel settore sud, destinato a servizi di interesse pubblico. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale), coperto probabilmente da materiale di riporto nel settore sud
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone per il substrato ghiaioso, mediocri per i materiali di riporto nel settore sud
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 23 (4086)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/12
<i>Localizzazione</i>	Mondini
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati e coltivazioni. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 8 - 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 24 (4052)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano, strada comunale del Merlo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Area in gran parte coltivata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 25 (4055)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano, strada comunale del Merlo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. In gran parte prati incolti. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 26 (4053)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I, II, IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante nel settore orientale; una scarpata ripida (con inclinazione intorno a 40°-50°) separa verso ovest la piana inferiore da una superficie terrazzata posta ad una quota più elevata (10-15 m). Una modesta superficie lacustre è presente nella piana inferiore. Il substrato della superficie terrazzata superiore è costituito da ghiaie rossastre a matrice sabbioso -argillosa (Depositi alluvionali antichi). Nella zona del lago il substrato è costituito da argille, coperte da materiale di riporto derivante dall'attività di coltivazione di una vecchia cava di argilla, di spessore ed estensione difficilmente determinabili con precisione, e, verso est, dalle ghiaie appartenenti ai Depositi alluvionali della pianura principale.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Permeabilità elevata nelle ghiaie, variabile nel materiale di riporto, ma tendenzialmente medio -bassa; permeabilità bassa nelle argille. Soggiacenza della falda nella piana inferiore: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Scadenti nei materiali di riporto della zona dello specchio d'acqua, buone per le ghiaie
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Elevate nella scarpata, in dipendenza delle condizioni di stabilità critiche, e nello specchio d'acqua (classe IIIa.2); moderate nell'area intorno al lago, per la presenza di materiali di riporto di con caratteristiche geotecniche mediocri (classe II)

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Verifica dell'estensione e dello spessore del materiale di riporto e sua caratterizzazione geotecnica con indagini in sito, per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione della falda nel caso di interventi edilizi con importanti volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile lungo la scarpata e sull'area dello specchio d'acqua

**AREA CR III - 27 (4062)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano: strada Mondovì - Frabosa
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante; area coltivata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 29 (4077)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano: strada Mondovì - Frabosa
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 30 (4065)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/10</b>
<i>Localizzazione</i>	Gratteria
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, coltivazione a cereali. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Bialera lungo il confine settentrionale. Soggiacenza media della falda: oltre 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 31 (4069)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/11</b>
<i>Localizzazione</i>	Breolungi
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Presenza di una bialera. Soggiacenza media della falda: intorno a 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 32 (4068)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/11</b>
<i>Localizzazione</i>	Breolungi
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati falciati. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Presenza di una bialera. Soggiacenza media della falda: intorno a 7-8 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 33 (4070)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/12</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Giovanni Govoni
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati incolti e falciati. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 34 (4080)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/17</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Biagio
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Piccola bialera lungo il limite ovest dell'area. Soggiacenza media della falda: intorno a 5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 35 (4006)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/4</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina, strada vicinale del Mazzucco
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante nel settore in classe I, in pendio a bassa inclinazione verso il rio Pesce nel settore in classe II. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno ai 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modesta, nel caso che l'intervento previsto interessi l'area in pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifica delle condizioni di stabilità se l'intervento edilizio interessa il settore in pendio
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 36 (4022)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area in moderata pendenza (intorno a 5°), a prati falciati. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Molto modesta, in funzione dell'acclività del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 37 (4093)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/7 - 10/8
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II - IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub pianeggiante con leggera convessità (sommità collinare), pendio a bassa inclinazione verso il Rio Bozzolo. Prato falciato e alberi sparsi. Substrato costituito da ghiaie, talora con copertura di suoli limosi rossastri (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: 6-7 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modesta nel caso l'intervento interessi l'area in pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore della copertura limoso - argillosa e per la sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifica delle condizioni di stabilità se l'intervento interessa il settore in pendio
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile nel settore in classe IIIa.2

**AREA CR III - 38 (4200)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/10</b>
<i>Localizzazione</i>	Gratteria
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, coltivazione a cereali. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Bialere lungo i confini settentrionale e occidentale. Soggiacenza media della falda: oltre 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 39 (4201)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Carassone
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, terrazzata. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale) che ricopre la serie marnoso-arenacea della Formazione di Lequio
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di falda sospesa
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modeste, legate alla dinamica fluviale

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 40 (4202)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/1</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area sub pianeggiante, con lieve pendenza verso Nord. Prati falciati e coltivi Ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 41 (4203)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/12</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Giovanni Govoni
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 42 (4204)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/4</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area pianeggiante. Ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna.

