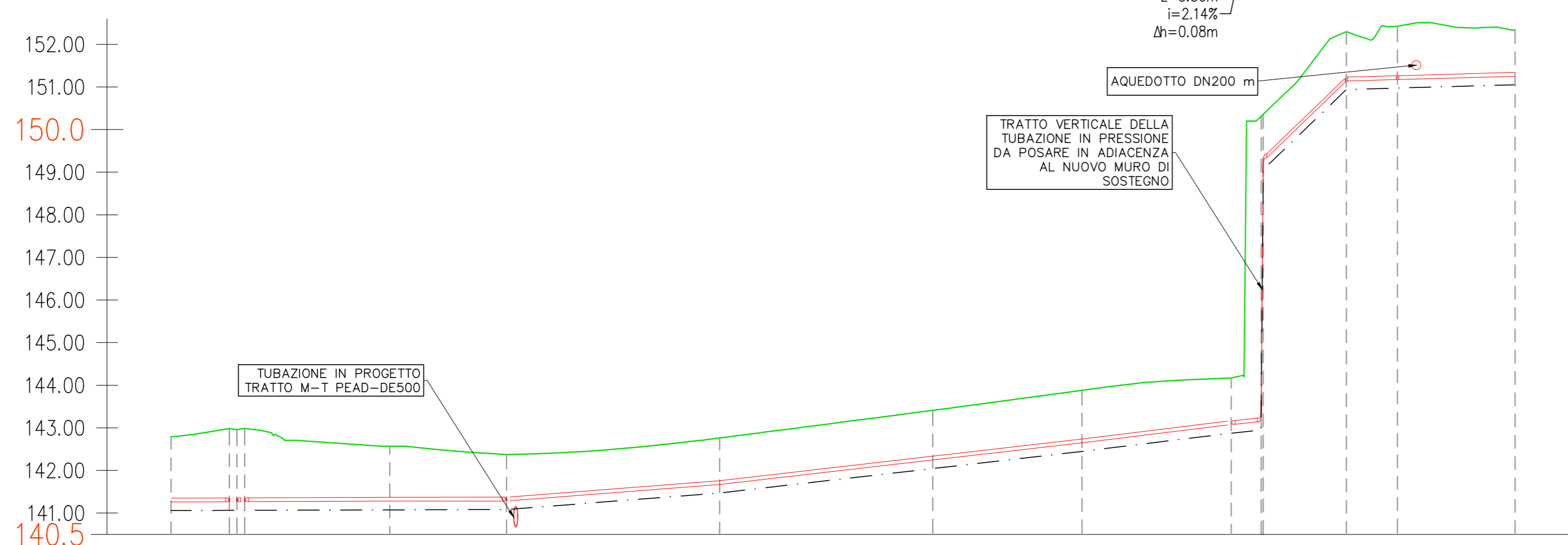


TUBAZIONE IN PRESSIONE VASCA DI PRIMA PIOGGIA PP2

SCALA 1:500/1:100  
PROFILO

LIVELLETTE

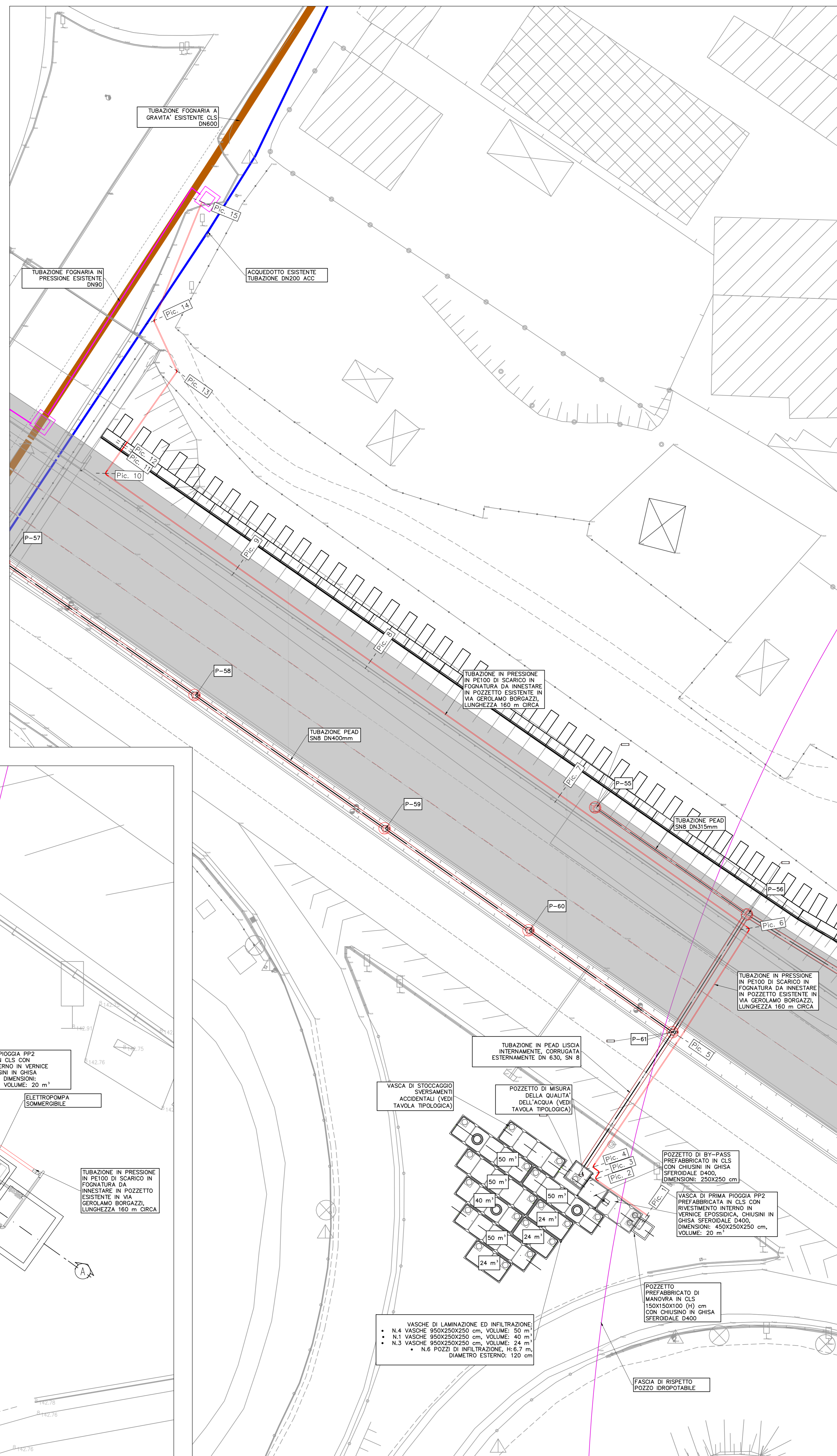
Profilo: PREMEPE PP2  
Scala : 500:100  
Q.Rif. : 140.50



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	142,97	142,96	142,94	142,88	142,77	142,67	142,57	142,47	142,37	142,24
RICOPRIMENTO	1,14	1,62	1,62	1,62	1,29	1,00	1,00	1,08	1,14	1,02	1,01	1,01	1,01	1,18	1,00
QUOTA ASSE	141,65	141,31	141,31	141,31	141,67	141,97	142,09	142,09	141,74	141,75	141,56	141,37	141,19	140,92	140,29
QUOTA FONDO SCAVO	141,06	141,06	141,06	141,06	141,07	141,07	141,07	141,07	140,60	140,29	140,05	139,84	139,67	139,29	138,29
PROFONDITÀ DI SCAVO	1,12	1,89	1,89	1,89	1,49	1,29	1,29	1,29	1,42	1,50	1,50	1,50	1,50	1,65	1,79
DISTANZE PARZIALI	0,85	0,87	12,00	13,70	25,00	25,00	12,50	12,50	1,50	0,25	0,25	5,89	13,70		
DISTANZE PROGRESSIVE	-0,00000	-0,00085	-0,00002	-0,00085	-0,00205	-0,00205	-0,00205	-0,00205	-0,00205	-0,00205	-0,00205	-0,00205	-0,00205	-0,00205	-0,00205
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	PEAD-D200

