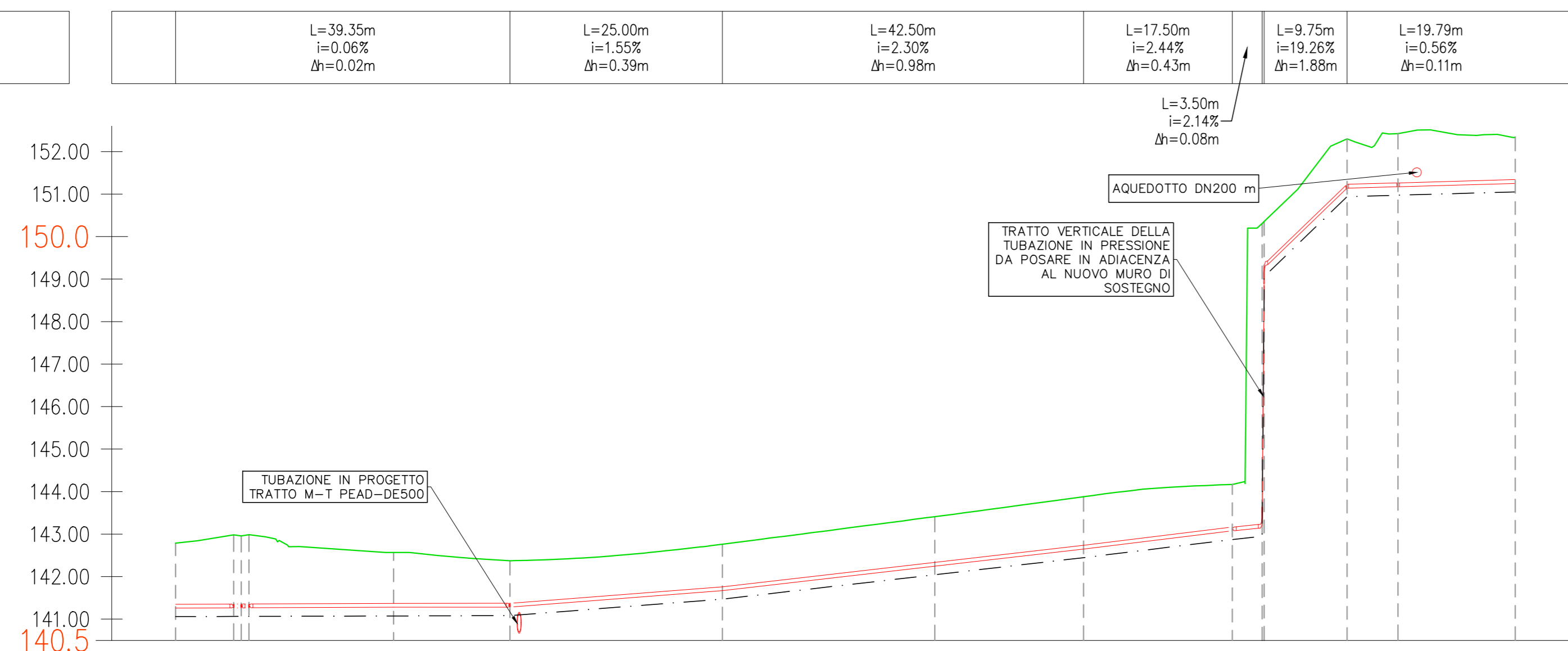


TUBAZIONE IN PRESSIONE VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP2

SCALA 1:500/1:100
PROFILO

LIVELLETTE

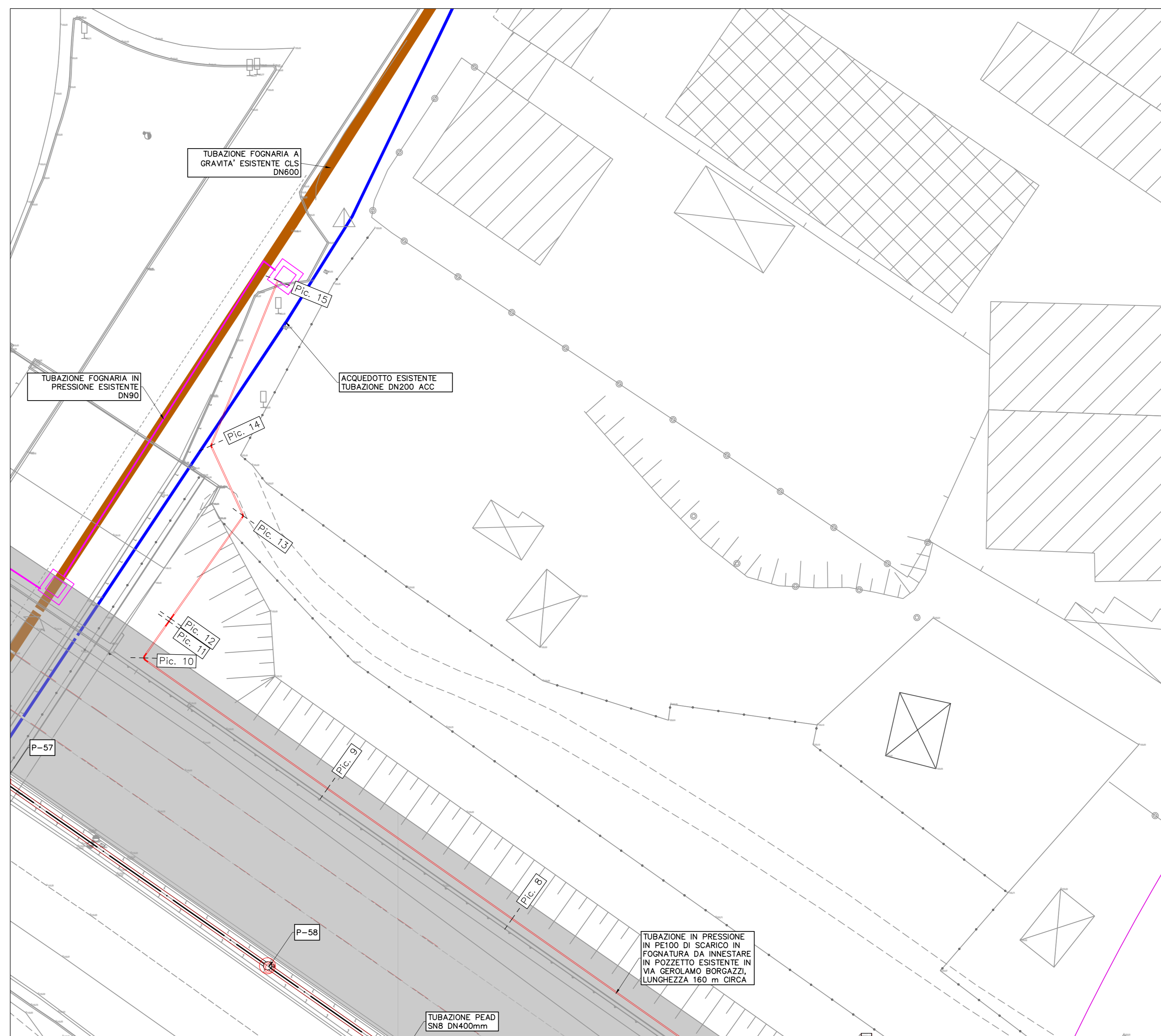
Profilo: PREMEPE PP2
Scala : 500:100
Q.Rif. : 140.50



NUMERO PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
QUOTE TERRENO	142.79	142.88	142.96	142.99	142.97	142.87	142.76	142.61	142.38	141.87	140.31	138.30	135.82	132.82	132.34
RICOPRIMENTO	1.14	1.62	1.62	1.62	1.29	1.00	1.00	1.08	1.14	1.02	6.63	1.01	2.08	1.18	1.00
QUOTA ASSE	141.65	141.27	141.31	141.31	141.27	141.13	140.99	140.89	140.89	140.87	140.64	140.38	140.19	139.27	139.29
QUOTA FONDO SCAVO	141.08	141.06	141.06	141.06	141.07	141.13	141.27	142.04	142.29	142.87	142.85	142.84	142.19	141.29	141.29
PROFONDITÀ DI SCAVO	1.13	1.82	1.82	1.82	1.49	1.29	1.29	1.17	1.42	1.89	7.26	1.80	2.98	1.65	1.29
DISTANZE PARZIALI	0.85	0.87	12.00	13.70	25.00	25.00	17.50	12.50	1.50	0.25	9.25	5.89	13.70		
DISTANZE PROGRESSIVE	-0.00000	-0.00085	-0.00017	-0.00085	-0.00265	-0.00285	-0.00455	-0.00885	-0.01085	-0.01245	-0.12285	-0.13785	-0.14185	-0.15784	
MATERIALE-DIAMETRO [mm]	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	PEAD-D200	

