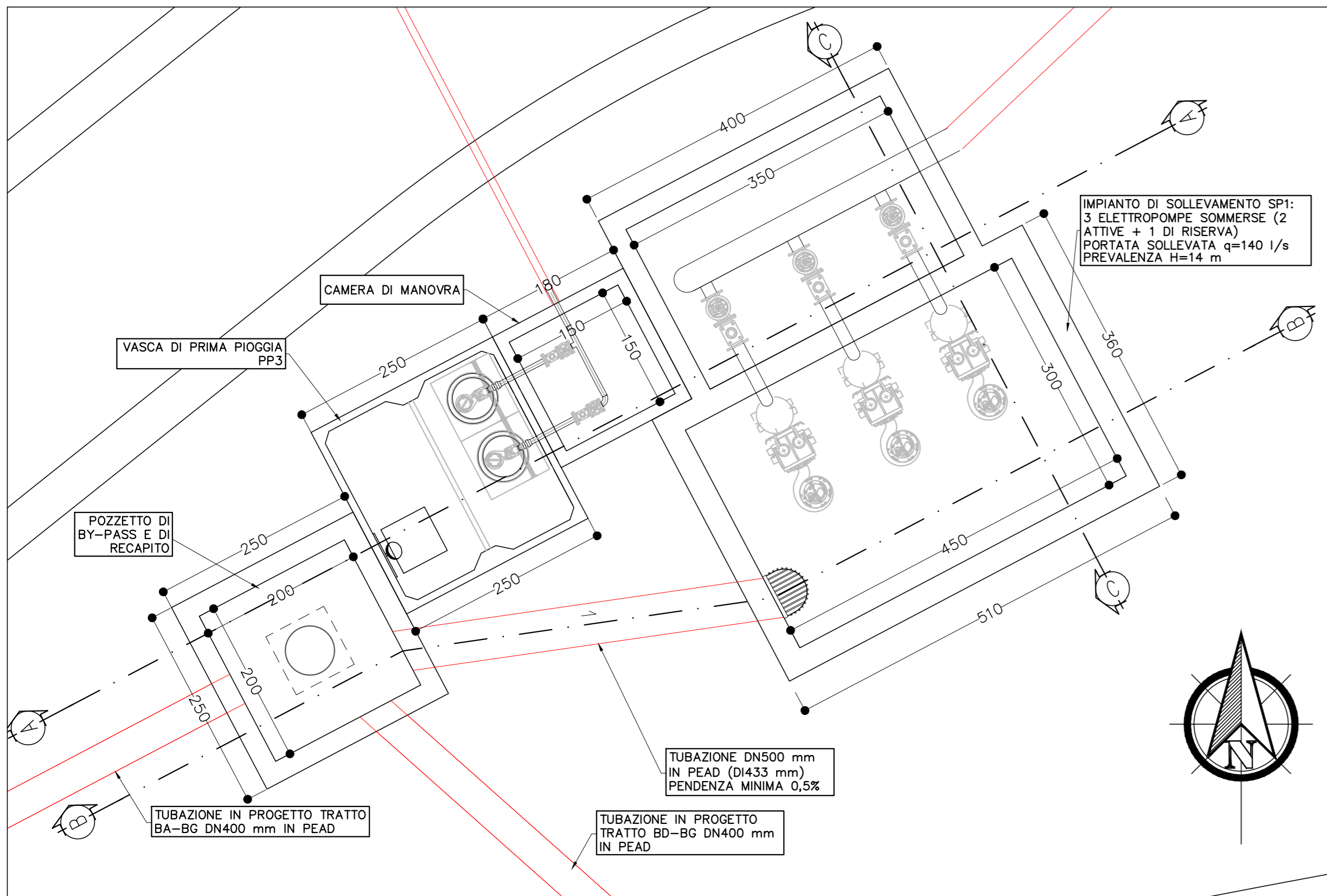


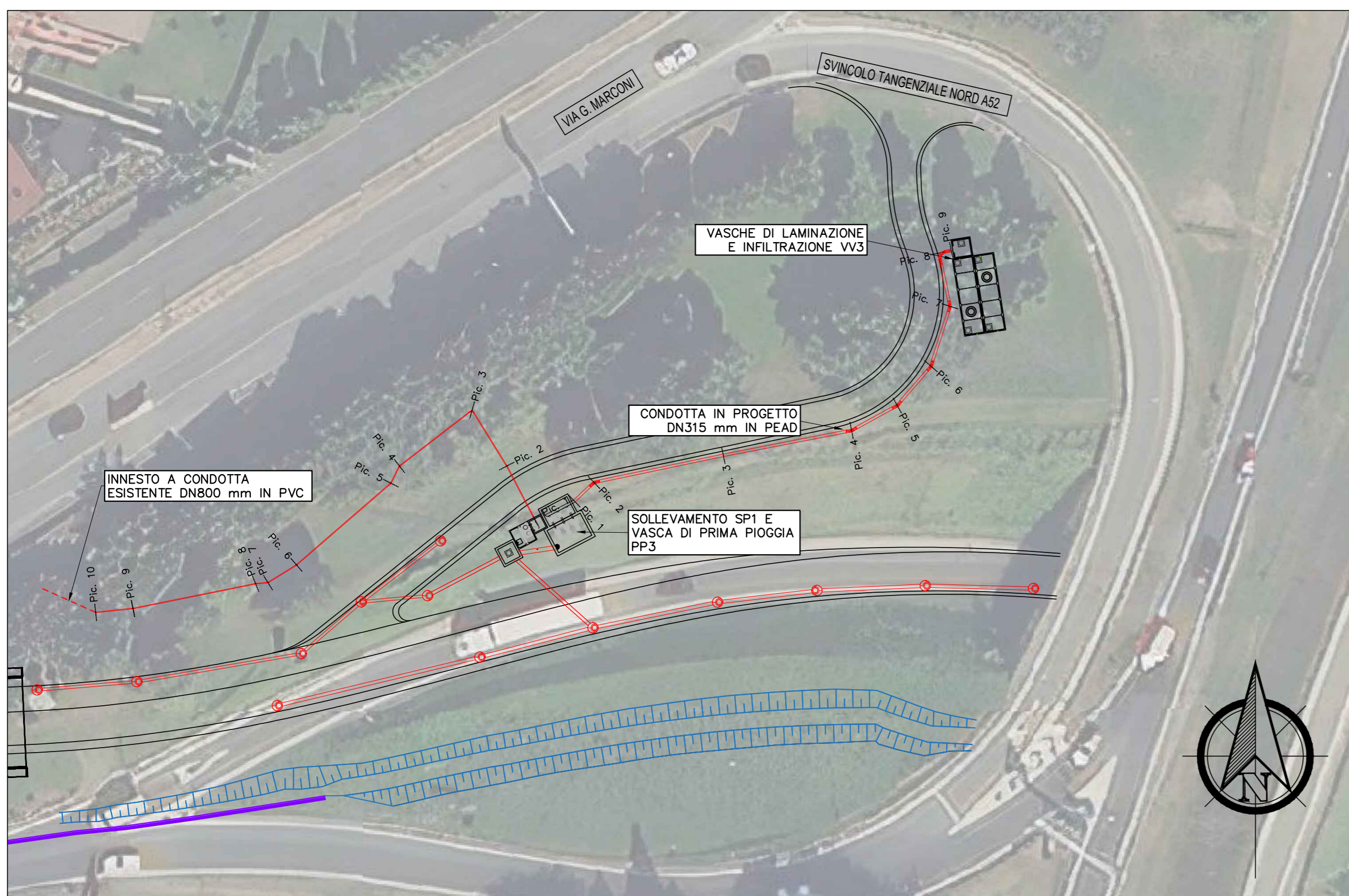
SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:50
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



