

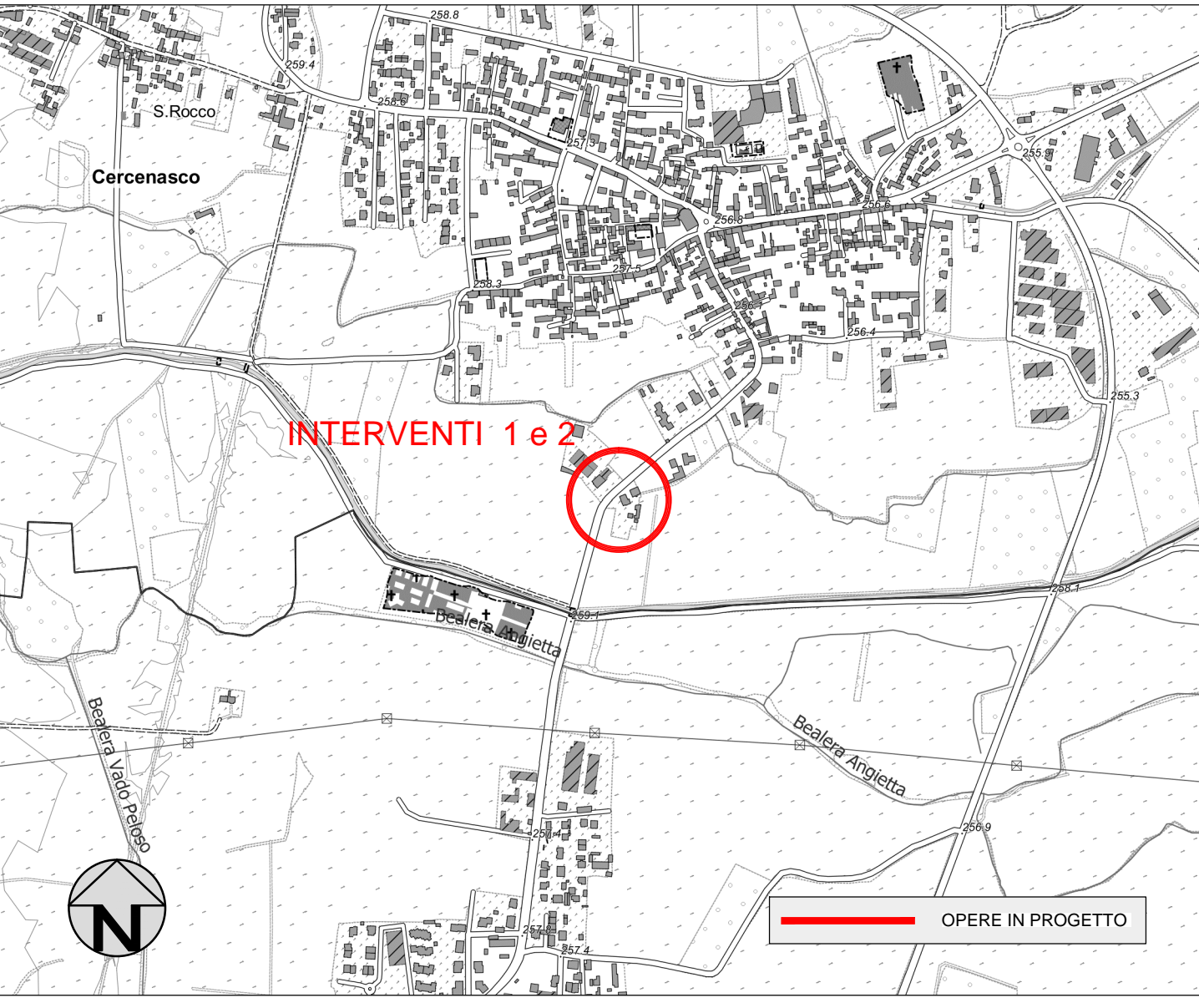
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: Interventi 1 e 2 - zona Via Umberto I°
 INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO, PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA, PROFILO, SEZIONI E PARTICOLARI INTERVENTO