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA CR III - 43 (4208)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante; copertura vegetale a prati incolti. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DC - 01 (4029)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/7 - 10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada comunale di Pianfei
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona destinata ad attività estrattive
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I e IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante; scavo a fossa nel perimetro della vecchia cava (ricadente in classe IIIa.2), con un dislivello dal p.c. di circa 20 - 25 m. Substrato rappresentato da un orizzonte di ghiaie grossolane e sabbie rossastre (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi), dello spessore di circa 10 m, che coprono argille grigie a stratificazione mal distinta fino alla base della scarpata
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Presenza di uno specchio d'acqua sul fondo impermeabile della fossa, alimentato dalle precipitazioni e dal drenaggio della falda presente nei depositi alluvionali soprastanti
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone le caratteristiche geotecniche delle ghiaie dell'orizzonte superiore; da buone a mediocri le caratteristiche delle argille sottostanti
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità connessa con la stabilità dei fronti della cava, abbandonati con altezze e pendenze eccessive

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Verifiche di stabilità dei fronti di cava, ai fini di un recupero ambientale definitivo o di una ripresa dell'attività estrattiva
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Rimodellamento delle scarpate secondo pendenze compatibili con condizioni di buona stabilità a lungo termine

**AREA DI - 01 (4010)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, a S della tangenziale per l'autostrada A6 (strada vicinale dei Curetti)
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. In parte a prato, in parte coltivata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Attraversata da bialera in senso N-S. Soggiacenza media della falda: intorno a 2-4 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DI - 02 (4011)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2 - 10/3 - 10/5 - 10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, strada comunale per Gratteria
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Area coltivata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale). Foto 1-24
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Importante bialera al limite sud ovest con DI-06. Soggiacenza media della falda: 3-6 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DI - 03 (4074)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Cimitero comunale
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante; copertura vegetale in parte a prato, in parte coltivata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggicenza della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DI - 04 (4025)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2 - 10/3</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, lungo Corso Francia
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Area in gran parte coltivata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DI - 05 (4082)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II e IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, copertura vegetale a prato incolto. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale). Foto 2-14
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Confine orientale lungo Rio Bozzolo. Soggiacenza della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna nel settore di classe II; fascia a rischio elevato lungo il rio Bozzolo, coincidente con il settore in classe IIIa.2

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile lungo il rio Bozzolo (settoro in classe IIIa.2)

