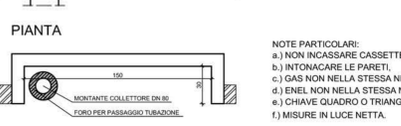
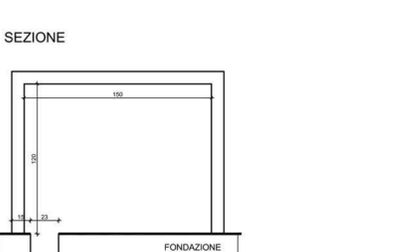
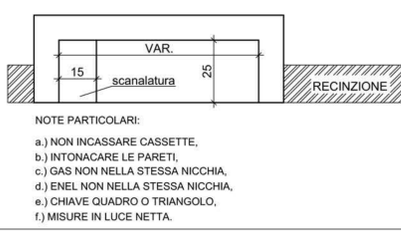
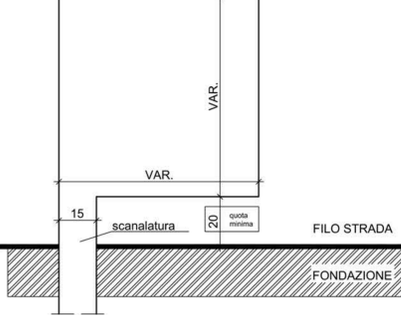


SCHEMA NICCHIA PER ALLACCIAMENTO DN 80 E ANTINCENDIO



SCHEMA NICCHIA



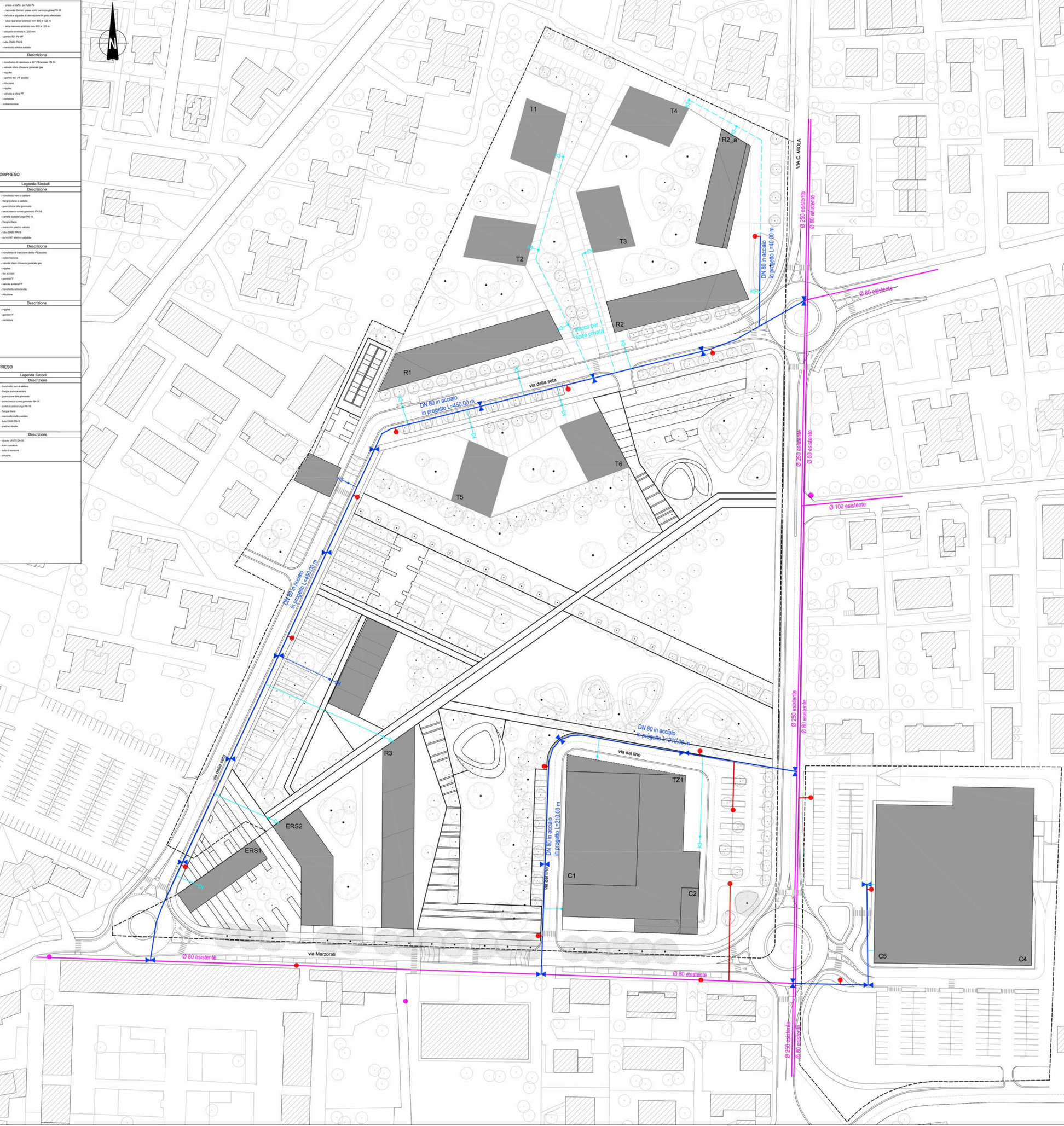
Nr.	Legenda Simboli	Descrizione
1		colonna a vista per valvola
2		colonna a vista per valvola
3		colonna a vista per valvola
4		colonna a vista per valvola
5		colonna a vista per valvola
6		colonna a vista per valvola
7		colonna a vista per valvola
8		colonna a vista per valvola
9		colonna a vista per valvola
10		colonna a vista per valvola
11		colonna a vista per valvola
12		colonna a vista per valvola
13		colonna a vista per valvola
14		colonna a vista per valvola
15		colonna a vista per valvola
16		colonna a vista per valvola
17		colonna a vista per valvola
18		colonna a vista per valvola

