

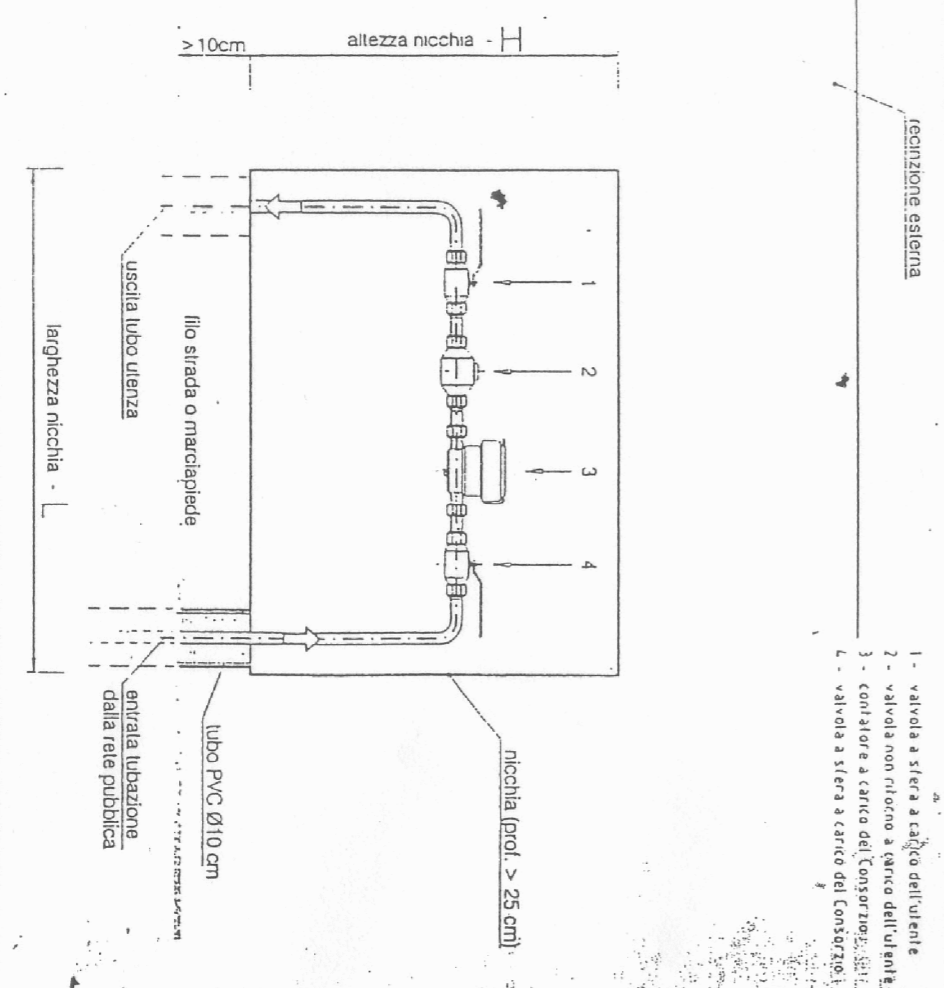
ARTICOLO

N.	DESCRIZIONE
1	Colata di presa sotto carico tubazione acciaio PVC-U mod. 3600
2	Maniglione di presa sotto carico tubazione PVC-U mod. 3175
3	Maniglione di presa sotto carico tubazione PVC-U mod. 3175
4	Maniglione di presa sotto carico tubazione PVC-U mod. 3175
5	Tubazione PEAD 100 PN 16 da DN 32 a DN 64
6	Tubazione PEAD 100 PN 16 da DN 32 a DN 64
7	Tubazione PEAD 100 PN 16 da DN 32 a DN 64
8	Tubazione PEAD 100 PN 16 da DN 32 a DN 64
9	Tubazione PEAD 100 PN 16 da DN 32 a DN 64
10	Tubazione PEAD 100 PN 16 da DN 32 a DN 64

LEGENDA:

- VIABILITA' DA CEDERE AL COMUNE
- VERDE PUBBLICO DA CEDERE AL COMUNE
- PARCHEGGI DA CEDERE AL COMUNE
- PISTA CICLABILE DA CEDERE AL COMUNE
- VERDE PRIVATO
- ISOLA ECOLOGICA

Caratteristiche delle nicchie per alloggiamento contatori



dimensioni

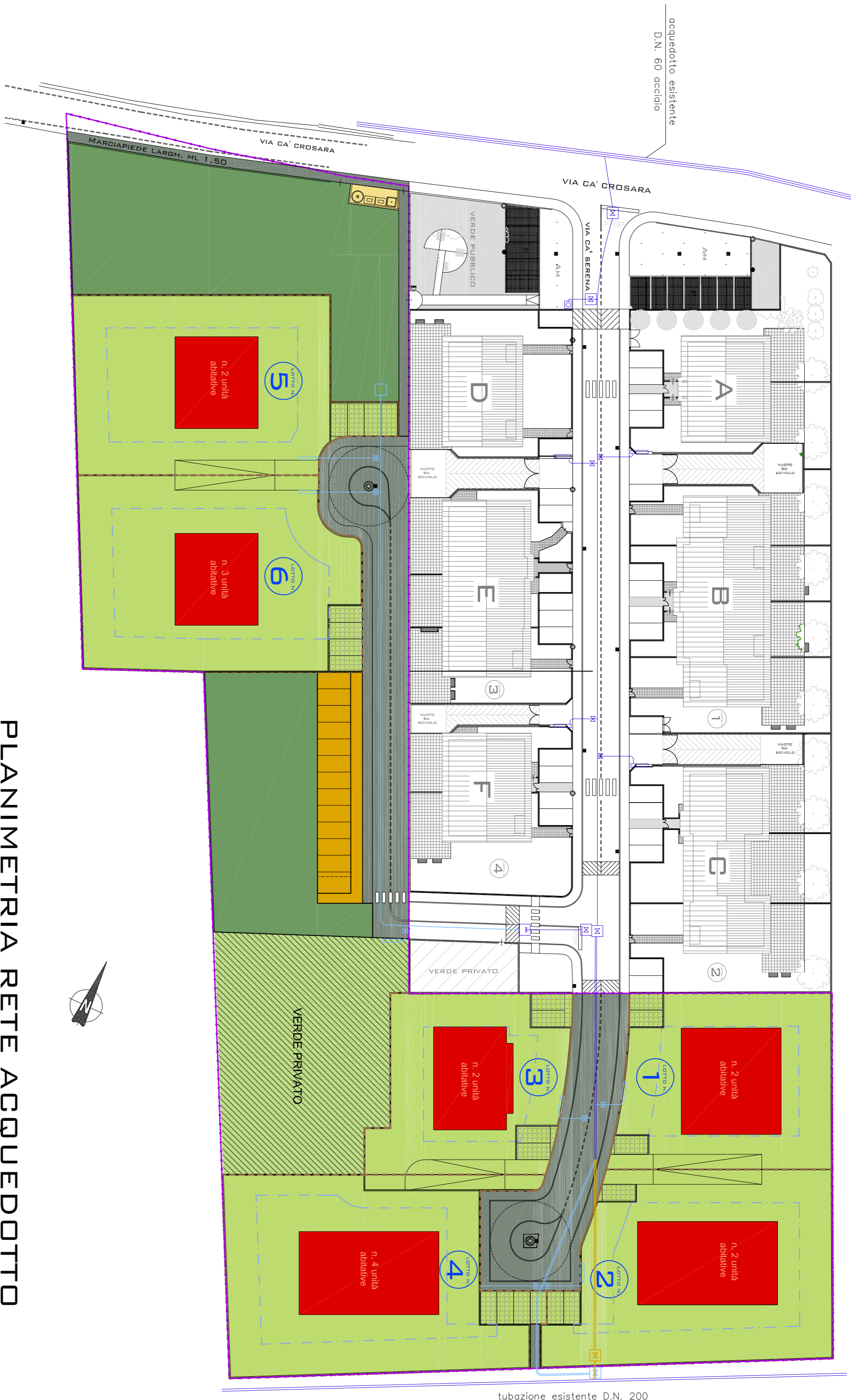
n. contatori	H (con L=70 cm)	H (con L=140 cm)
1	50 cm	50 cm
2	50 cm	50 cm
3	50 cm	50 cm
4	50 cm	50 cm
5	50 cm	50 cm
6	50 cm	50 cm
7	50 cm	50 cm
8	50 cm	50 cm
9	50 cm	50 cm
10	50 cm	50 cm

