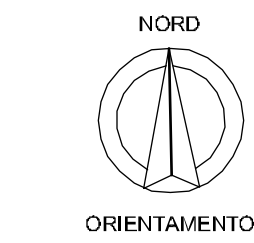
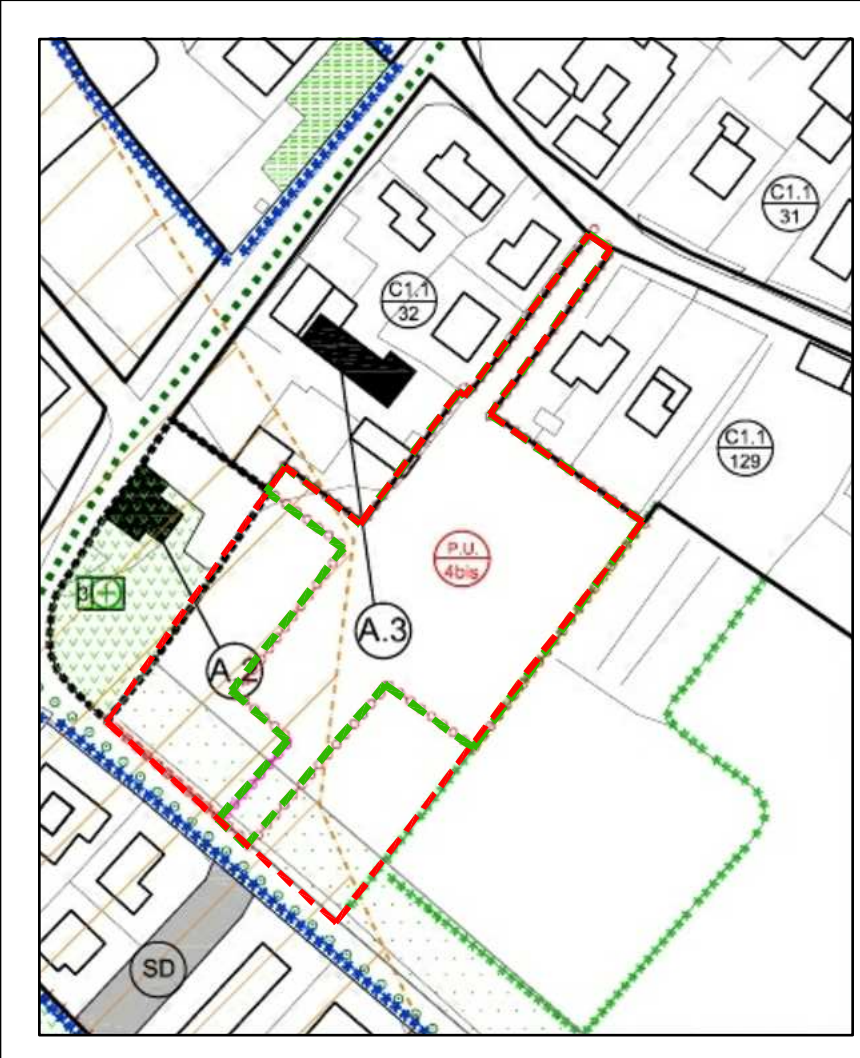


LEGENDA:
- - - AREA DI PROPRIETA'
- - - AREA P.U.4/BIS
ESTRATTO DI MAPPA
Fg. 4 Mapp. 27.169.434.492.493
SCALA 1:2000



LEGENDA:
- - - AREA DI PROPRIETA'
- - - AREA P.U.4/BIS
ESTRATTO DI P.I.
SCALA 1:2000

- COMUNE DI CAMPONOGARA - PROVINCIA DI VENEZIA

PROGETTO PIANO URBANISTICO ATTUATIVO P.U.4/BIS - VIA VENEZIA

Fg. n. 4 - Mappali 27.169.434.492.493

RUBIN SILVIA
PIAZZA MARCONI, 9
CAMPONOGARA (VE)

MARCATO MARINO
PIAZZA MARCONI, 13
CAMPONOGARA (VE)

MARCATO DAMIANO
PIAZZA MARCONI, 13
CAMPONOGARA (VE)

MARCATO ROBERTO
PIAZZA MARCONI, 9
CAMPONOGARA (VE)