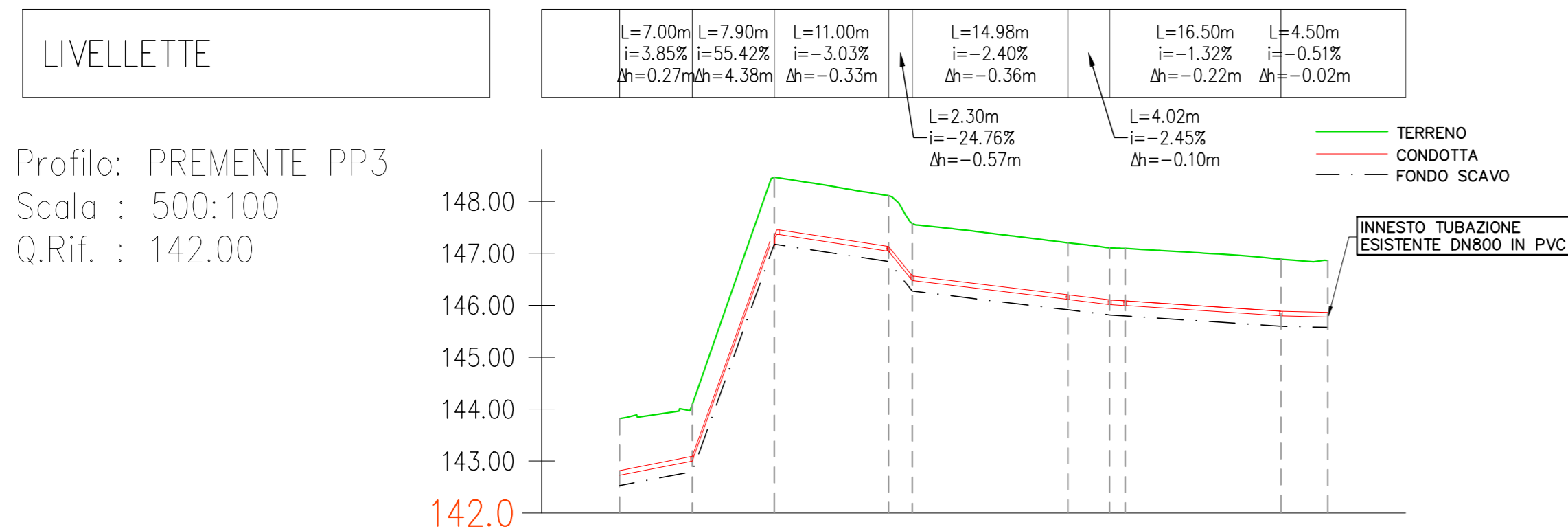
SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:500
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO



SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

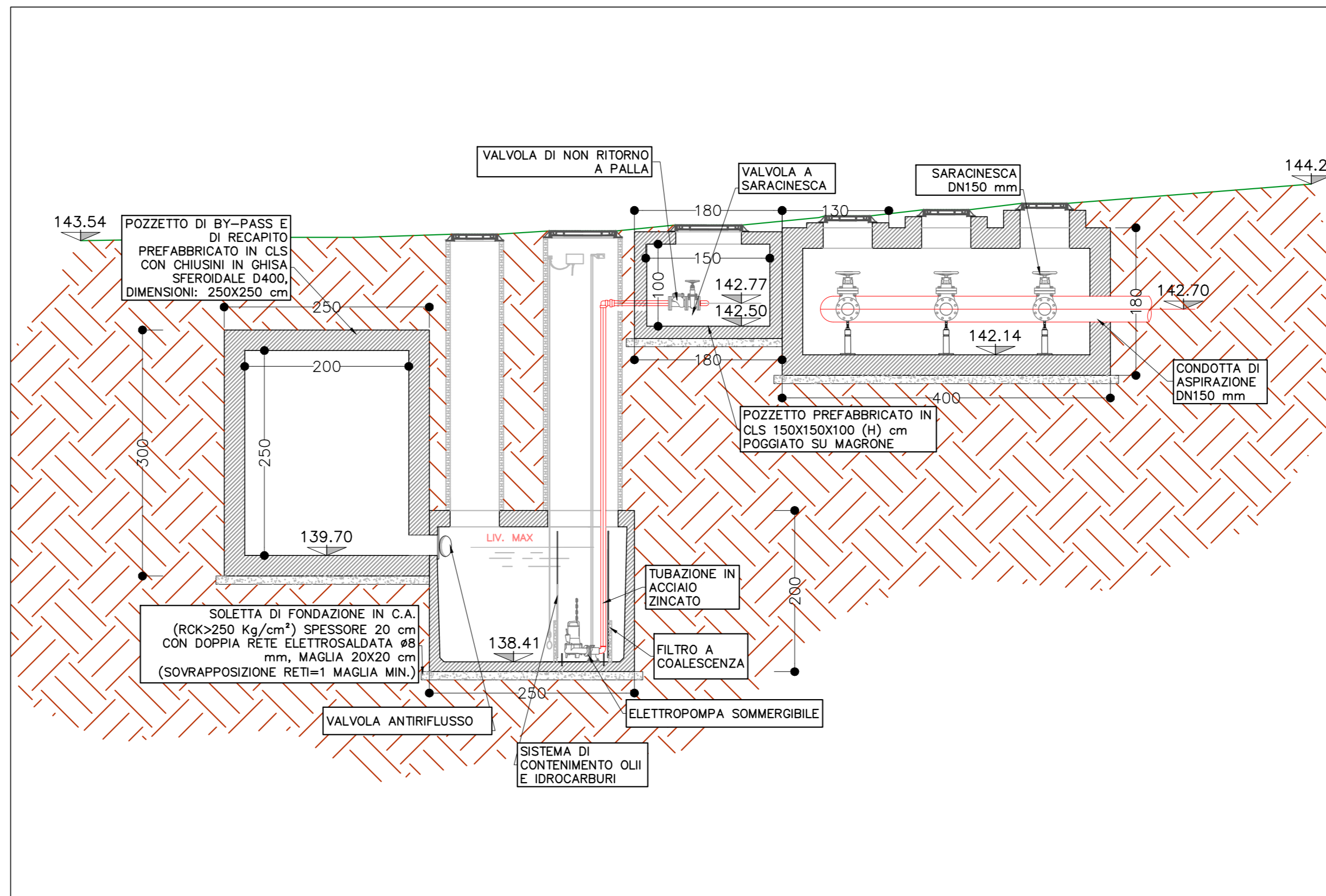
SCALA 1:500/1:100
PROFILLO



NUMERO PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE TERRENO	142.82	142.09	142.07	142.15	142.55	142.20	142.20	142.20	142.89	142.86
RICOPRIMENTO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
QUOTA ASSE	142.77	142.11	142.40	142.05	142.52	142.15	142.15	142.15	142.84	142.81
QUOTA FONDO SCAVO	142.51	142.09	142.11	142.05	142.52	142.15	142.15	142.15	142.84	142.81
PROFONDITÀ DI SCAVO	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29
DISTANZE PARZIALI	7,00	7,90	11,00	2,80	14,97	4,01	15,00	4,50		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+070,00	0+149,00	0+269,00	0+418,70	0+567,70	0+717,70	0+867,70	0+912,70	0+957,70
MATERIALE-DIAMETRO [mm]	PEAD-DE90	PEAD-DE90	PEAD-DE90	PEAD-DE90	PEAD-DE90	PEAD-DE90	PEAD-DE90	PEAD-DE90		