Se viene chiesto un allaccio ad uso cantiere è possibile installare il contatore entro pozzetto costituito da un anello di pordingra da cm 60x60 e coperto con griglia in c/c.

Se la nicchia ha larghezza cm 70 il tubo guaina flessibile Ø100 mm deve essere posto all'estremità della nicchia.

Se la nicchia ha larghezza cm 40 il tubo guaina flessibile Ø100 mm deve essere posto al centro della nicchia.

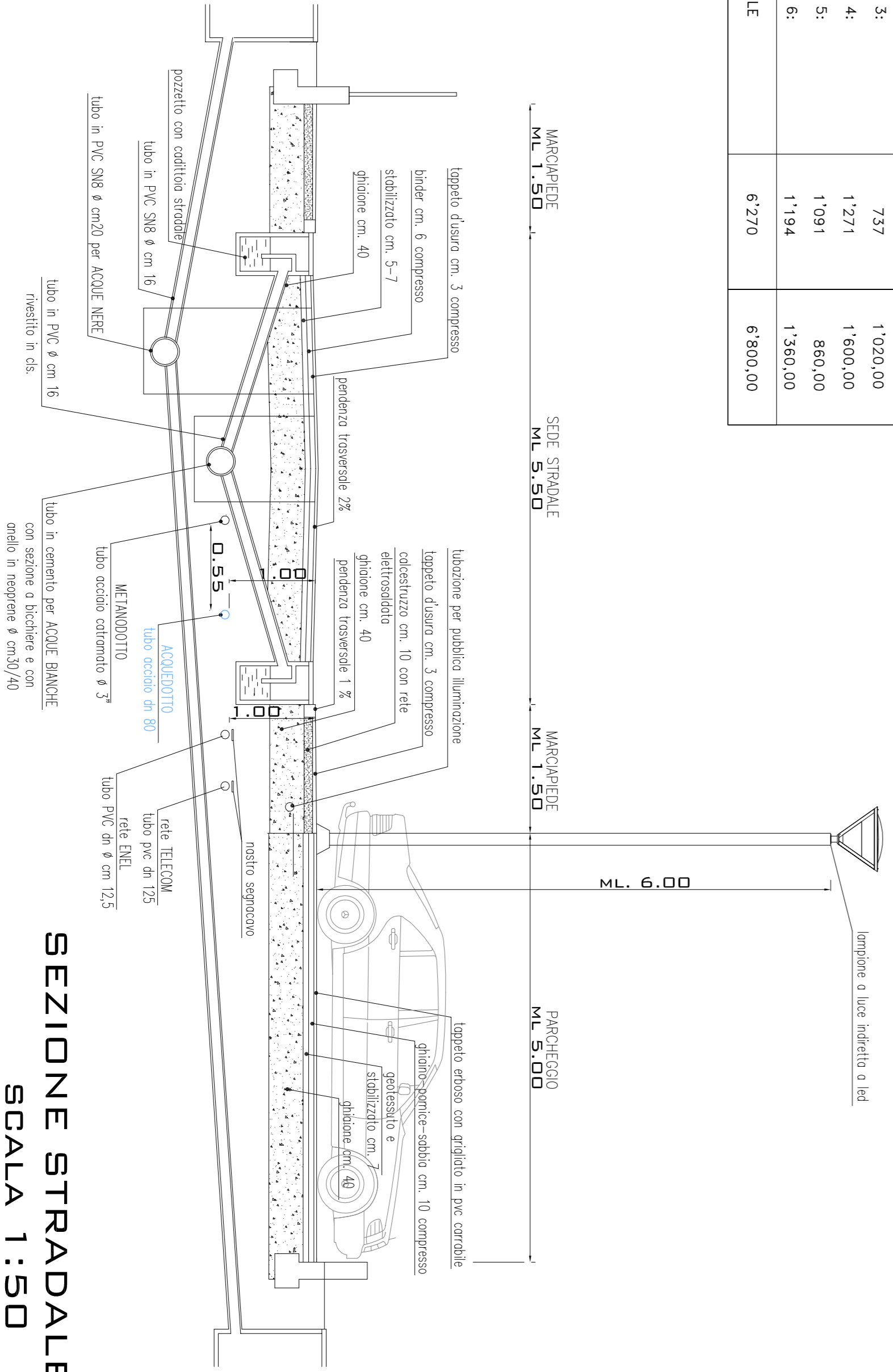
La porta di chiusura in ferro o alluminio deve essere adeguatamente collimata e dotata di chiusura con chiave a quadro.



PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTO
SCALA 1:500

DATI TECNICI DI PROGETTO

N° LOTTI	SUP. FONDIARIA mq	VOLUME MAX REALIZZABILE mc
Lotto 1:	836	860,00
Lotto 2:	1'141	1'100,00
Lotto 3:	737	1'020,00
Lotto 4:	1'271	1'800,00
Lotto 5:	1'091	860,00
Lotto 6:	1'194	1'360,00
TOTALE	6'270	6'800,00



SEZIONE STRADALE TIPO
SCALA 1:50

LEGENDA:

- AMBITO LOTTIZZAZIONE
- INGOMBRO MASSIMO NUOVI FABBRICATI (N° 15 UNITA' ABITATIVE TOTALI)
- LINEA ACQUEDOTTO ESISTENTE
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO Ø= 200 mm
- RETE LOTT. CA' CROSARA in acciaio Ø= 100 mm
- IDRANTE DN 100
- SARACINESCA ACQUEDOTTO DN 100 PN 16
- POZZETTO IN C.A. Ø= 60x60 cm chiuso in ghisa
- TRATTO DI TUBAZIONE ESISTENTE DA ABBANDONARE (per nuovo linee) in acciaio Ø= 100 mm
- NUOVA LINEA ACQUEDOTTO
- TUBAZIONE NUOVA RETE ACQUEDOTTO in acciaio Ø= 100 mm
- TUBAZIONE NUOVA RETE ACQUEDOTTO e ALLACCIAMENTI CON TUBO IN POLIETILENE Ø= 100 mm
- VALVOLE DI DERIVAZIONE A SQUADRA Ø= 100 mm
- NICCHIE CONTATORI SU RECINZIONE LOTTI
- POZZETTO IN C.A. Ø= 60x60 cm chiuso in ghisa

IL PROGETTISTA :

IL DIRETTORE DEI LAVORI :

L'IMPRESA :

DITTA:	PANIZZON BRUNO E FIGLI S.R.L. - IMPRESA EDILE E STRADALE	
COMUNE:	MALO	PROVINCIA VICENZA
PROGETTO:	PIANO DI LOTTIZZAZIONE "Ca' Serena"	
ELABORATO:	DIS. N. 3	ACQ. DEL PRON. N.
SOTTOSERVIZI:	PLANIMETRIA CON DISTRIBUZIONE RETE ACQUEDOTTO E SEZIONE STRADALE TIPO	
ARCH. DAL PONTE FEDERICA	GEOM. FRANCESCO DAL PONTE	
VIA PUEFERBACH, 23/2 - 36024 MALO (VI)	TEL. 0445/581.393	TEL. 0445/581.393
DATA:	DICEMBRE 2015	
SCALA:	1:50/500	