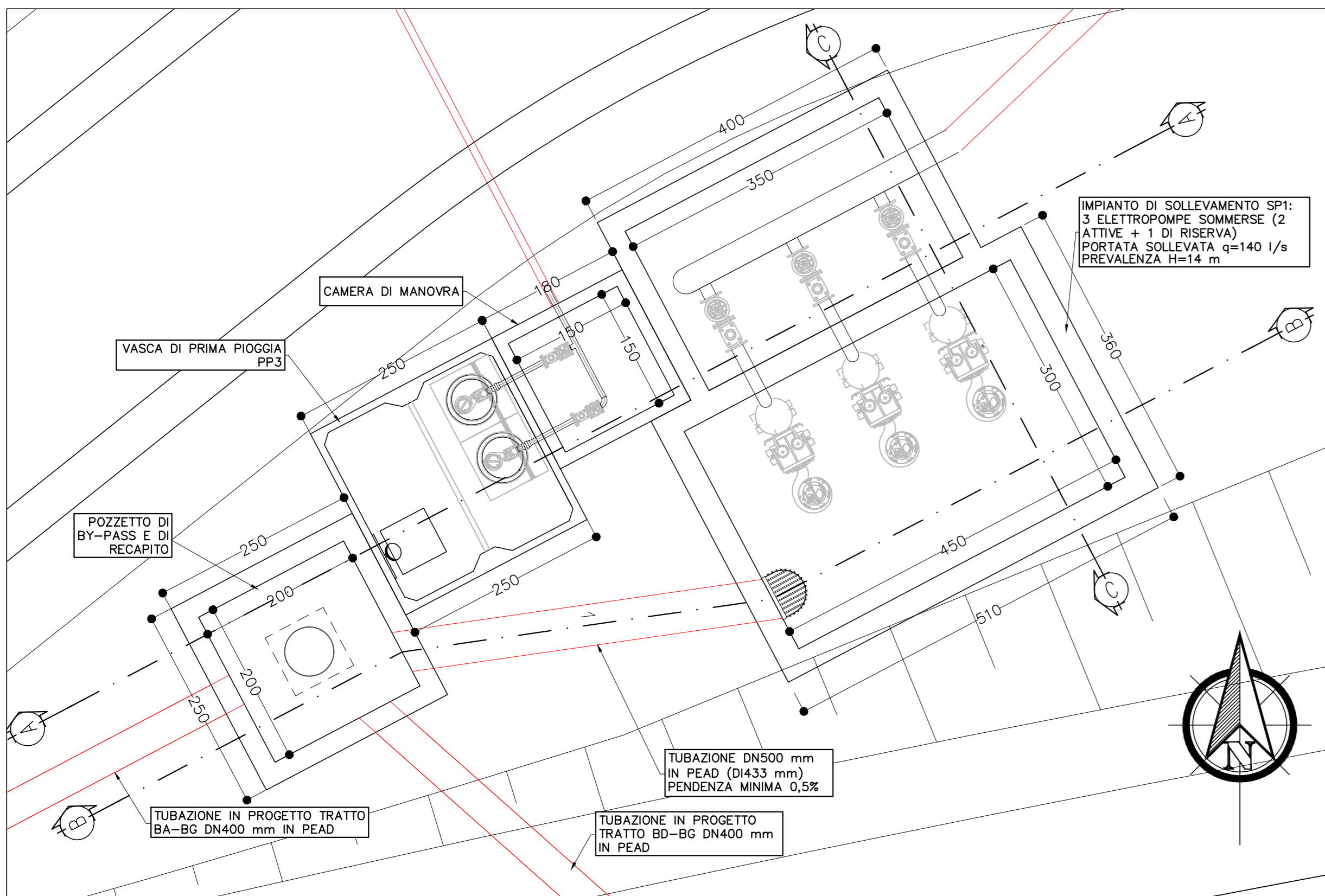


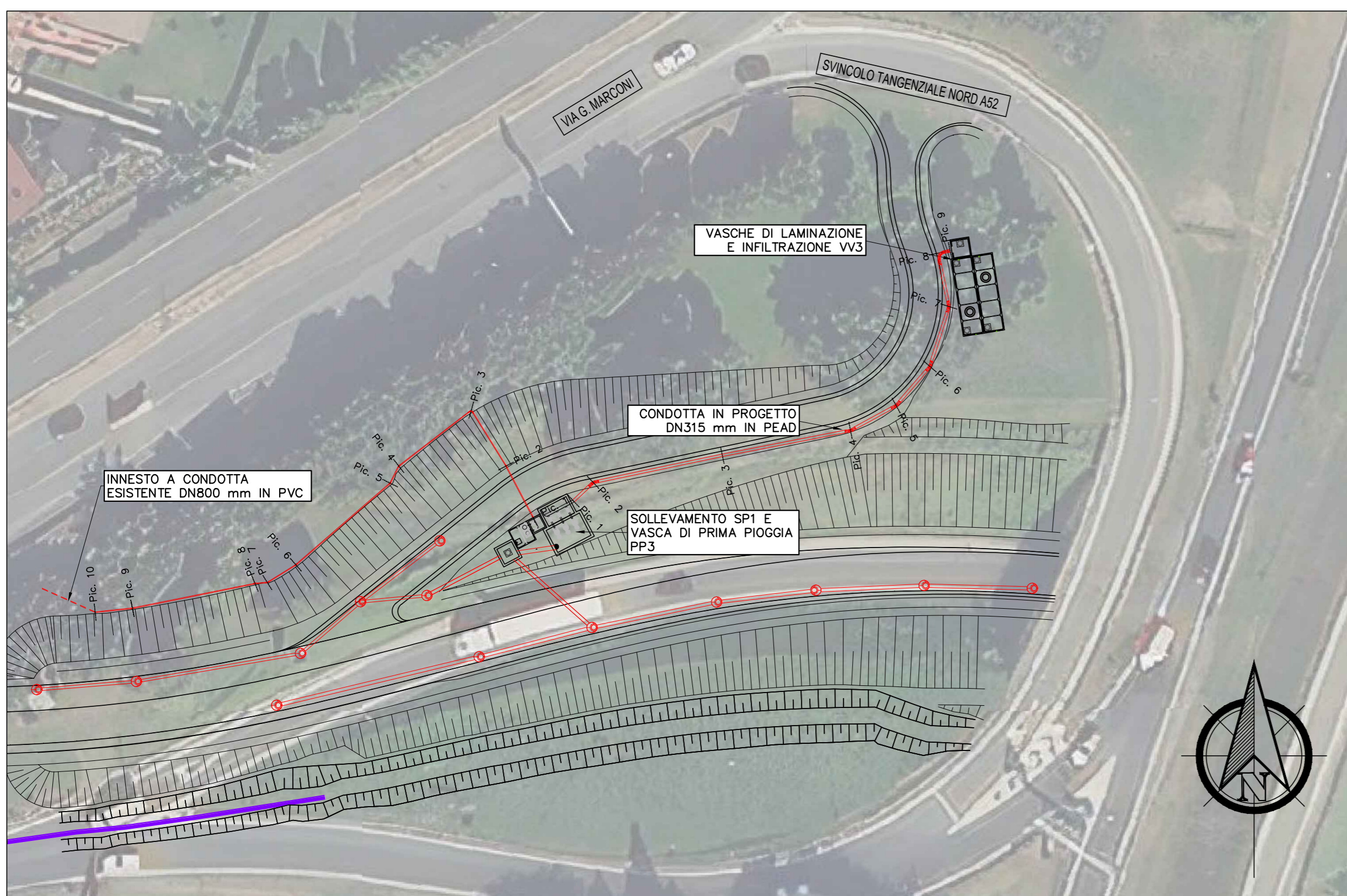
SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:50
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:500
PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO