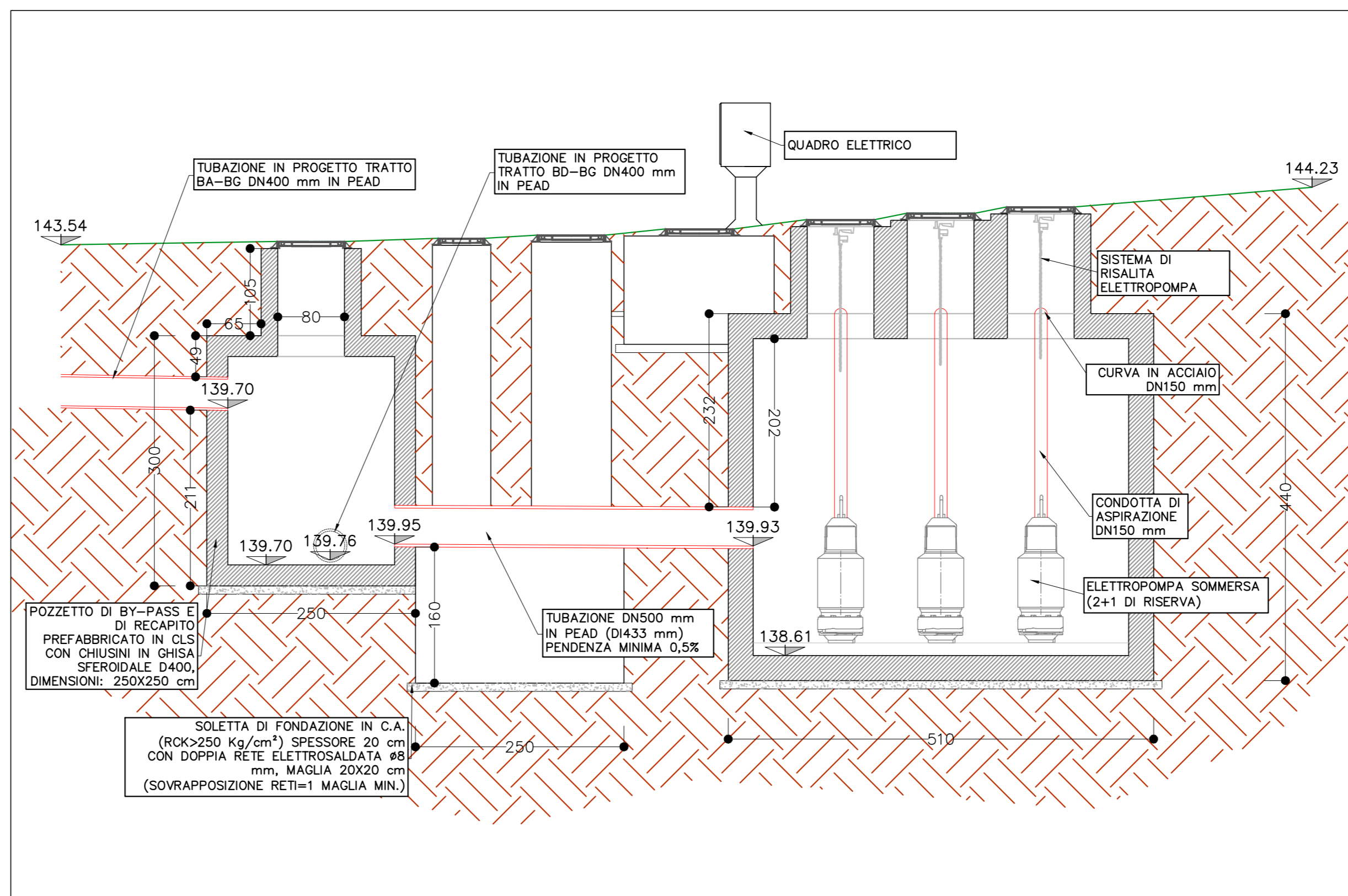
SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:50
SEZIONE A-A'