**AREA DI -06 (4018)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/3 - 10/5 - 10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Località Picchetto
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Scarpata di 2-3 m di altezza verso SE, al confine con l'adiacente area DM - 07. Prato incolto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Importante bialera lungo il confine nord - ovest. Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DI -07 (4019)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/3 - 10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Località Picchetto
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prato incolto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Importante bialera lungo il confine nord - ovest. Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DI - 09 (4026)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, a S della tangenziale per l'autostrada A6
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Area in gran parte priva di copertura vegetale. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Importante bialera lungo il lato SE. Soggiacenza media della falda: intorno a 3-4 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	E' in corso di realizzazione un rilevato dello spessore di 0,5 -1 m. Terreno di riporto costituito da ghiaia eterometrica ben costipata. Buone le caratteristiche geotecniche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DI - 10 (4015)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2 - 10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, lungo Corso Francia
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività produttive di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Copertura vegetale in gran parte a prato incolto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 3-4 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 01 (4001)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/1</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada statale Mondovì - Cuneo, bivio per la strada provinciale di Pianfei
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività artigianali e commerciali di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, coltivata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: 1,5 - 3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Indagini geognostiche</i>	Nessuna
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti con indagini in sito. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 03 (4090)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/19</b>
<i>Localizzazione</i>	Merlo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività miste di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie e sabbie, talora con copertura di suolo limoso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 2-3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la verifica della presenza e dello spessore della copertura limoso - argillosa e sua eventuale caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 04 (4017)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività miste di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia in lieve declivio verso SE. Substrato costituito da ghiaie grossolane sabbiose (Depositi alluvionali della pianura principale) degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 05 (4009)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, a W della SS 564
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività miste, artigianali e commerciali, di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, leggermente digradante verso NE. Coltivazione a cereali. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: 2-3 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 06 (4056)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano: strada Mondovì - Frabosa
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività artigianali e commerciali di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 07 (4020)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, a lato della strada comunale di Picchetto
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona destinata ad attività miste, commerciali ed artigianali di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia in parte pianeggiante, in parte in lieve pendenza verso SE. Prato incolto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 08 (4024)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2 - 10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, a E della SS 564
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività miste, artigianali e commerciali, di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 09 (4206)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, a E della SS 564
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività miste, artigianali e commerciali, di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, leggermente digradante verso S. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: 5-10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM - 09 (4089)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/18</b>
<i>Localizzazione</i>	Pogliola
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività miste, artigianali e commerciali, di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prati incolti. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche del substrato
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA DM (3383)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/17</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Biagio
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività miste di nuovo impianto
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 01 (4102)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT 3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insediamenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Terrazzo elevato di pochi m (2-3 m) sull'alveo dell'Ellero, edificato nel settore superiore, a prato incolto e arbusti nell'inferiore. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi) al di sopra di sequenze marnoso-arenacee (Formazione di Lequio e Marne di S. Agata Fossili)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modesto rischio di esondazione a bassa energia

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato. Verifica idraulica
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Modesta sopraelevazione della difesa spondale esistente

**AREA PDR - 02 (4103)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I e II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Versante terrazzato a pendenza medio - bassa, edificato nel settore superiore, coltivato ad orti nel settore inferiore. Substrato rappresentato da sequenze marnoso-arenacee (Formazione di Lequio e Marne di S. Agata Fossili)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarsa circolazione nel substrato
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modesta, in caso di esecuzione di scavi nel tratto di pendio inferiore

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato. Verifiche di stabilità
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 03 (4104)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT 3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale - Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Tipo d'insediamento</i>	Area per parcheggi pubblici
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, interamente edificata. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi) al di sopra di sequenze marnoso-arenacee (Formazione di Lequio e Marne di S. Agata Fossili)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 04 (4105)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Area interamente edificata. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi) al di sopra di sequenze marnoso-arenacee (Formazione di Lequio e Marne di S. Agata Fossili).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 05 (4108)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT 3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insediamenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II - IIIb

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, inferiormente a terrazzo, alle quote superiori versante ripido. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi) al di sopra di sequenze marnoso-arenacee (Marne di S. Agata Fossili).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza nei depositi alluvionali
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche per le ghiaie, da buone a mediocri per le marne
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Molto bassa nel settore in classe II di pericolosità; legata alle condizioni di stabilità del versante nel settore in classe IIIb

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile nel settore in classe IIIb.

**AREA PDR - 06 (4111)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I e II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia in gran parte pianeggiante, con breve scarpata verso Ellero. Rilevato in materiale di riporto, a protezione della sponda. Substrato rappresentato da ghiaie sabbiose (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Moderata pericolosità connessa alla dinamica fluviale

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni dei carichi applicati. Verifica idraulica per l'adeguamento della difesa spondale
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Adeguamento della difesa spondale lungo Ellero.

**AREA PDR - 07 (4112)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia terrazzata, in massima parte edificata. Difese spondali in cls e pietra lungo alveo. Substrato rappresentato da ghiaie sabbiose (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Molto modesta pericolosità, connessa alla dinamica fluviale

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni dei carichi applicati. Verifica idraulica per l'adeguamento della difesa spondale
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Adeguamento della difesa spondale lungo Ellero.