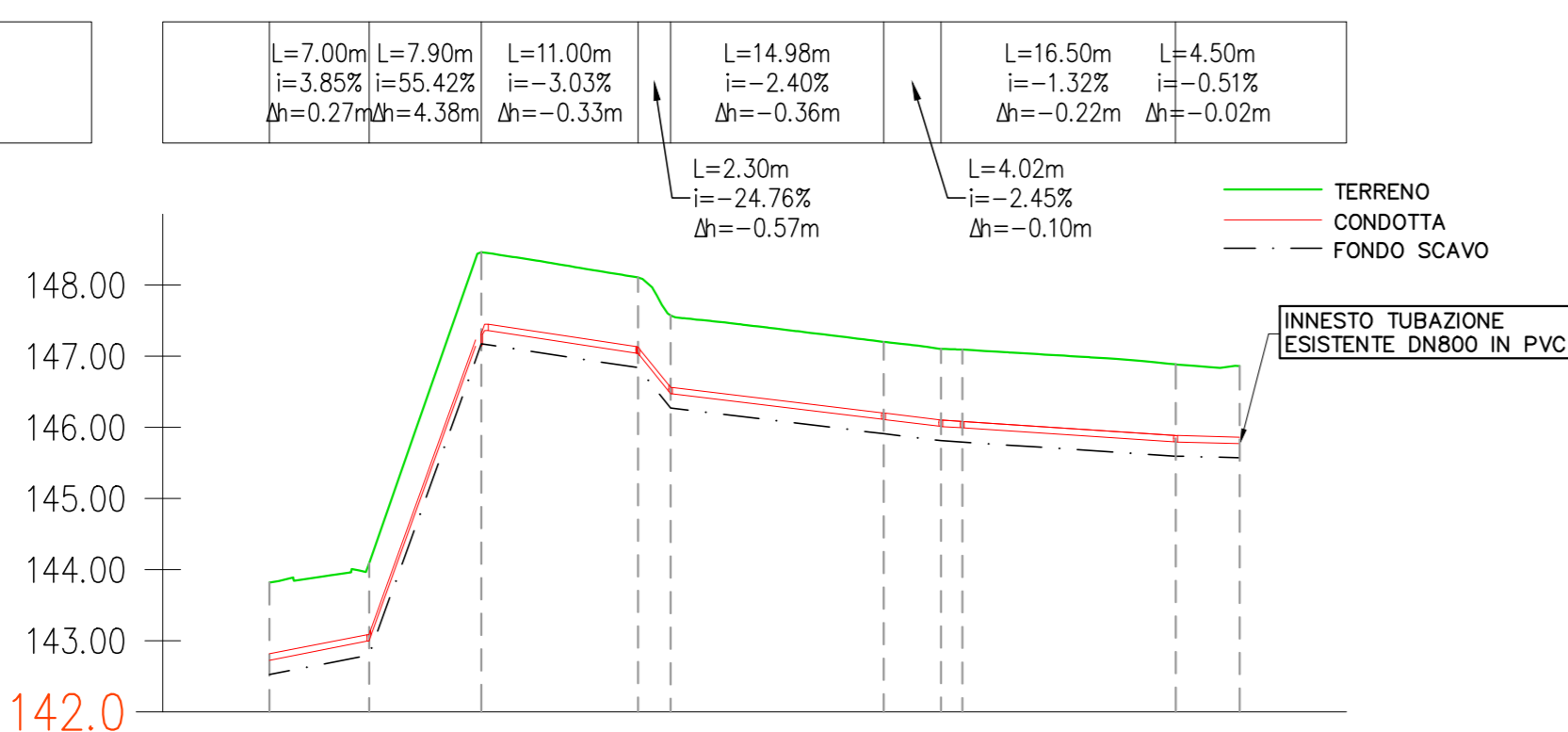


SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:500/1:100
PROFILO

LIVELLETTE

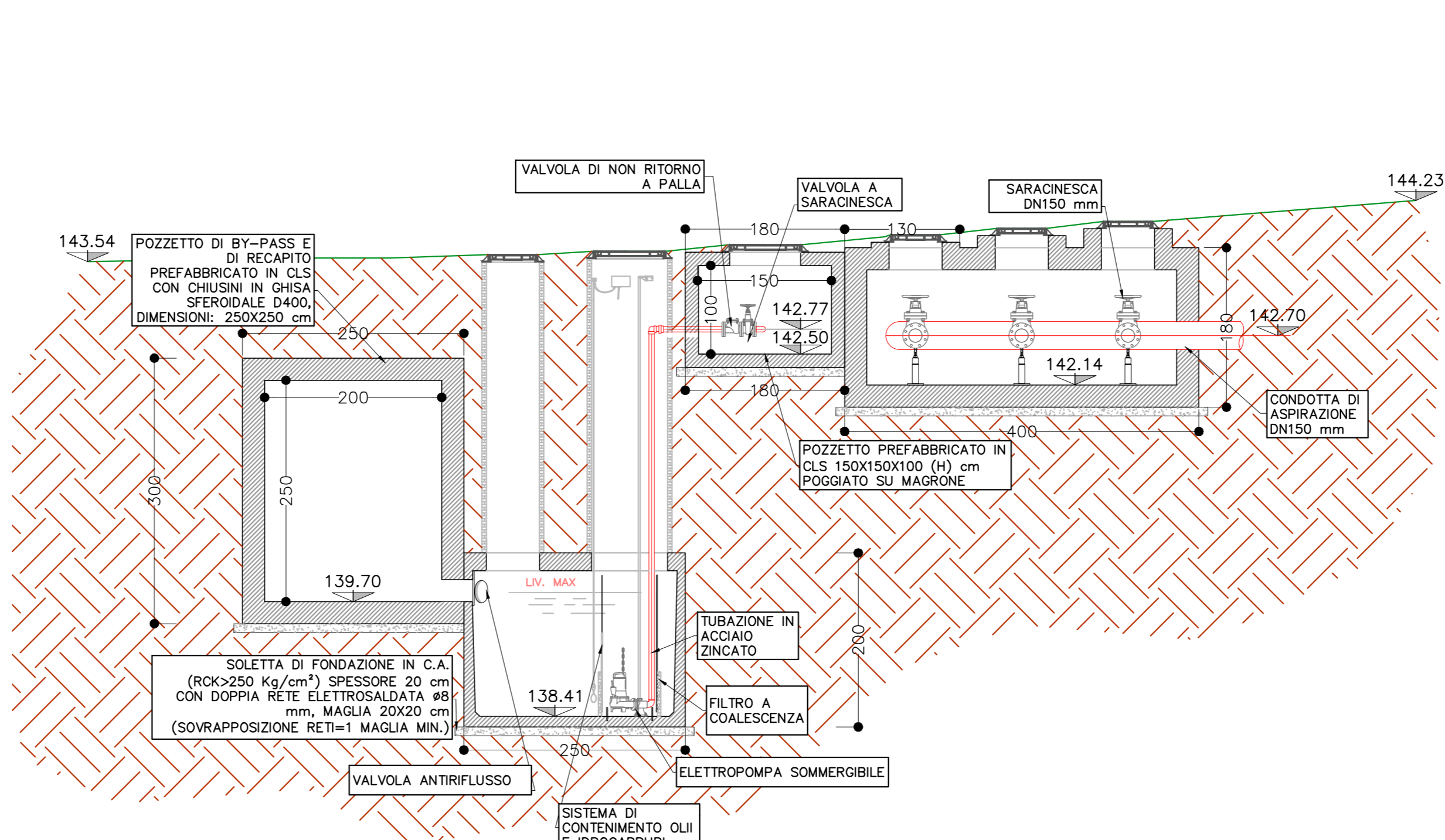
Profilo: PREMENTE PP3
Scala : 500:100
Q.Rif. : 142.00



NUMERO PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE TERRENO	142.82	143.09	143.71	143.51	143.59	143.20	143.08	142.89	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	143.11	143.40	143.05	143.59	143.15	143.08	142.89	142.89	142.84
QUOTA FONDO SCAVO	142.51	142.80	143.17	142.85	143.59	143.15	143.08	142.89	142.89	142.84
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	2.30	14.97	4.03	15.00	4.50		
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+070.00	0+149.00	0+162.00	0+176.97	0+191.94	0+206.94	0+221.94	0+226.44	0+230.94
MATERIALE-DIAMETRO [mm]	PEAD-DE30	PEAD-DE30	PEAD-DE30	PEAD-DE30	PEAD-DE30	PEAD-DE30	PEAD-DE30	PEAD-DE30		