VASCHE DI INFILTRAZIONE VV2, PRIMA PIOGGIA PP2 E SVERSAMENTI ACCIDENTALI

SCALA 1:200
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



KEYMAP

SCALA 1:10.000

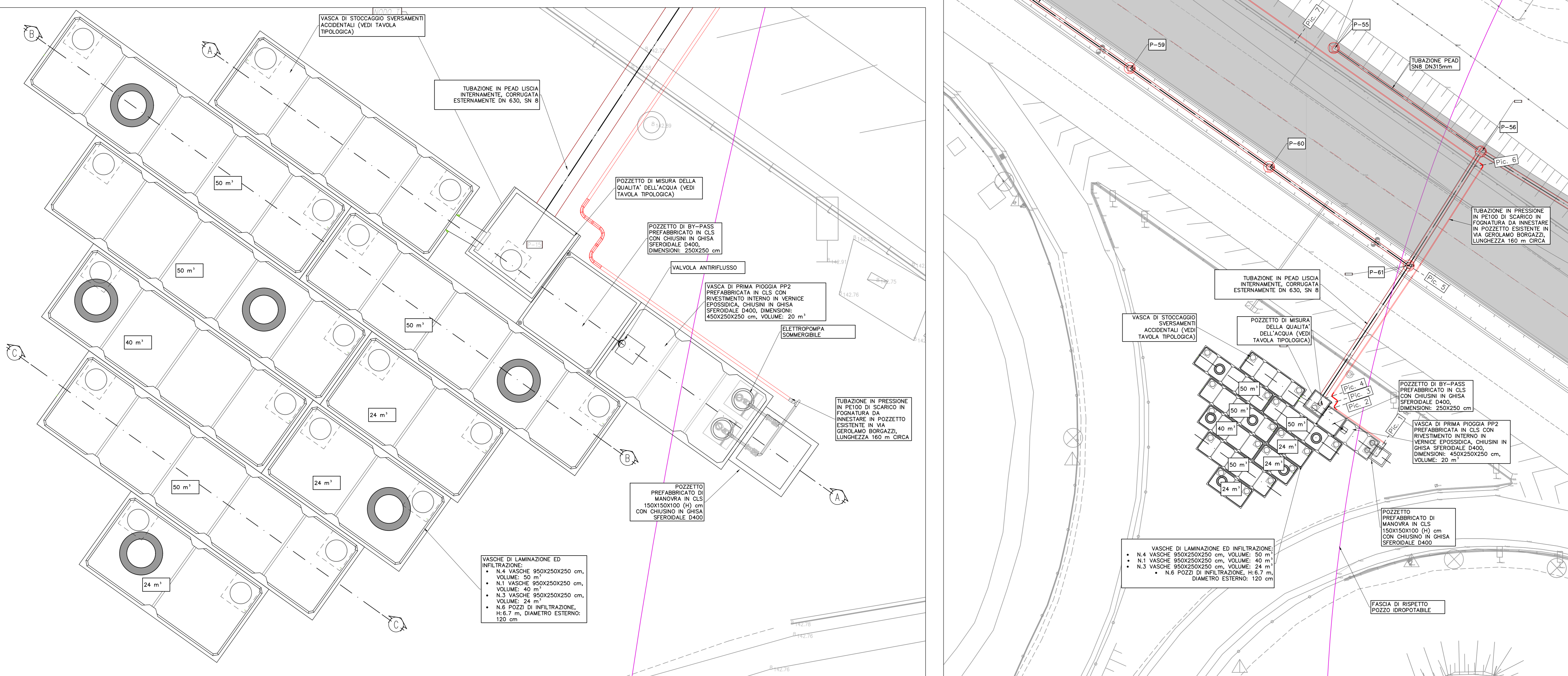


LEGENDA

- LINEA TERRENO
- LINEA FONDO SCAVO
- FOGNATURA A GRAVITA' ESISTENTE
- FOGNATURA IN PRESSIONE ESISTENTE
- ACQUEDOTTO ESISTENTE
- ACQUEDOTTO ESISTENTE TUBAZIONE DN200 ACC.

VASCHE DI INFILTRAZIONE VV2, PRIMA PIOGGIA PP2 E SVERSAMENTI ACCIDENTALI

SCALA 1:50
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO



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: PROGETTO ESECUTIVO

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

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

Descrizione Elaborato: IDR - IDROLOGIA ED IDRAULICA Presidi Idraulici

Vasca di laminazione e infiltrazione VV2, vasca di prima pioggia PP2 e di stoccaggio sversamenti accidentali - Planimetria e profilo

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	28/02/23	EMISSIONE	A. Mucca	R. Tomasi	M. Marzi
B	-	-	-	-	-
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

VARIE	Codifica Elaborato
	5023 EIDR034P OXXXXXXA

IL PRESENTE DOCUMENTO HA SCOPO PURAMENTE INFORMATIVO. IL CLIENTE NON HA AUTORIZZATO LA RIPRODUZIONE, L'USO O LA DISTRIBUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO. IL CONCESSIONARIO NON HA AUTORIZZATO LA RIPRODUZIONE, L'USO O LA DISTRIBUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DEL CONCESSIONARIO.