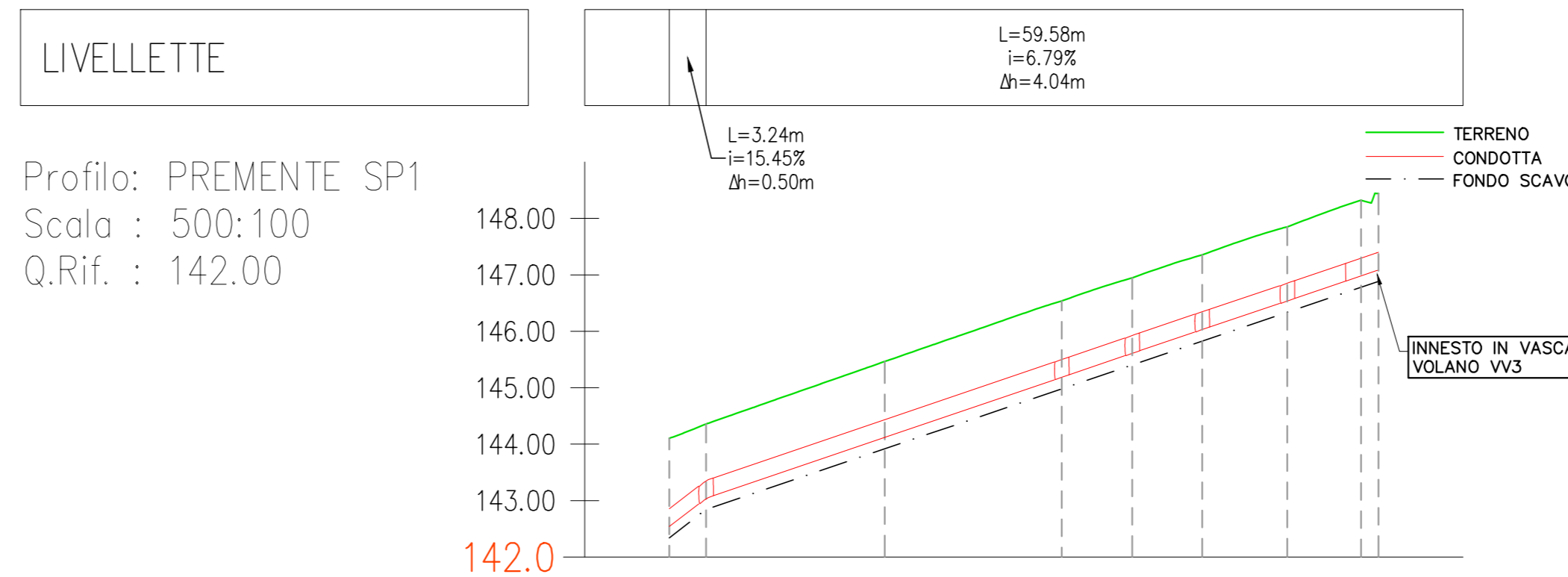
SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:50
SEZIONE B-B'



SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

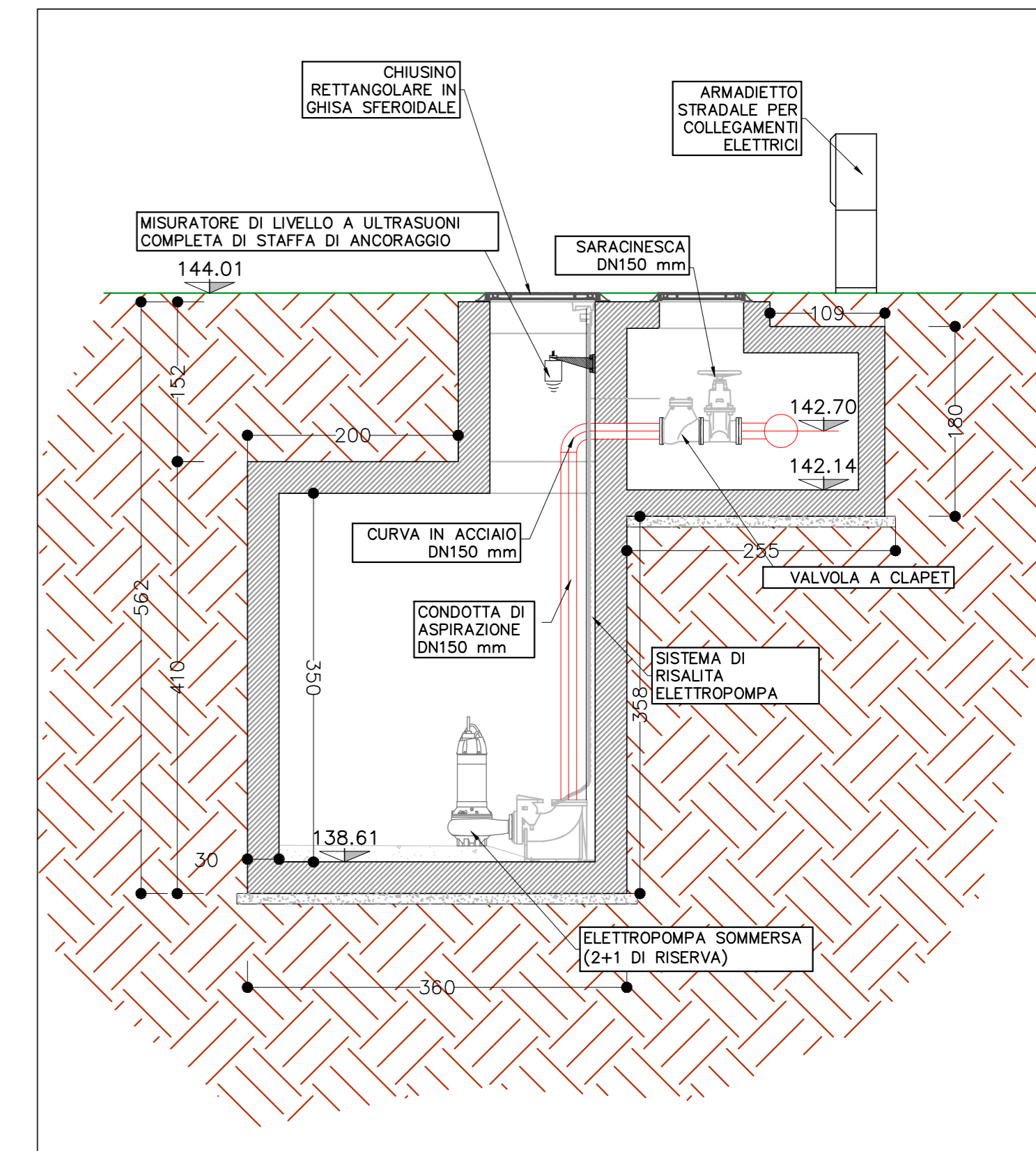
SCALA 1:500/1:100
PROFILLO



NUMERO PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTE TERRENO	144.11	144.28	142.07	142.54	142.85	142.25	142.85	142.87	142.84
RICOPRIMENTO	1.25	1.00	1.01	1.04	1.02	1.01	1.01	1.06	1.04
QUOTA ASSE	142.79	142.74	142.28	142.59	142.81	142.23	142.74	142.74	142.74
QUOTA FONDO SCAVO	142.54	142.74	142.28	142.59	142.81	142.23	142.74	142.74	142.74
PROFONDITÀ DI SCAVO	1.76	1.52	1.55	1.56	1.54	1.53	1.51	1.54	1.56
DISTANZE PARZIALI	3,24	15,85	15,67	6,24	6,20	7,54	6,57	1,54	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+032,40	0+191,25	0+243,65	0+402,50	0+464,70	0+529,90	0+595,40	0+750,00
MATERIALE-DIAMETRO [mm]	PEAD-DE15	PEAD-DE15	PEAD-DE15	PEAD-DE15/PEAD-DE17	PEAD-DE17	PEAD-DE17	PEAD-DE17	PEAD-DE17	PEAD-DE15