**AREA PDR - 08 (4113)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II e IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Settore inferiore: pendio ad acclività da media a elevata, a bosco (classe II e IIIa.2). Settore superiore: Versante coltivato, in leggero declivio (10°-15°, classe II); al limite meridionale scarpata ad elevata acclività (trincea della funicolare). Substrato rappresentato da marne e arenarie della Formazione di Lequio.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato generalmente impermeabile
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	In entrambi i settori dipendenti dalla stabilità dei versanti

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Nel settore di quota superiore verifiche di stabilità del versante, comprendente la scarpata della trincea della funicolare, basate su indagini in sito per la caratterizzazione geotecnica del sottosuolo
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile nel settore di quota inferiore

**AREA PDR - 09 (4096)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Borgato
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Coltivazione a orto. Substrato rappresentato da ghiaie sabbiose (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modesta, legata alla stabilità della scarpata presente a Nord Ovest verso l'Ellero

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 10 (4097)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Borgato
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.) - Parcheggio pubblico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, piazzale asfaltato. Substrato rappresentato da ghiaie sabbiose (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modesta, legata alla stabilità della scarpata presente a Nord Ovest verso l'Ellero

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni dei carichi applicati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 11 (4098)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Borgato
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II - IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, terrazzata. Area coltivata a orto. Presenza di muro d'argine in cls di recente realizzazione, verso l'Ermena. Substrato rappresentato da ghiaie sabbiose (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Molto modeste, legate alla dinamica fluviale (esiste un'adeguata protezione di sponda), per il settore in classe II, elevate per il settore in classe IIIa.2

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile lungo Ermena (classe IIIa.2)

**AREA PDR - 12 (4107)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT 3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Piazza Mellano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insediamenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Area parzialmente edificata, delimitata da muro di contenimento verso Sud. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 13 (4101)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/6 - 10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Piazza
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.). Area adibita a parcheggio
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II e IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area sommitale della collina di Mondovì, ad acclività media, terrazzata. Substrato rappresentato da sabbie e limi (Astiano)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Ridotta circolazione idrica confinata negli orizzonti sabbiosi
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità legata alla stabilità dei versanti

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Verifiche di stabilità, valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico (settore in classe II)
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile (settore in classe IIIa.2). Manutenzione delle opere di ingegneria ambientale eseguite

**AREA PDR - 14 (3693)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/5 - 10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub pianeggiante, in leggero declivio verso ovest. Area interamente edificata. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi) che giace al di sopra di sequenze marnoso-arenacee (Formazione di Lequio e Marne di S. Agata Fossili).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 15 (4110)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.) - Parcheggio pubblico
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato rappresentato da ghiaie sabbiose (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna.

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni dei carichi applicati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA PDR - 16 (4100)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Piazza
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II e IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Versante a bassa acclività, tranne per parte del settore meridionale, ad acclività media. Area in gran parte edificata. Substrato rappresentato da sabbie e limi (Astiano)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Ridotta circolazione idrica confinata negli orizzonti sabbiosi
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità legata alla stabilità dei versanti

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato
Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi	Fascia inedificabile (classe IIIa.2) nel settore meridionale

**AREA PDR - 17 (4099)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Piazza
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Insedimenti urbani aventi carattere ambientale (zona I.U.A.)
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub pianeggiante (area sommitale del rilievo di Mondovì Piazza), in larga parte edificata (Cittadella E. Filiberto). Substrato rappresentato da sabbie e limi (Astiano)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Modesta circolazione idrica
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri in funzione del grado di alterazione
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Moderata pericolosità connessa con le condizioni di stabilità del pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni dei carichi applicati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA SP II (2310)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/4 - 10/5 - 10/7 - 10/8
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Servizi pubblici
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attrezzature di interesse generale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia sub - pianeggiante ondulata; copertura vegetale a prati falciati e coltivati. Substrato costituito da ghiaie grossolane in matrice sabbioso-limosa (Depositi alluvionali antichi).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TP - 02 (4016)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/18</b>
<i>Localizzazione</i>	Pogliola
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività private di interesse collettivo
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II - IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante nel settore di quota inferiore, ad elevata acclività nel settore di quota superiore. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale) nel settore pianeggiante, da ghiaie e sabbie (Villafranchiano) nel versante
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c. nel settore pianeggiante
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche del substrato da buone (Alluvioni) a mediocri (Villafranchiano)
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna nel settore pianeggiante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile nel settore in classe IIIa.2

**AREA TP - 03 (4021)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/2</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, a E della SS 564
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Attività private di interesse collettivo
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, leggermente digradante verso Sud. Prati falciati. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: 5-10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 01 (4044)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a prevalente destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Versante a moderata acclività. Substrato costituito da marne (Marne di S. Agata Fossili)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato impermeabile.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modeste, legate alle condizioni di stabilità del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito. Valutazione delle condizioni di stabilità del versante
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Esecuzione di adeguate opere di sostegno, in caso di scavi e riporti.