Nr.	Legenda Simboli	Descrizione
1		colonna a vista per valvola
2		colonna a vista per valvola
3		colonna a vista per valvola
4		colonna a vista per valvola
5		colonna a vista per valvola
6		colonna a vista per valvola
7		colonna a vista per valvola
8		colonna a vista per valvola
9		colonna a vista per valvola
10		colonna a vista per valvola
11		colonna a vista per valvola
12		colonna a vista per valvola
13		colonna a vista per valvola
14		colonna a vista per valvola
15		colonna a vista per valvola
16		colonna a vista per valvola
17		colonna a vista per valvola
18		colonna a vista per valvola
19		colonna a vista per valvola
20		colonna a vista per valvola
21		colonna a vista per valvola

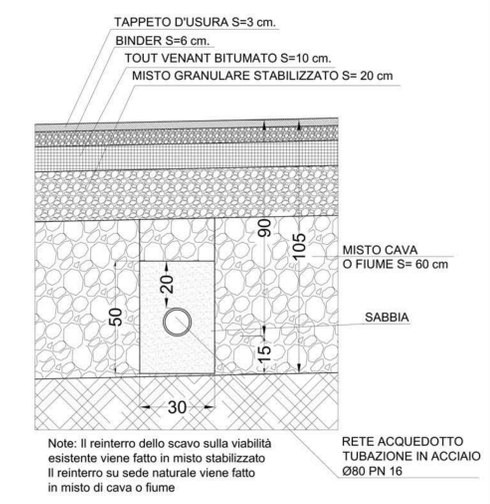
Nr.	Legenda Simboli	Descrizione
1		colonna a vista per valvola
2		colonna a vista per valvola
3		colonna a vista per valvola
4		colonna a vista per valvola
5		colonna a vista per valvola
6		colonna a vista per valvola
7		colonna a vista per valvola
8		colonna a vista per valvola
9		colonna a vista per valvola
10		colonna a vista per valvola
11		colonna a vista per valvola
12		colonna a vista per valvola
13		colonna a vista per valvola
14		colonna a vista per valvola
15		colonna a vista per valvola
16		colonna a vista per valvola
17		colonna a vista per valvola
18		colonna a vista per valvola
19		colonna a vista per valvola
20		colonna a vista per valvola
21		colonna a vista per valvola

NOTE PARTICOLARI:
 a.) NON INCASSARE CASSETTE,
 b.) INTONACARE LE PARETI,
 c.) GAS NON NELLA STESSA NICCHIA,
 d.) ENEL NON NELLA STESSA NICCHIA,
 e.) CHIAVE QUADRO O TRIANGOLO,
 f.) MISURE IN LUCE NETTA.