LA.MA. S.R.L.
PIAZZA CASTELLARO 3/1
CAMPONOGARA (VE)
P.iva 0426/640278

PROGETTISTI: ING. MARCO FOSSATO

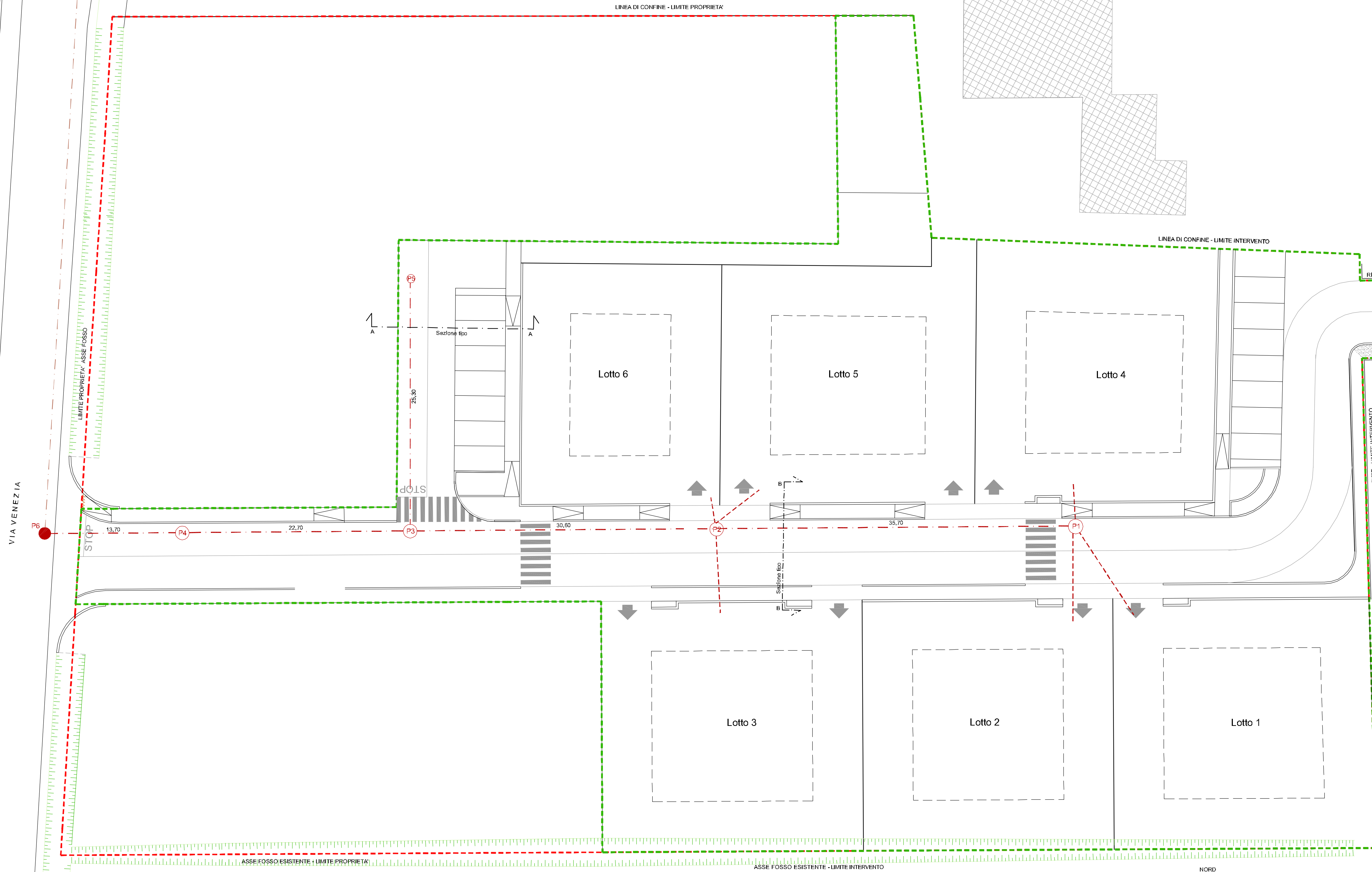
STUDIO TECNICO FOSSATO - P.zza Matteotti 13bis int.3 - Campagna Lupia - Ve -
DOMICILIO PER COMUNICAZIONI: tel. 041.5140279 fax 041.5145014 e-mail: ingegneriafossato@gmail.com