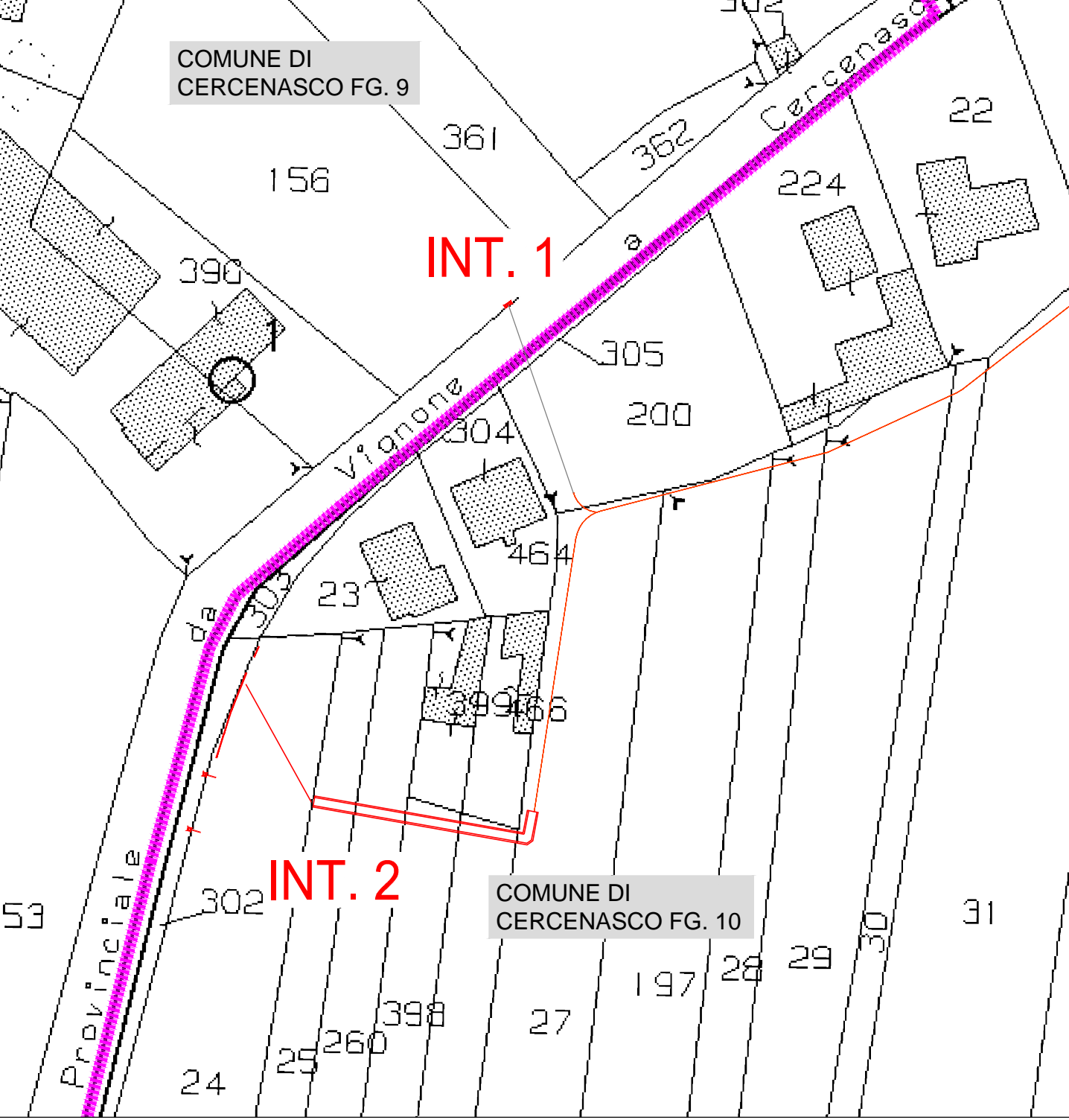
REV	MODIFICHE	DATA	REDATTORE	N. ELABORATO
1	Prima consegna	Novembre 2023	FR	
2				
3				
4				
5				

NOI FILE
 DATA: Novembre 2023
 SCALA: 11

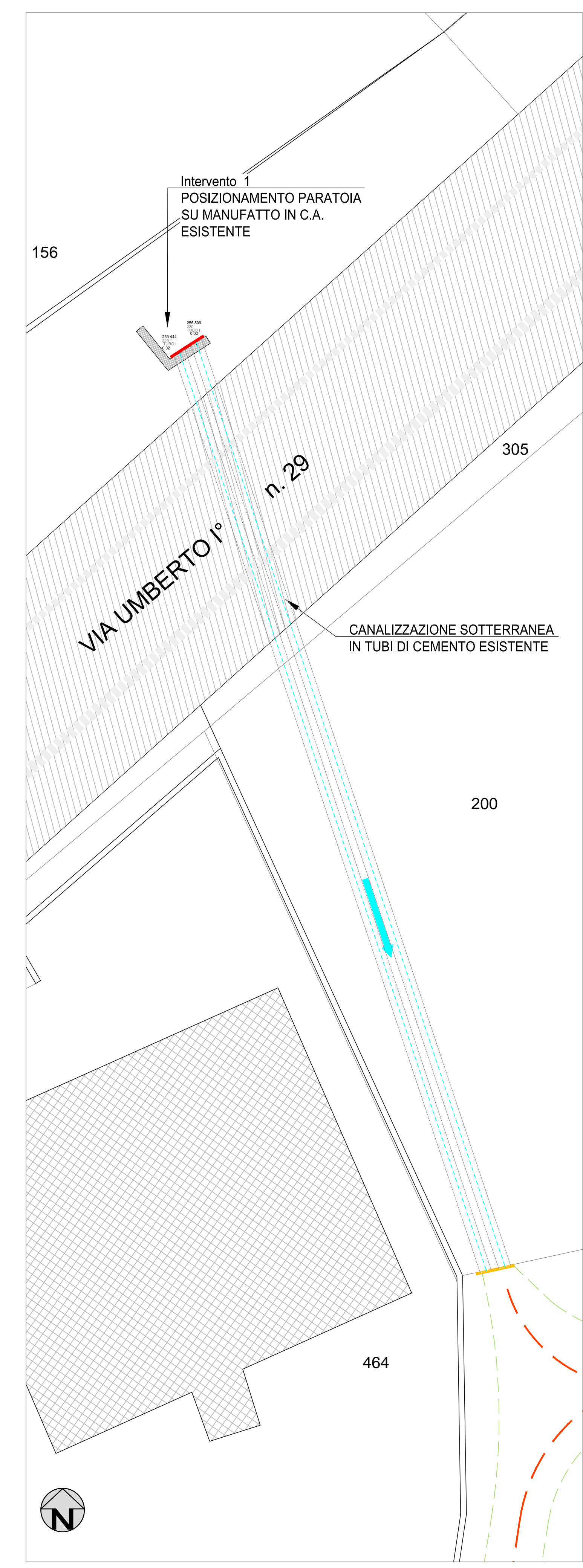
PLANIMETRIA BDTR AREA INTERVENTI - 1 e 2 - Scala 1:10000



