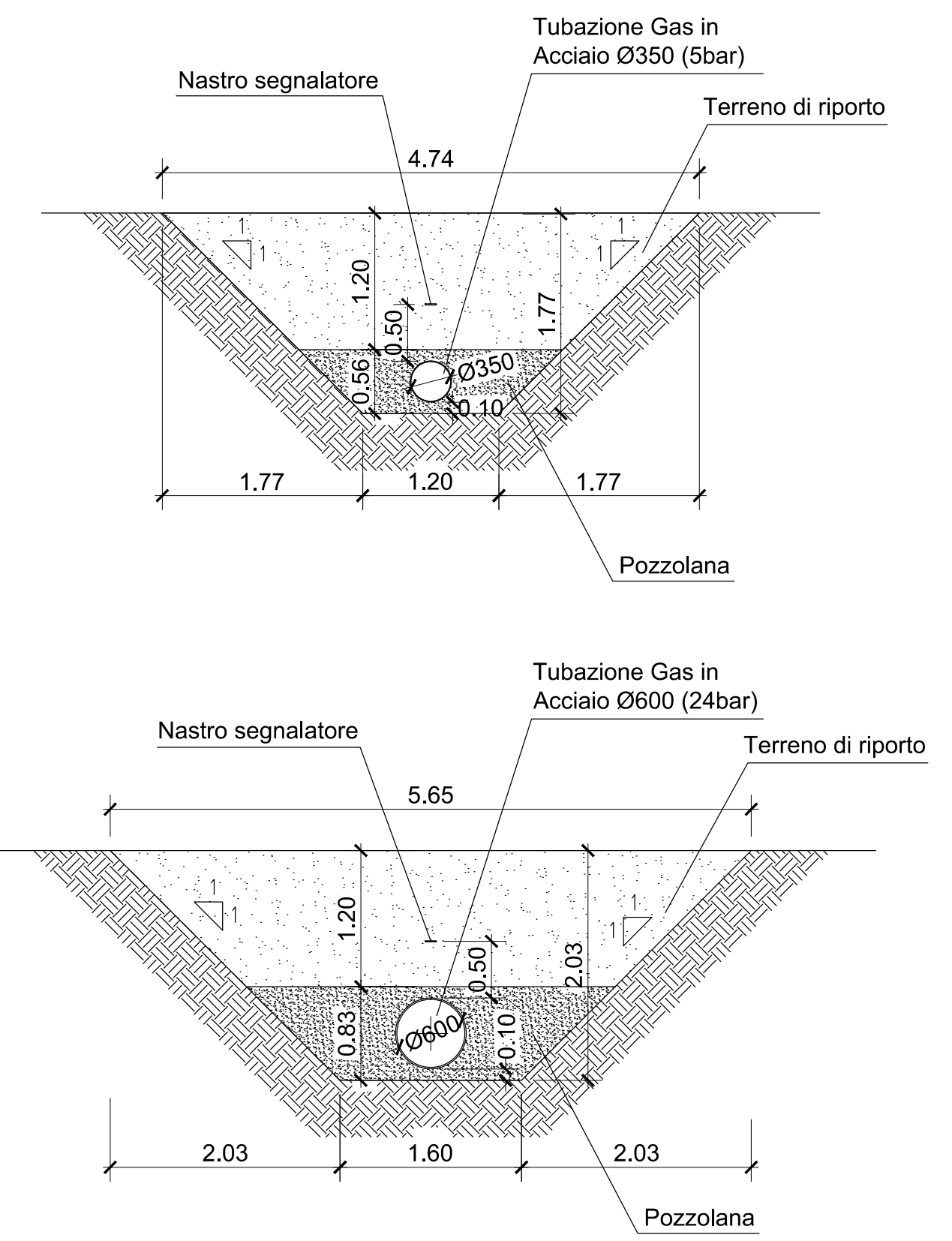


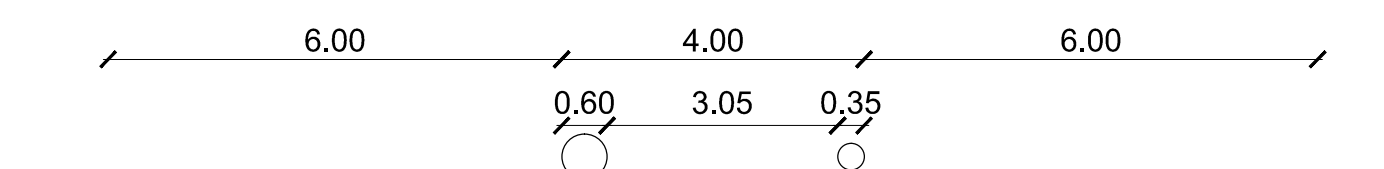
PLANIMETRIA ANTE OPERAM
SCALA 1:500

PLANIMETRIA POST OPERAM
SCALA 1:500

SEZIONI TIPOLOGICHE DI SCAVO
E POSA - SCALA 1:50



SCHEMA DISTANZE



NOTE:
la distanza fra i due tubi è pari a 4m misurati dal punto più esterno delle tubazioni. Si prevede una fascia di rispetto per ogni tubazione pari a 6.00m