ESECUTIVA	P.U.4 RETE SMALTIMENTO ACQUE NERE ESTRATTO DI MAPPA ESTRATTO DI P.I. PLANIMETRIA ACQUE NERE SEZIONI PROFILI LONGITUDINALI	1:2000 1:5000 1:200 1:50 1:50/1:1000	GIUGNO 2017 DATA: AGOSTO 2017 AGGIORNAMENTO:
TAVOLA:	4	SCALA:	FILE:
- I professionisti incaricati si riservano l'esclusiva e assoluta proprietà del presente elaborato tutelato a termini di legge -			

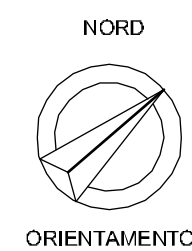
Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso del progettista (L.22/4/41 n. 633)

LEGENDA ACQUE NERE:

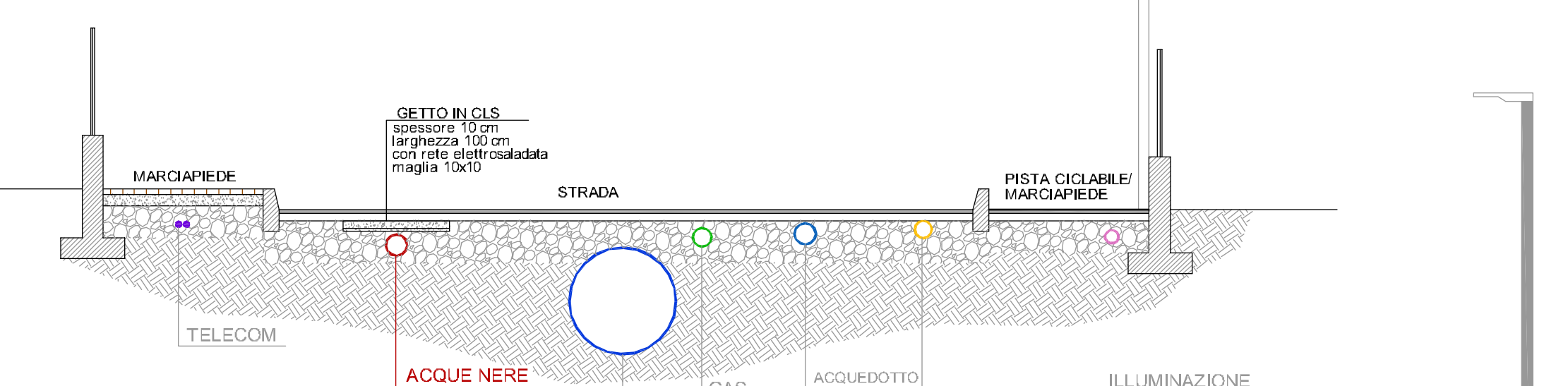
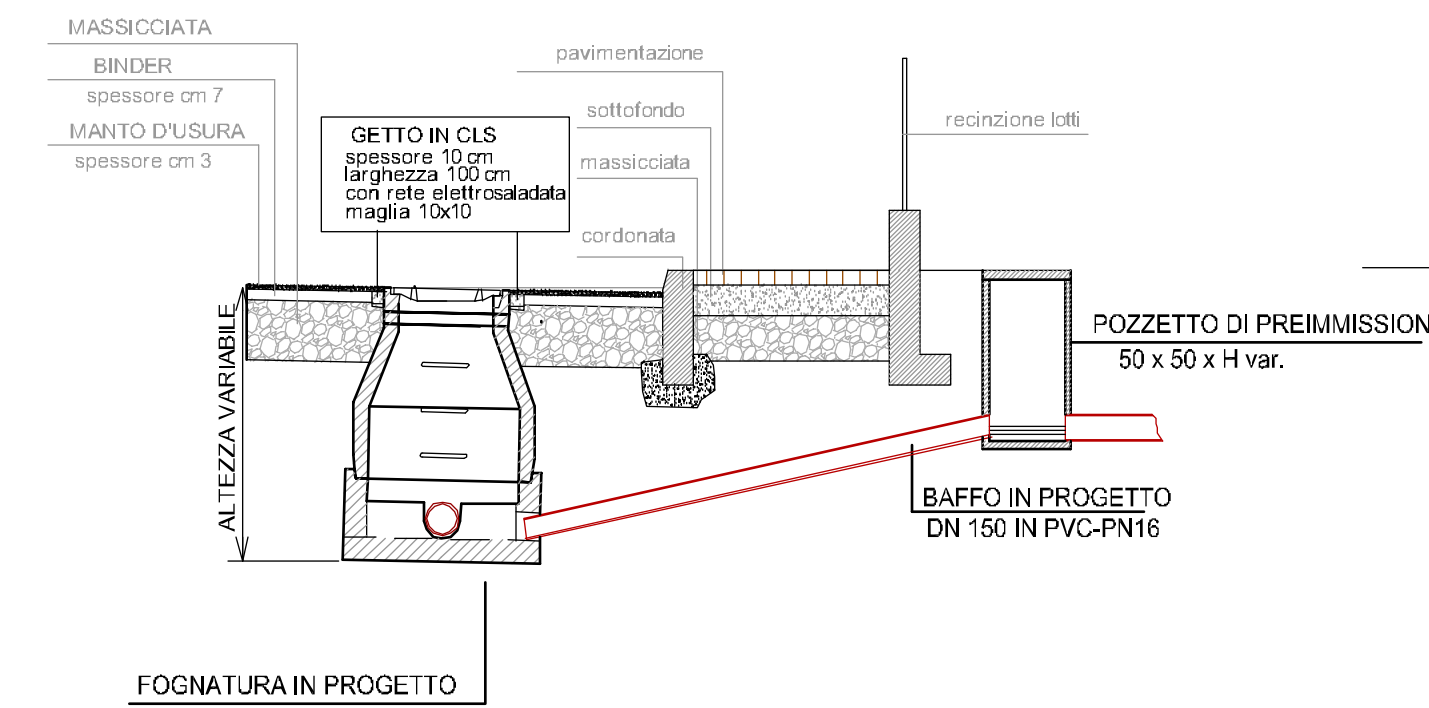
- CAMERETTA STRADALE DI COLLEGAMENTO IN PROGETTO Ø 800
- TUBAZIONE COLLEGAMENTO IN PROGETTO TUBO IN PVC-PN16 Ø 200
- BAFFI DI ALLACCIO AI LOTTI IN PROGETTO TUBO IN PVC-PN16 Ø 160
- CAMERETTA STRADALE PUNTO DI ALLACCIO ALLA RETE ESISTENTE
- RETE ACQUE NERE ESISTENTE
- P4 NUMERO CAMERETTA