NOTE PARTICOLARI:
 a.) NON INCASSARE CASSETTE,
 b.) INTONACARE LE PARETI,
 c.) GAS NON NELLA STESSA NICCHIA,
 d.) ENEL NON NELLA STESSA NICCHIA,
 e.) CHIAVE QUADRO O TRIANGOLO,
 f.) MISURE IN LUCE NETTA.



POSA TUBO LINEA ACQUEDOTTO scala 1:10



LEGENDA

- RETE ACQUEDOTTO ESISTENTE
- RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO TUBAZIONE IN ACCIAIO DN80 PN 16 RIVESTITO ESTERNAMENTE IN 3 STRATI DI POLIETILENE E RIVESTITO INTERNAMENTE CON RESINA EPOSSIDICA PER ACQUA POTABILE NORMA UNI 9099
- RETE ACQUEDOTTO IN PROGETTO A CARICO DEI PRIVATI
- SARACINESCA DN 80 INTERASSE 50 MT.
- UTENZE PRIVATE
- UTENZE PUBBLICHE IN PROGETTO TUBAZIONE DN 50 IN PEAD PE80 UNI EN 12201
- IDRANTE SOPRASUOLO IN PROGETTO (SI VEDA PARTICOLARE)
- IDRANTE SOPRASUOLO ESISTENTE
- PERIMETRAZIONE PROPRIETA'

CITTA' DI SARONNO provincia di Varese

PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO "AREA CANTONI"

SARIN s.r.l. via Sessomarto 1 20135 Milano	COMMITTENTE PROMOTORE
onsitestudio Via C. Colombo, 14 20121 Milano T. +39 02 38 75 45 04 F. +39 02 38 75 45 04	PROGETTO ARCHITETTONICO E URBANO Arch. Giancarlo Pirelli giancarlo.pirelli@onsitestudio.it
STUDIO GIORGETTA Architetti Passaggioli Via F.lli Rossini, 21 20121 Milano T. +39 02 38 75 45 04 F. +39 02 38 75 45 04	PROGETTO DEL PARCO Arch. Franco Giordano franco.giordano@onsitestudio.it
TRM ENGINEERING STUDIO DI PROGETTO E ANALISI PER LA MOBILITA' Via della Brianza, 30 20135 Milano T. +39 02 38 75 45 04 F. +39 02 38 75 45 04	STUDIO DEL PARCO E MOBILITA' Ing. Giovanni Vesica gvesica@trmengineering.it
DEERNS ITALIA SpA Via Guglielmo Sive, 36 20135 Milano T. +39 02 38 75 45 04 F. +39 02 38 75 45 04	PROGETTAZIONE DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE Ing. Giovanni Conzatti gconzatti@deerns.com
MILAN INGEGNERIA Via Tasso di Rovera 21, 20135 - Milano T. +39 02 38 75 45 04 F. +39 02 38 75 45 04	PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Maurizio Miani miani@milan.com
CONSULENZE AMBIENTALI Via Aldo Moro 20135 Saronno (CR) T. +39 02 38 75 45 04 F. +39 02 38 75 45 04	VERIFICA IDRO-GEOLGICA Dott. Giuseppe Orsini gorsini@consulenzeambientali.it

TAVOLA: **DGG002** Opere di Urbanizzazione. Rete acquedotto. Planimetria di progetto e particolari costruttivi.

FILE: varie	DATA: 02/12/2014	ASS. N.:	OGGETTO:	DATA:
QUOTA RIFERIMENTO: s. 0,00 + 121,90	FORMATO TAVOLA: B41034 - A1	00	Emissione per approvazione	02/12/2014
PROGETTO: CM	CONTROLLATO: GF	01	Emissione per approvazione	16/04/2015