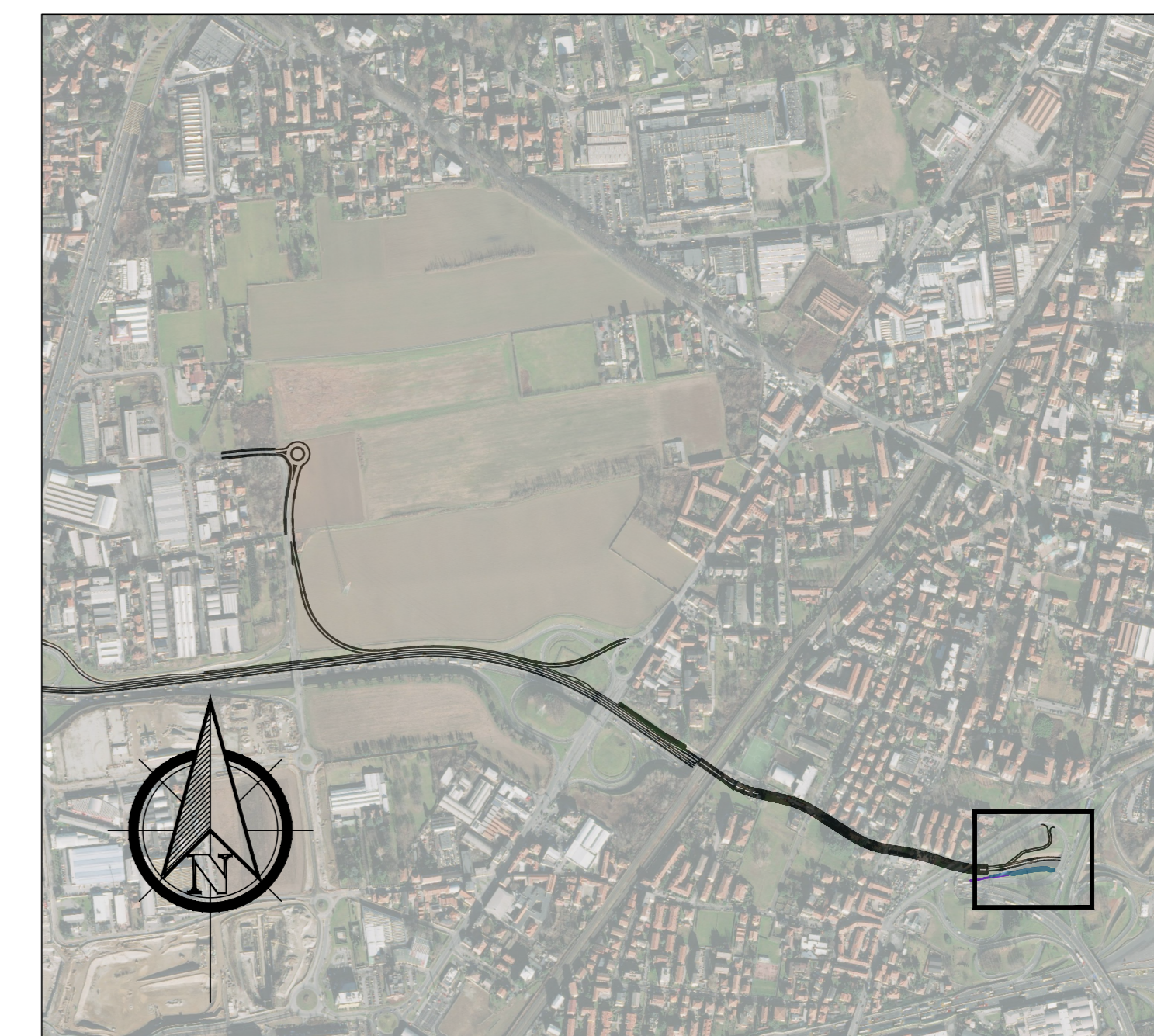
SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:50
SEZIONE C-C'



KEYMAP

SCALA 1:10.000



CARATTERISTICHE POMPE

- Q = 140 l/s
- PREVALENZA = 13 m
- 2 pompe in parallelo più 1 di riserva attiva
- Condotta di aspirazione = DN 150
- Potenza motore pompa 15 kW

Milano Serravalle
Milano Tangenziali S.p.A.



Tronco: A52 - TANGENZIALE NORD DI MILANO
Oggetto: Potenziamento interconnessione A52-A4 ramo di svincolo tra A4 dir. Torino e A52 dir. Rho e svincolo Monza S. Alessandro - Opera connessa Olimpiadi 2026

Fase progettuale: CUP: -
PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
LA CONCESSIONARIA: Milano Serravalle Engineering S.r.l. / Milano Tangenziali S.p.A.

Progettista / Progettazioni specialistiche / Validazione: Milano Serravalle Engineering S.r.l.

Descrizione Elaborato: IDR - IDROLOGIA ED IDRAULICA Presidi Idraulici
Stazione di pompaggio SP1 e vasca di prima pioggia PP3- Planimetria, sezioni e particolari

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	FEBBRAIO 2023	PRIMA EMISSIONE	A. BARUFFI	G. LUMIA	A. MAGGI
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala: VARIE

Codice	Face	Ambo	Progno	Tip	Lot	Zona	Opera	Tras	Rev
5023	E	I	D	R	0	3	3	Z	0
	X	X	X	X	X	X	X	X	X

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRE' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO, IN TUTTI O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. NON POTRE' ESSERE AUTOMATICAMENTE PRESERVATO A MEMORIA LEGGE. THE DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR OTHERWISE PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF MILANO SERRAVALLE MILANO TANGENZIALI S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.