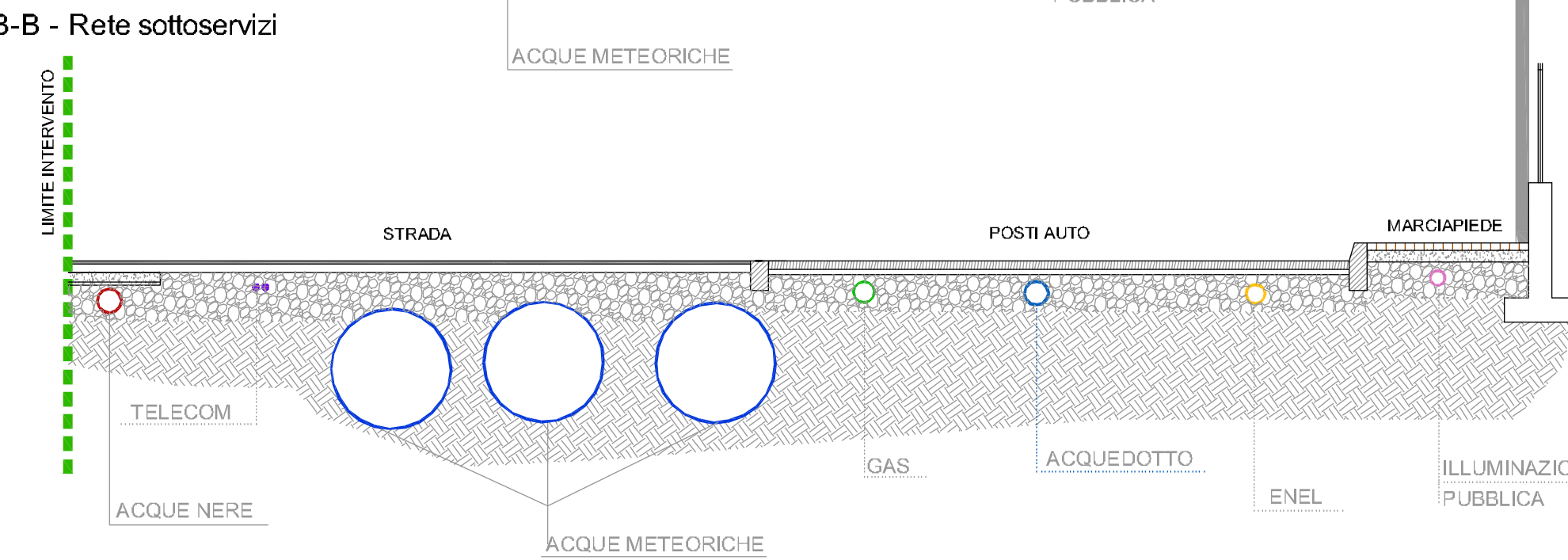
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:200