**AREA TR - 02 (4057)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, probabilmente in parte artificiale. Il limite orientale coincide con un muro di sostegno che corre lungo la strada provinciale. Substrato rappresentato da ghiaie sabbiose (Depositi alluvionale degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di unna falda sospesa di ridotta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni dei carichi applicati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 03 (4064)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Carassone
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a prevalente destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante terrazzata; il limite nord orientale dell'area coincide con la ripida scarpata verso Ellero. Substrato rappresentato da un sottile strato di ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale), che copre la serie di marne ed arenarie della Formazione di Lequio.
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di falda sospesa di ridotta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modesta, legata alle condizioni di stabilità del bordo del terrazzo

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti; indagini in sito e verifica di stabilità del bordo del terrazzo nel caso in cui l'intervento edilizio comporti elevate variazioni dei carichi applicati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 04 (4048)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada comunale di Picchetto
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a prevalente destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, piazzale ad uso commerciale. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggicenza della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 05 (4094)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano, strada Mondovì - Villanova M.
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, in gran parte edificata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda : stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni dei carichi applicati. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR 06 (4060)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante terrazzata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane sabbiose (Depositi degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di falda sospesa
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR 07 (4059)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante terrazzata. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane sabbiose (Depositi degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di falda sospesa
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 08 (4050)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Carassone
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a prevalente destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II e IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, terrazzata su due/tre livelli, situati a quota progressivamente più bassa procedendo da sud verso nord. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi) che ricopre la serie marnoso-arenacea della Formazione di Lequio
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di falda sospesa di ridotta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Da modeste (settore a classe II) ad elevate (settore a classe IIIa.2)

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato; verifiche idrauliche per le opere di difesa spondale
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile (settore IIIa.2). Sono da prevedere opere di difesa spondale verso l'Ellero nel tratto attualmente non protetto

**AREA TR- 11 (4005)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/4</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina, strada vicinale del Mazzucco
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classi I e II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante nel settore in classe I, in pendio a bassa inclinazione verso il rio Pesce nel settore in classe II. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modesta, nel caso che l'intervento previsto interessi l'area in pendio

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Verifica delle condizioni di stabilità se l'intervento edilizio interessa il settore in pendio
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 12 (4084)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/3</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, a lato della vecchia strada di raccordo per l'autostrada A6
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione con prevalente destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Prato incolto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: intorno a 4-5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 13 (4088)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Superficie in parte edificata, in parte a orti e frutteto. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni dei carichi applicati. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 14 (4205)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/4</b>
<i>Localizzazione</i>	S. Anna Avagnina
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a prevalente destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Area pianeggiante. Ghiaie grossolane in matrice sabbioso - limosa, talora con copertura di suolo limoso - argilloso rossastro (Depositi alluvionali antichi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Scarso drenaggio superficiale. Soggiacenza media della falda: intorno a 10 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche mediocri per il suolo limoso - argilloso, buone per i depositi ghiaiosi
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna.

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la determinazione dello spessore dell'eventuale copertura limoso - argillosa e sua caratterizzazione geotecnica, ai fini della valutazione della capacità portante e dei cedimenti.
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TR - 15 (4207)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT 3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Residenziale
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a prevalente destinazione residenziale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Versante a moderata acclività. Substrato costituito da marne (Formazione di S. Agata Fossili)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Substrato impermeabile
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche da buone a mediocri
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modeste, legate alle condizioni di stabilità del versante

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti e per le verifiche di stabilità del pendio
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Esecuzione di adeguate opere di sostegno, in caso di scavi e riporti