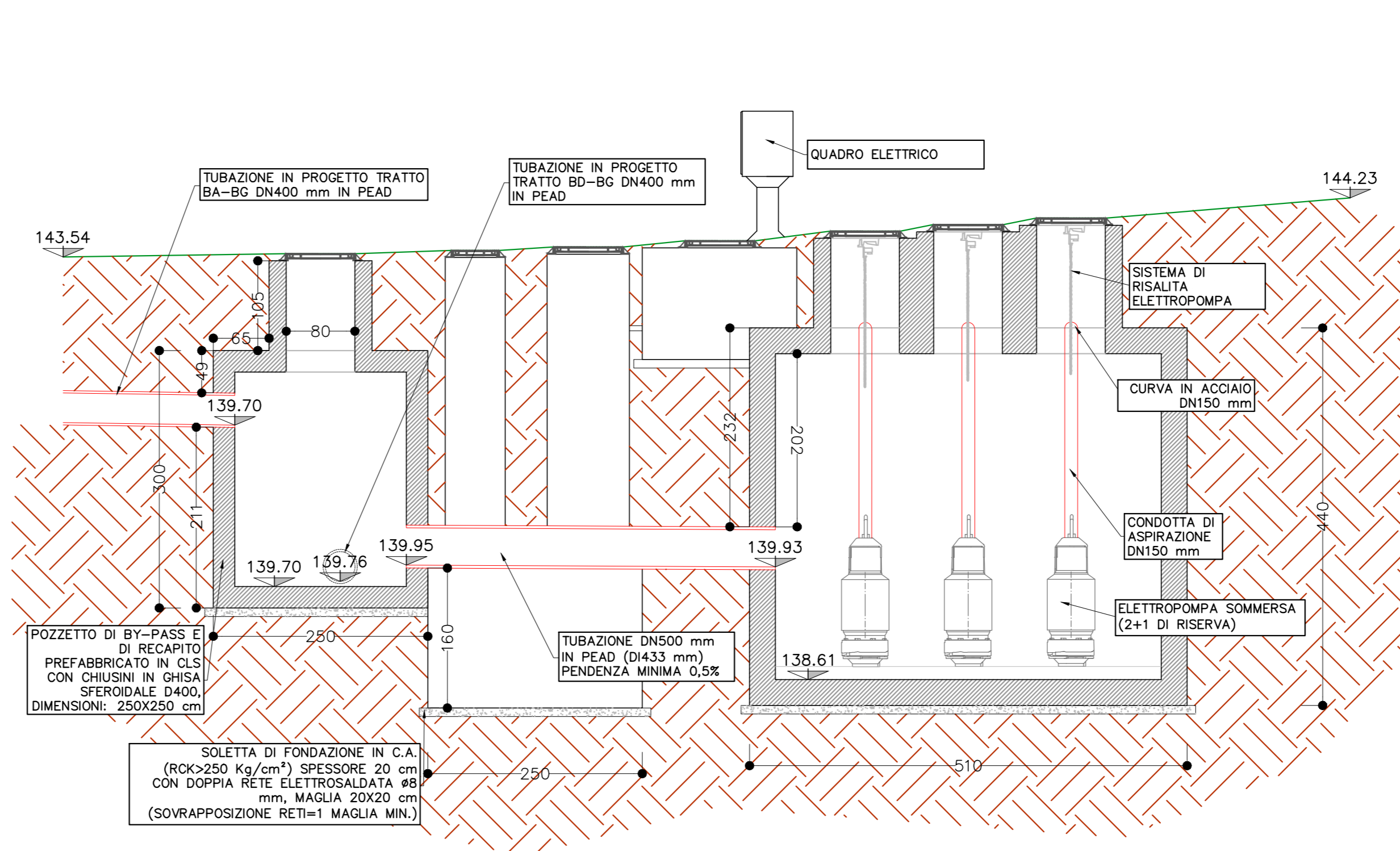
SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:50
SEZIONE A-A'



SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:50
SEZIONE B-B'