LEGENDA

- Linea Metanodotto DN 600 24 bar
- Linea Metanodotto DN 350 5 bar
- Linea Metanodotto da dismettere e rimuovere
- Deviazione Linea Metanodotto DN 600 24 bar
- Deviazione Linea Metanodotto DN 350 5 bar



DIREZIONE REGIONALE INFRASTRUTTURE,
AMBIENTE E POLITICHE ABITATIVE

LAVORI DI RIPRISTINO DELL'OFFICIOSITA' DEL FOSSO DI PRATOLUNGO COMPRESA LA M.S. DELL'ALVEO E LA COSTITUZIONE DI OPPORTUNE OPERE DI ACCUMULO E LAMINAZIONE DELLE PIENE - II LOTTO

PROGETTO ESECUTIVO
PERIZIA DI VARIANTE E SUPPLETIVA

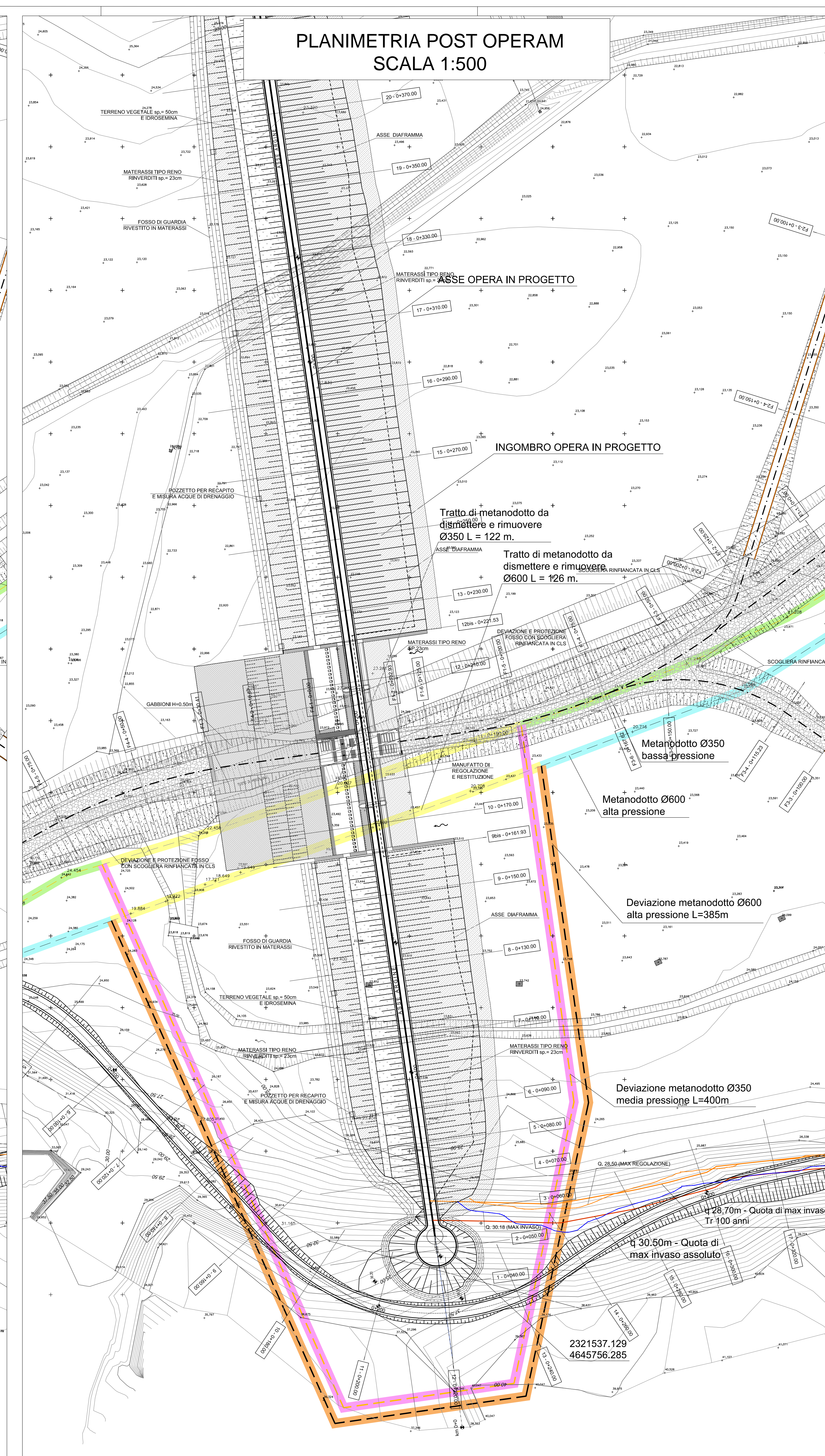
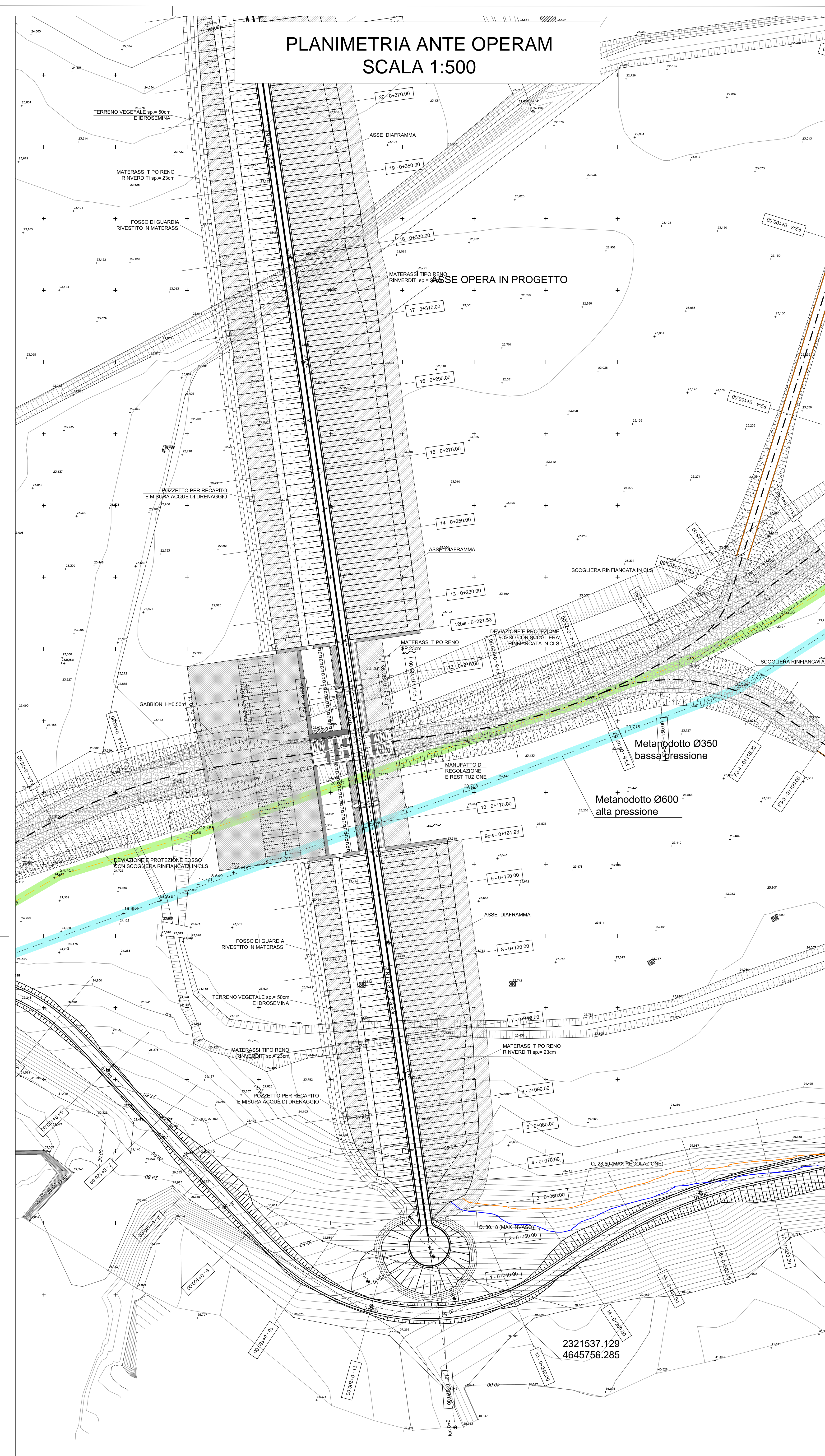
SPOSTAMENTO METANODOTTI
PLANIMETRIE - SEZIONI TIPOLOGICHE

IMPRESA DI COSTRUZIONE: ATI: (capogruppo)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Dario Matturo
(mandante)	DIREZIONE DEI LAVORI Ing. Severino Marasco
PROGETTISTI: (mandataria) Prof. Ing. Marco Petrangeli Ing. Geol. Massimo Pietrantonio (mandante) Ing. Luciano Landolfi Ing. Roberto De Gennaro Ing. Antonio Patti	
STUDI GEOLOGICI: Ing. Geol. Massimo Pietrantonio	

CODICE ELABORATO	REFERIMENTO ELABORATO	SCALA
D IN 122 IT - PL 103 - R 1	DIN122IT-PL103-R1.dwg	1:500/1:50

REV	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	VISIO	DESCRIZIONE
0	25/09/2013	Ing. A. Mella	M. Pietrantonio	M. Petrangeli	Visto	combinante
1	13/11/2013	Ing. A. Mella	Ing. L. Landolfi	M. Pietrantonio		
2	08/07/2015	M. Pietrantonio	M. Pietrantonio	M. Petrangeli		

La riproduzione del presente elaborato è vietata ai termini di legge senza la espresa, preventiva autorizzazione



2321537.129
4645756.285

2321537.129
4645756.285