**AREA TT - 02 (4036)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5
<i>Localizzazione</i>	Altipiano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Trasformazione a destinazione terziaria
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale).
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TT-03 (4037)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Inizio strada statale Mondovì - Fossano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione terziario - commerciale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Area edificata, sopraelevata di circa 2-3 m dal p.c. della strada statale (muro di contenimento alla base). Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza media della falda: maggiore di 5 m dal p.c.
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TT - 04 (4049)**

**Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	AT3.10/5 - 10/8
<i>Localizzazione</i>	Breo
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a destinazione terziario - commerciale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II e IIIb

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante a terrazzo nel settore di quota inferiore, elevato da 4 a 8 m sull'alveo dell'Ellero, e protetto da difese spondali in pietra e cls (piazzale Italgas e Piazza della Repubblica); versante gradonato con scarpate ripide (intorno a 30°) nel settore di quota superiore settentrionale (giardini di Via Cornice); fascia subpianeggiante in lieve pendio nel settore di quota superiore meridionale (a monte della strada provinciale per Frabosa). Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi) al di sopra di sequenze marnoso-arenacee (Formazione di Lequio) nel settore pianeggiante terrazzato; marne e arenarie della Formazione di Lequio nei settori di quota superiore
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di una falda sospesa di modesta importanza nei depositi alluvionali ghiaiosi
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone per le ghiaie, da buone a mediocri, in funzione del grado d'alterazione per le marne
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Pericolosità molto bassa nei settori di classe II, legata alle condizioni stabilità dei versanti in classe IIIb

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato. Gli eventuali interventi urbanistici nella fascia in classe IIIb sono subordinati all'esecuzione delle prescrizioni specifiche stabilite nella relazione geologico-tecnica (cap. 8.2.5)
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Fascia inedificabile (settore IIIb)

**AREA TT - 05 (4061)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Altipiano, strada provinciale Mondovì - Frabosa
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a destinazione terziario - commerciale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Deposito materiali edili. Substrato costituito da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste significative variazioni dei carichi applicati. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TT - 06 (4051)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Carassone
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a destinazione terziario - commerciale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante, a terrazzo. Substrato costituito da una sottile copertura di ghiaie (Depositi alluvionali degli alvei attuali e dei terrazzi poco sospesi)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Possibile presenza di falda sospesa di ridotta importanza
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Buone caratteristiche geotecniche
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Modeste, legate alla dinamica fluviale

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Valutazione della capacità portante e dei cedimenti, con indagini in sito se previste importanti variazioni del carico applicato
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**AREA TT - 07 (4079)****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Zona industriale, strada statale Mondovì - Fossano
<i>Destinazione d'uso prevista</i>	Attività economiche
<i>Tipo d'insediamento</i>	Zona di trasformazione a prevalente destinazione terziario - commerciale
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante. Area in parte occupata da capannoni e serbatoi. Substrato rappresentato da ghiaie grossolane (Depositi alluvionali della pianura principale)
<i>Condizioni idrogeologiche</i>	Soggiacenza della falda: stima incerta
<i>Caratteristiche geotecniche</i>	Caratteristiche geotecniche buone
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Nessuna

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito per la valutazione della capacità portante e dei cedimenti. Studio dell'escursione del livello freatico in caso di progettazione di significativi volumi interrati
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Nessuna in particolare

**Strada sul versante meridionale della collina di Piazza****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Dalla strada comunale di Vasco alla strada provinciale del Santuario
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II -IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante o sub pianeggiante per tutto il tracciato. Nella parte intermedia il percorso corre al limite di una scarpata ad elevata acclività (classe IIIa.2). Substrato rappresentato da argille plioceniche nel tratto orientale e da sabbie e limi (Astiano) in quello occidentale
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Legate alla stabilità della scarpata ad elevata acclività

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito di corredo alle verifiche di stabilità (caratterizzazione geotecnica dei terreni, ricostruzione delle caratteristiche idrogeologiche del terreno)
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	