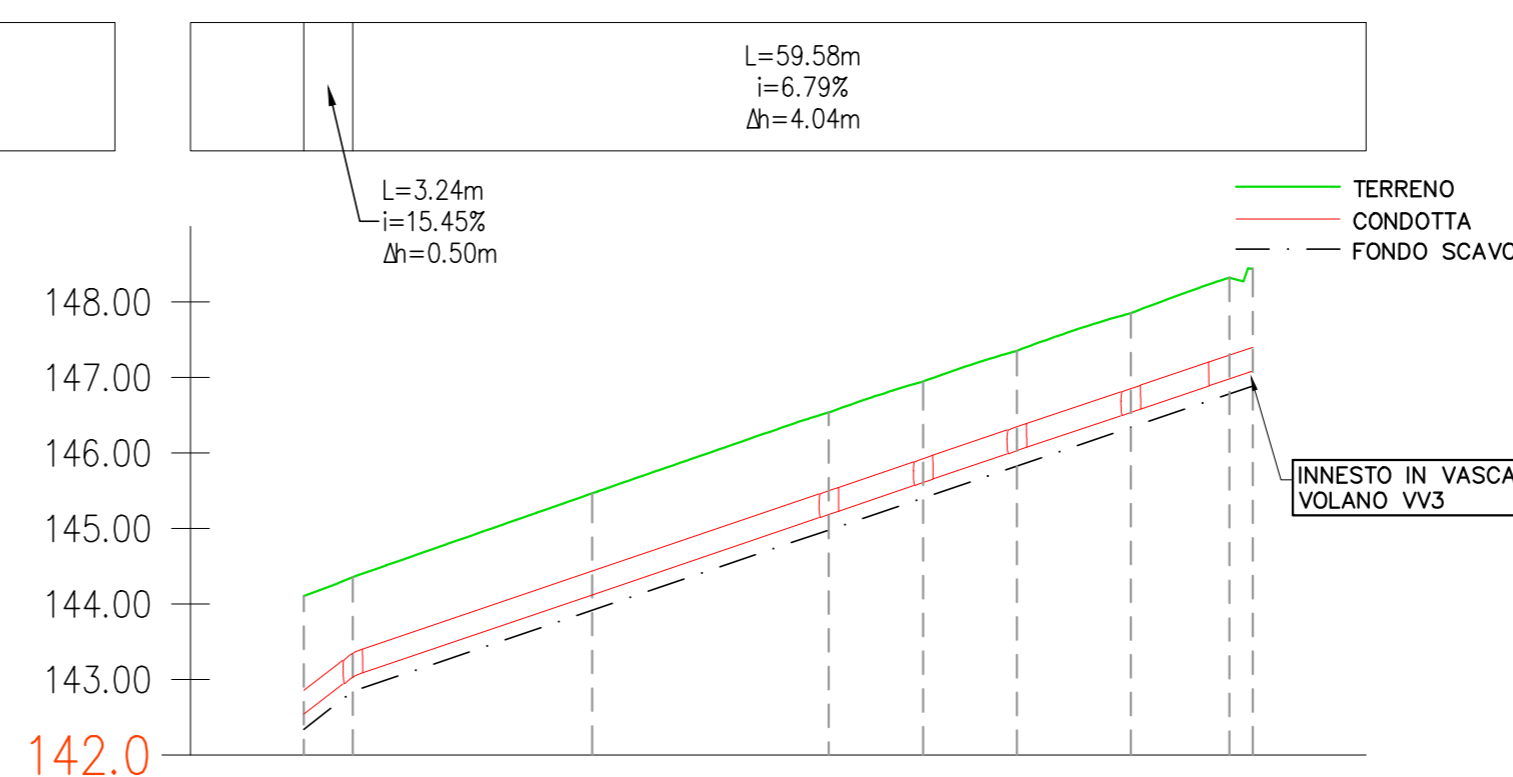


SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

SCALA 1:500/1:100
PROFILO

LIVELLETTE

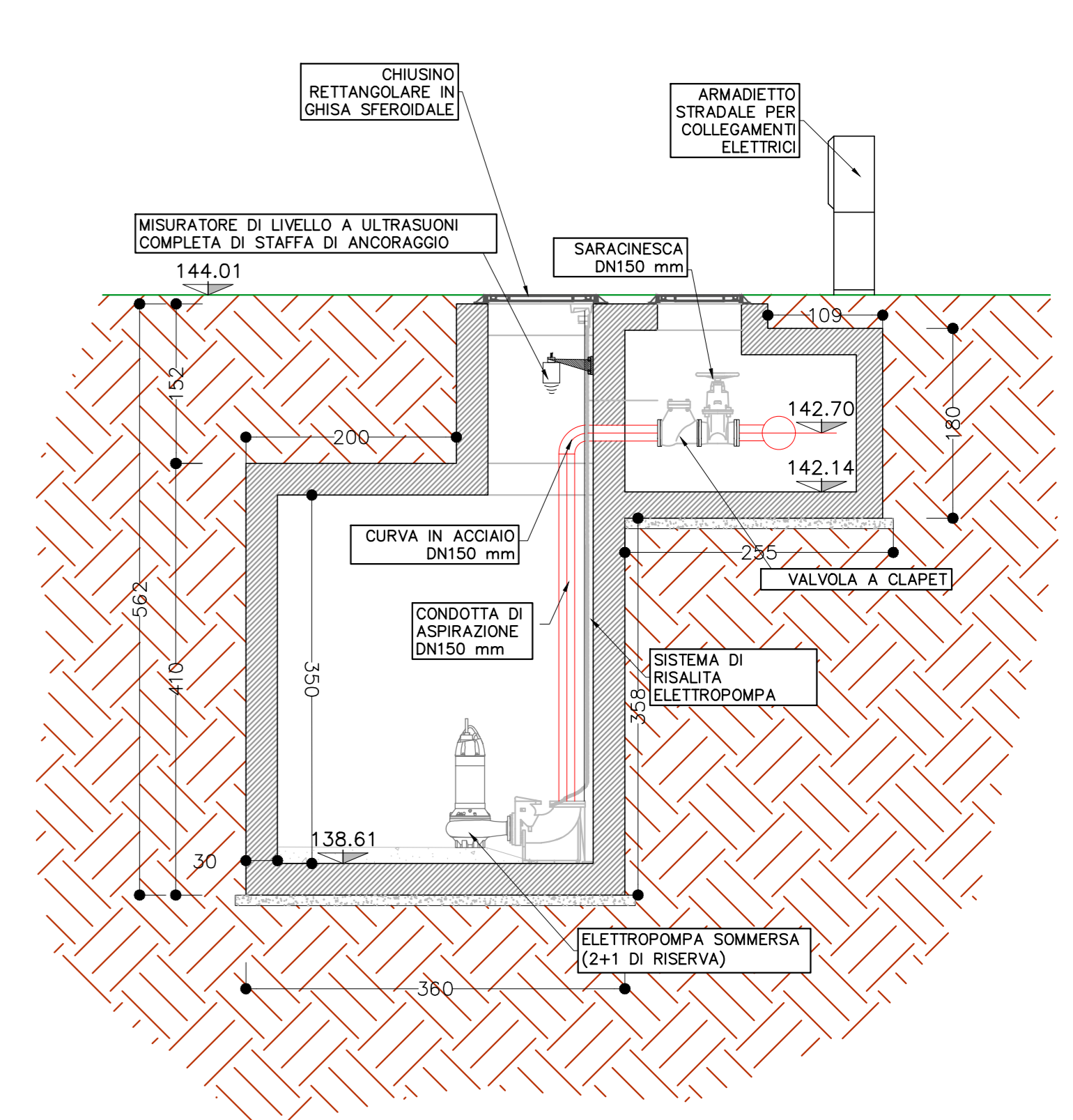
Profilo: PREMENTE SP1
Scala : 500:100
Q.Rif. : 142.00



NUMERO PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9
QUOTE TERRENO	144.11	144.26	145.07	146.54	146.85	147.25	147.25	146.84	146.84
RICOPRIMENTO	1.25	1.00	1.01	1.04	1.00	1.01	1.01	1.06	1.04
QUOTA ASSE	142.70	143.24	144.29	145.39	146.81	147.25	147.25	146.84	146.84
QUOTA FONDO SCAVO	142.24	142.84	143.29	144.29	145.81	146.81	146.84	146.29	146.29
PROFONDITÀ DI SCAVO	1.76	1.52	1.51	1.56	1.54	1.53	1.51	1.56	1.56
DISTANZE PARZIALI	3.24	15.85	15.67	6.24	6.20	7.54	6.53	1.54	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+032.44	0+048.29	0+064.08	0+079.93	0+086.13	0+092.66	0+099.20	0+100.74
MATERIALE-DIAMETRO [mm]	PEAD-DE315	PEAD-DE315	PEAD-DE315	PEAD-DE315	PEAD-DE315	PEAD-DE315	PEAD-DE315	PEAD-DE315	