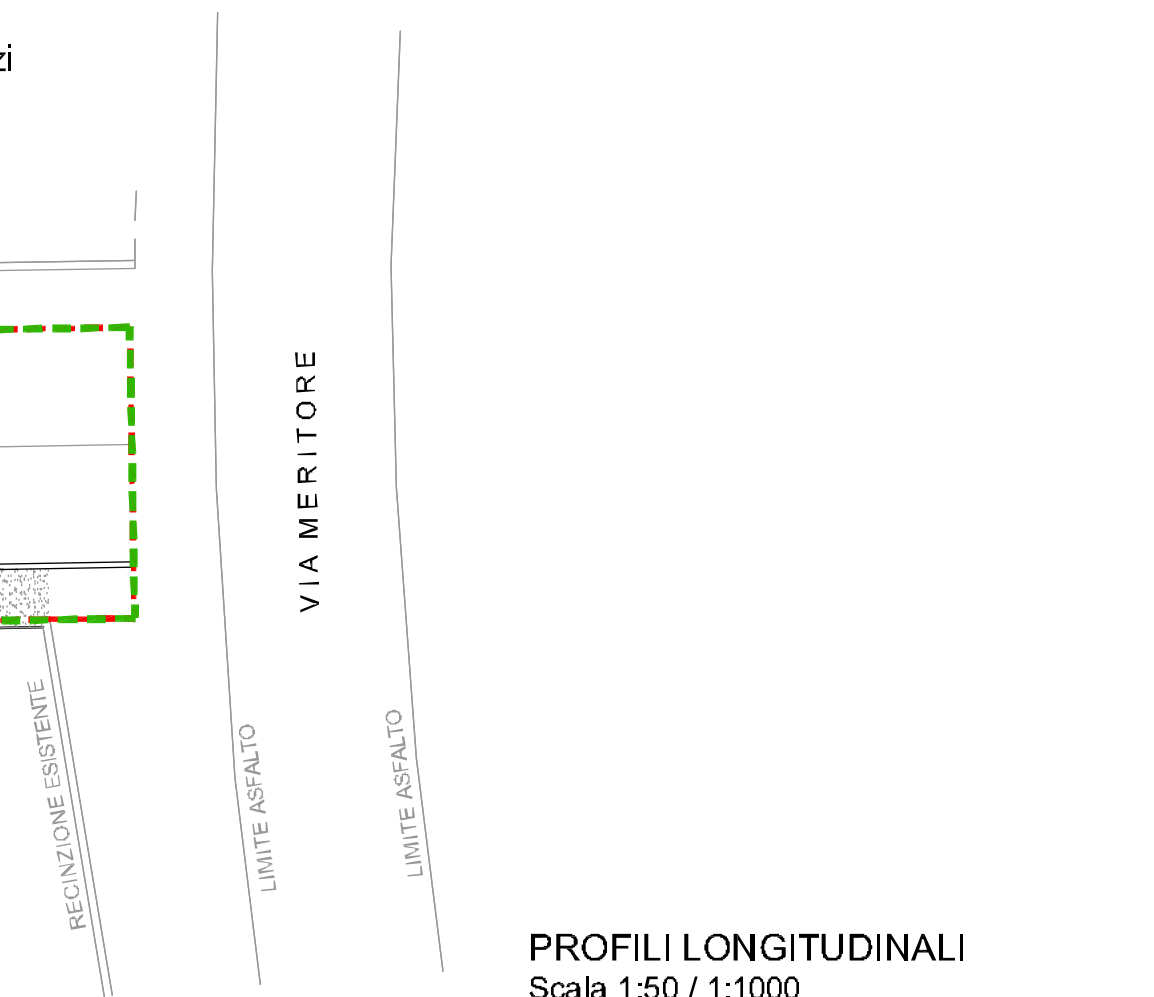
ORIENTAMENTO



SEZIONE B-B - Rete sottoservi
Scala 1:50

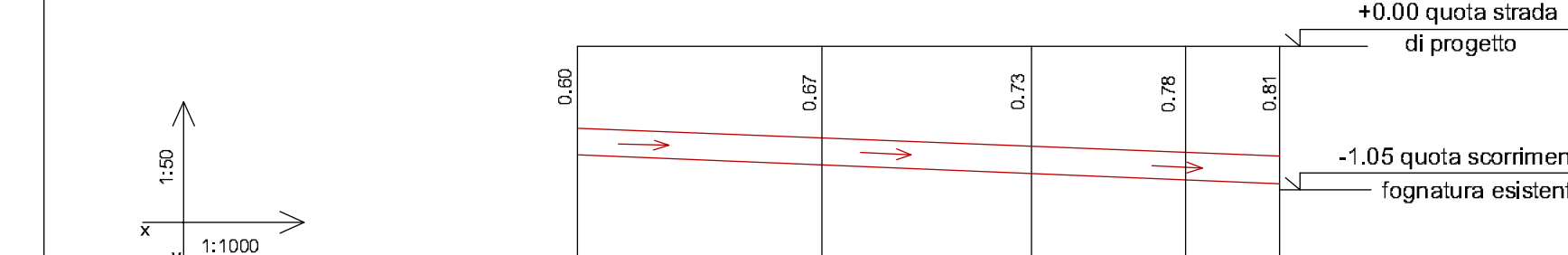


SEZIONE A-A - Rete sottoservi
Scala 1:50



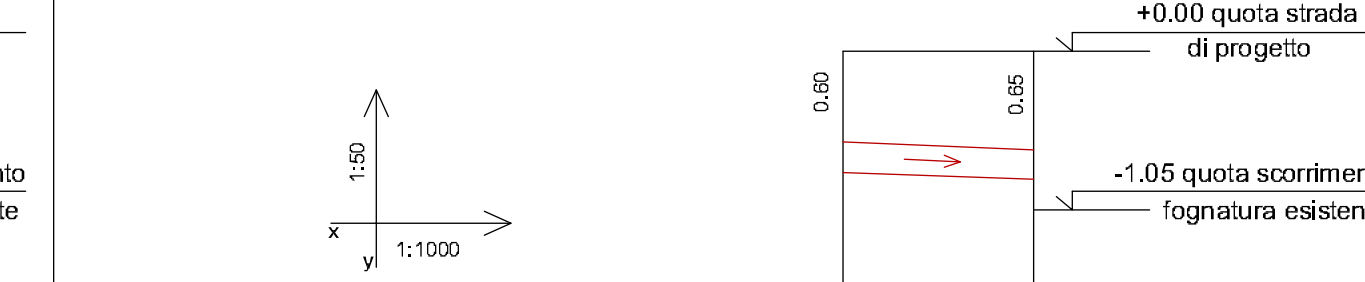
PROFILI LONGITUDINALI
Scala 1:50 / 1:1000

nome strada	strada di lottizzazione
natura terreno	misto stabilizzato
materiale	PVC-PN16
diametro condotta	Ø 200 mm
pendenza condotta	0.2%
altezza camerette	-0.80 -0.87 -0.93 -0.98 -1.01



NUMERO CAMERETTA	P1	P2	P3	P4	P6
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	35.70	65.30	89.00	102.70
DISTANZE PARZIALI		35.70	30.60	22.70	13.70
QUOTA STRADA	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
QUOTA SCORRIMENTO	-0.80	-0.87	-0.93	-0.98	-1.01
N. ALLACCIAMENTI	3	3	2	2	0

nome strada	strada di lottizzazione
natura terreno	misto stabilizzato
materiale	PVC-PN16
diametro condotta	Ø 200 mm
pendenza condotta	0.2%
altezza camerette	-0.80 -0.85



NUMERO CAMERETTA	P5	P3
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	25.30
DISTANZE PARZIALI		25.30
QUOTA STRADA	0.00	0.00
QUOTA SCORRIMENTO	-0.80	-0.85
N. ALLACCIAMENTI	2	1