**Strada sul versante orientale della collina di Piazza****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavole di progetto</i>	<b>AT3.10/6 - AT3.10/9</b>
<i>Localizzazione</i>	Strada vicinale della Garzegna: dalla strada comunale del Giass alla strada comunale di Carassone
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II -IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Tracciato a mezza costa, su un versante a morfologia regolare, acclività da media ad elevata, modellato da ampi avvallamenti, sostanzialmente stabile. Substrato rappresentato da sabbie e limi astiani, tranne che nella parte settentrionale (marne e arenarie della Formazione di Lequio).
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Complessivamente modeste, legate alla stabilità del versante, significative nel caso di scavi di notevole sviluppo per l'allargamento della sede stradale

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Studio geomorfologico del versante per valutare il rischio di eventuali modesti fenomeni gravitativi superficiali. Indagini in sito a supporto delle verifiche di stabilità, nel caso di scavi di notevole sviluppo
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Progettazione delle opere di consolidamento e prevenzione delle instabilità, in funzione dei risultati delle indagini

**Strada sul versante occidentale della collina di Mondovì Piazza****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5 - AT3.10/8</b>
<i>Localizzazione</i>	Dalla strada Breo - Piazza alla Via Vasco
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II -IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Il percorso corre a mezza costa all'interno di un'ampio avvallamento ad elevata acclività, attraversando il tracciato della funicolare. Substrato rappresentato da argille plioceniche e da sabbie e limi astiani
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Legate alla stabilità di un versante ad elevata acclività. L'esecuzione di scavi di notevole sviluppo e l'impostazione di rilevati e manufatti possono creare situazioni di instabilità

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Studio geomorfologico e indagini in sito per la valutazione della fattibilità dell'opera e a supporto della progettazione e delle relative verifiche
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Progettazione delle opere di consolidamento e prevenzione delle instabilità, in funzione dei risultati delle indagini

**Strada Gavazza****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/6</b>
<i>Localizzazione</i>	Dalla strada comunale per S. Quintino alla strada provinciale Mondovì - Briaglia
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe I - II - IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante nella parte occidentale del tracciato, a mezza costa nella parte intermedia, su superfici terrazzate pianeggianti, di quota progressivamente più bassa, nella parte orientale del tracciato, in cui è previsto l'attraversamento dell'Ellero. Substrato rappresentato da ghiaie (Depositi alluvionali della pianura principale) nella parte occidentale, da marne (Formazione di Lequio) in quella intermedia, ancora da ghiaie (Depositi alluvionali recenti) nelle parte orientale. Emergenze idriche al contatto tra alluvioni ghiaiose e marne
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Legate alla stabilità dei versanti nella parte intermedia del tracciato e alla dinamica fluviale nella parte orientale

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito a supporto delle verifiche di stabilità
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Regimazione delle acque derivanti dalle emergenze idriche situate lungo il contatto ghiaie - marne

**Strada immediatamente a Nord di Carassone****Caratterizzazione urbanistica**

<i>Tavola di progetto</i>	<b>AT3.10/5</b>
<i>Localizzazione</i>	Dalla fabbrica Ginori a Carassone
<i>Classe d'idoneità all'utilizzazione urbanistica</i>	Classe II - IIIa.2

**Assetto geologico - geomorfologico**

<i>Caratteristiche geologico - geomorfologiche</i>	Morfologia pianeggiante per un breve tratto iniziale sul terrazzo alluvionale inferiore dell'Ellero (fabbrica Ginori); successivamente attraversamento a mezza costa del versante acclive (15° -20°) fino a giungere sulla piana terrazzata di Carassone. Substrato rappresentato da ghiaie (Depositi alluvionali recenti) nel tratto iniziale, da marne (Formazione di Lequio) nel tratto in pendio, in condizioni strutturali probabilmente sfavorevoli
<i>Condizioni di pericolosità connesse con l'intervento previsto</i>	Legate alla stabilità dei versanti

**Norme tecniche di attuazione**

<i>Indagini geognostiche</i>	Indagini in sito a supporto delle verifiche di stabilità
<i>Prescrizioni e modalità esecutive degli interventi costruttivi</i>	Progettazione delle opere di consolidamento e prevenzione delle instabilità, in funzione dei risultati delle indagini

*Carlo AMBROGIO*  
*Vincenzo PIOVANO*  
*geologi*

cd **GEOMIN srl**

Via Rossana,3 - Madonna dell'Olmo - 12020 Cuneo Tel/Fax (0171) 412947