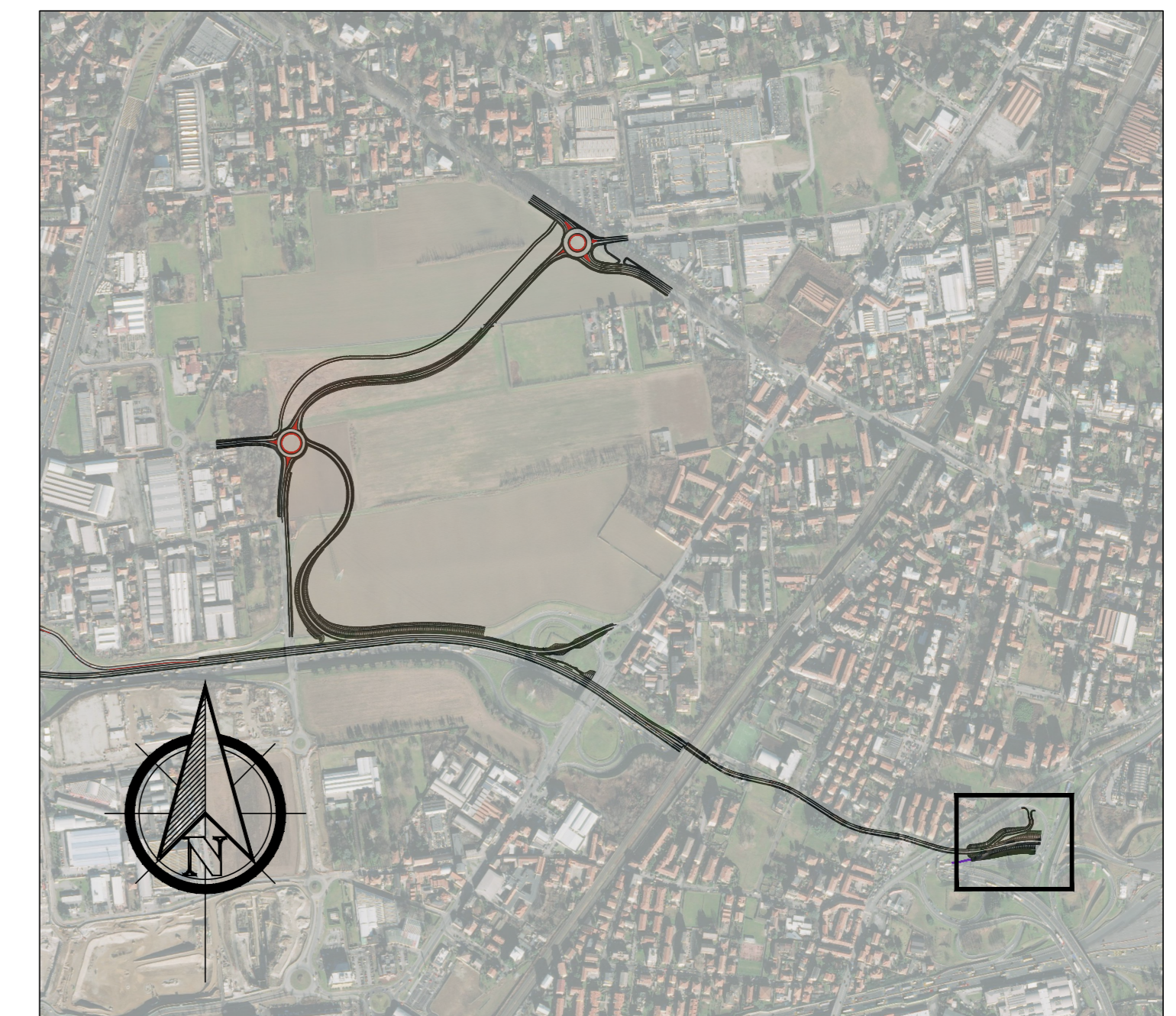
SOLLEVAMENTO SP1 e VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP3

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

CUP: -

PROGETTO ESECUTIVO

LA CONCEDENTE



LA CONCESSIONARIA



Progettista / Progettazioni specialistiche / Validazione



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	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	20/02/22	EMISSIONE	A. Mucci	M. Tassin	M. Mucci
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scala

Codifica Elaborato

VARIE	5	0	2	3	E	I	D	R	0	3	7	Z	0	X	X	X	X	X	X	A
	Codice	Fase	Anno	Progressivo	Tip	Loti	Zona	Opera	Tras.	Rev.										