



Comittente:



CITTA' DI MONDOVI'

Oggetto:

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE
VARIANTE GENERALE

Proposta tecnica del progetto definitivo

GB01A
CARTA DEL DISSESTO IDROGEOLOGICO

SCALA 1:10.000

Identificazione elaborato	Ambito	Tipologia	Commessa	n. elaborato
GC130816GB01A	G	C	1308/16	G B01A

Dati consulenti	Geol. Teresa Barbero	Geol. Edoardo Rabajoli	Geol. Elena Cogo
	GEO engineering s.r.l. Corso Unione Sovietica 560 - 10135 Torino tel. 011/5815184 - fax 011/5479903 e-mail: info@geoengineering.torino.it geoeng.it		ENYDRON STP S.r.l. Corso Duca degli Abruzzi 42 - 10129 Torino tel. 3493745173 - 3494644157 info@enydron.it www.enydron.it

Rev.	Redatto	Verificato	Validato	Data	Timbri e firme
5	Geol. E. Cogo	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	05/25	
6	Geol. E. Cogo	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	09/25	
7	Geol. E. Cogo	Geol. T. Barbero	Geol. E. Rabajoli	12/25	

Il Responsabile del procedimento:

FIRMA:



Sede e Ufficio: Corso Unione Sovietica n. 560
10135 Torino - tel. 011/5815184 - fax 011/5479903
info@geoengineering.torino.it - www.geoeng.it
Iscrizione Tribunale Torino: 206087
C.C.I.A.A. di Torino n. 058052
Cod. Fisc. n. P.IVA: 05271990011



Sede e Ufficio: Corso Duca degli Abruzzi 42 - 10129 Torino (TO)
Via Mazzini 28 - 13025 Casale (BI)
tel. 3493745173 - 3494644157
info@enydron.it - www.enydron.it
REA: TO-1300254
P.IVA: 12572790017

RETE IDROGRAFICA

Rete idrografica principale

Rete idrografica naturale

Rete idrografica artificiale

Rete idrografica secondaria

Rete idrografica naturale

Rete idrografica artificiale

Rete idrografica artificiale - tratto intubato

DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Dissesti torrentizi lineari

Eel. (intensità molto elevata)

Fasce fluviali vigenti

Limite tra la Fascia A e la Fascia B

Limite tra la Fascia B e la Fascia C

Limite esterno della Fascia C

LEGENDA

DINAMICA DI VERSANTE

Dissesti gravitativi areali

FA1 - Frana di crollo, attiva

FA3 - Scivolamento rotazionale, attivo

FA4 - Scivolamento traslativo, attivo

FA5 - Colamento lento, attivo

FA9 - Frana per saturazione e fluidificazione della copertura detritica, attiva

FA10 - Movimento gravitativo composito, attivo

FQ10 - Movimento gravitativo composito, quiescente

FQ3 - Scivolamento rotazionale, quiescente

FQ4 - Scivolamento traslativo, quiescente

FQ5 - Colamento lento, quiescente

FS6 - Colamento rapido, stabilizzato

Dissesti gravitativi puntuali (non cartografabili alla scala di riferimento)

FA, n - Movimenti gravitativi attivi

FQ, n - Movimenti gravitativi quiescenti

ALTRI SIMBOLI

Limiti comunali