VASCHE DI INFILTRAZIONE VV2, PRIMA PIOGGIA PP2 E SVERSAMENTI ACCIDENTALI

SCALA 1:200  
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



KEYMAP

SCALA 1:10.000

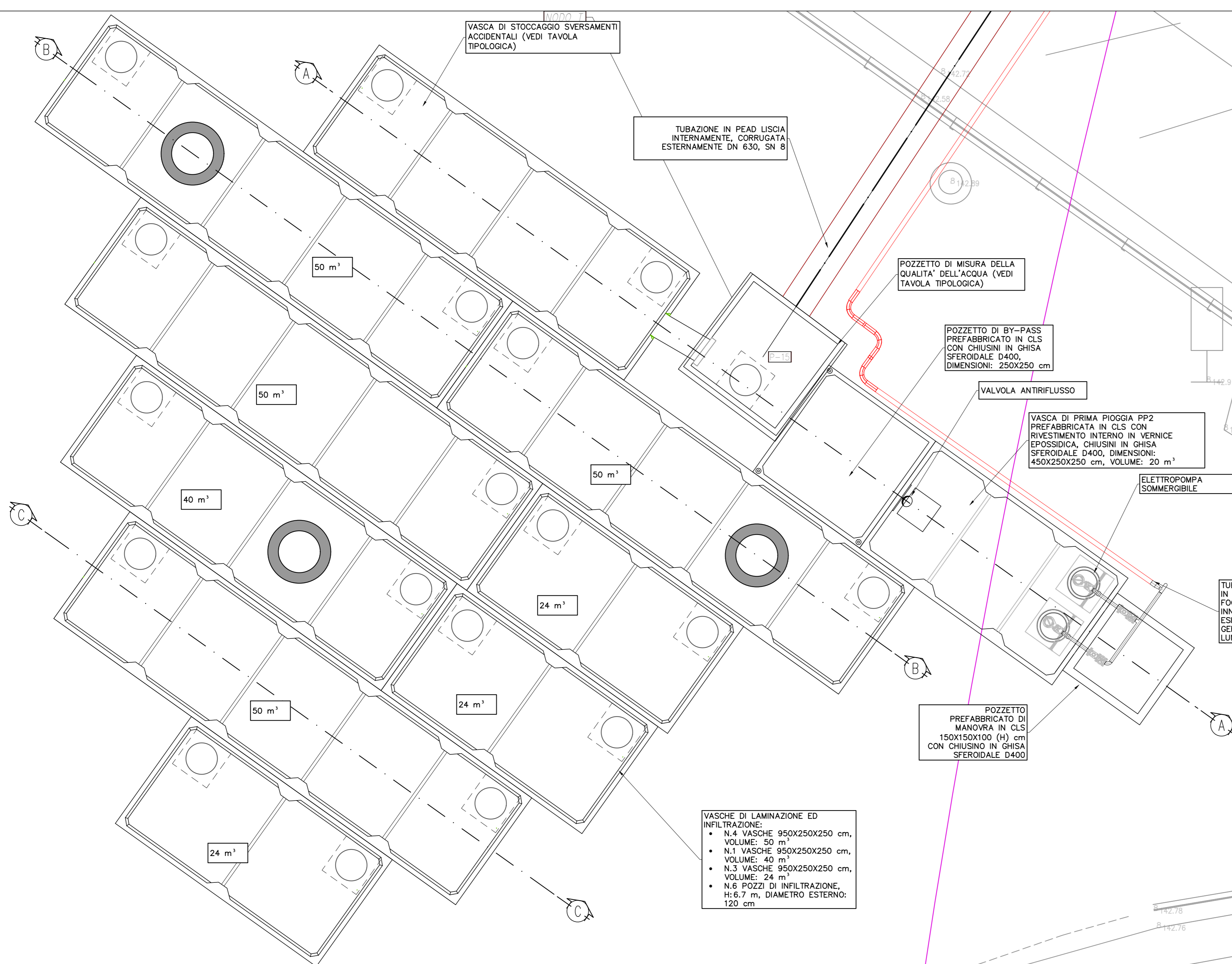


LEGENDA

- LINEA TERRENO
- LINEA FONDO SCAVO
- Fognatura a gravità esistente
- Fognatura in pressione esistente
- Acquedotto esistente

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	202303	EMESIONE	M. Tanassi	M. Tanassi	M. Tanassi
B	202303	REVISIONE PER VA	M. Tanassi	M. Tanassi	M. Tanassi
C	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-

Scale: VARIE  
Codifica Elaborato: 5023 EIDR030P OXXXXXXB

Il presente elaborato è un file CAD, è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Milano Serravalle Engineering S.p.A. Il presente elaborato è un file CAD, è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Milano Serravalle Engineering S.p.A. Il presente elaborato è un file CAD, è vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Milano Serravalle Engineering S.p.A.