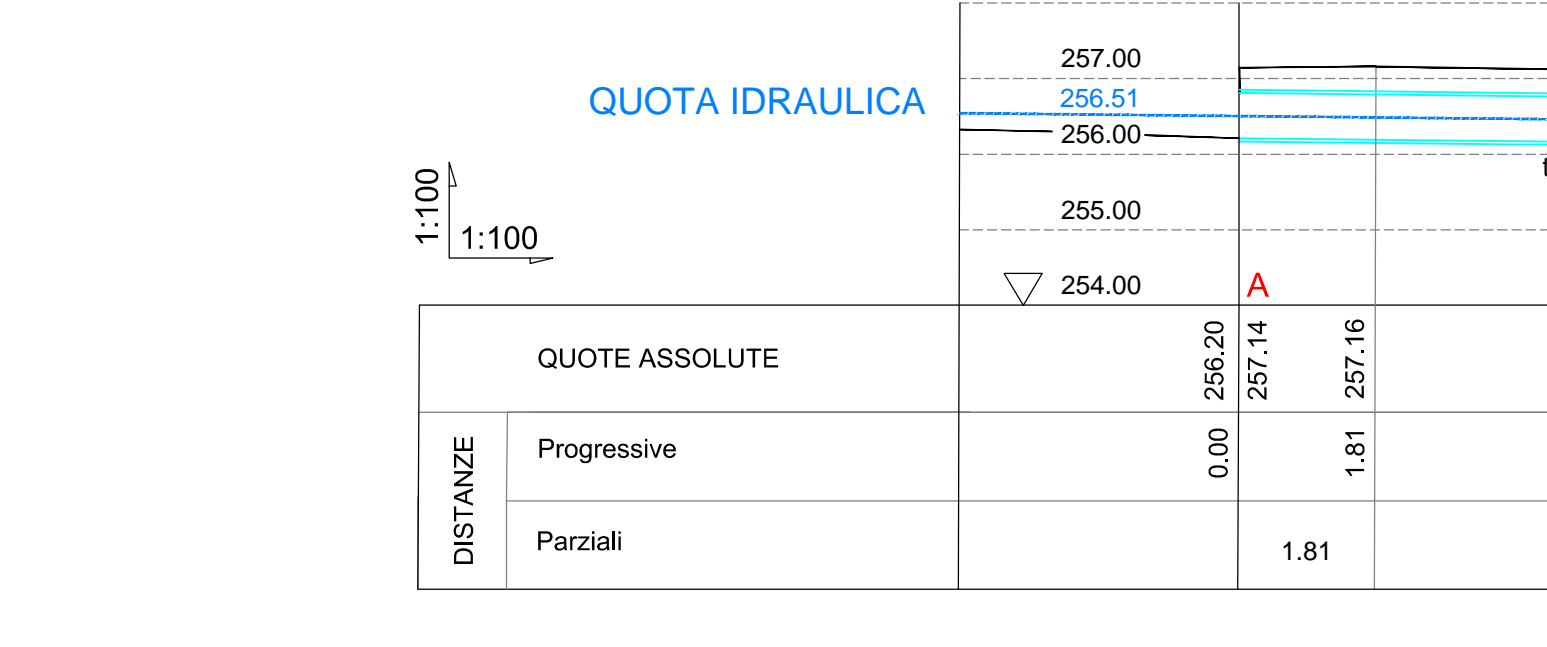
PLANIMETRIA CATASTALE Fg. 9-10 INTERVENTI - 1 e 2 - Scala 1:1000



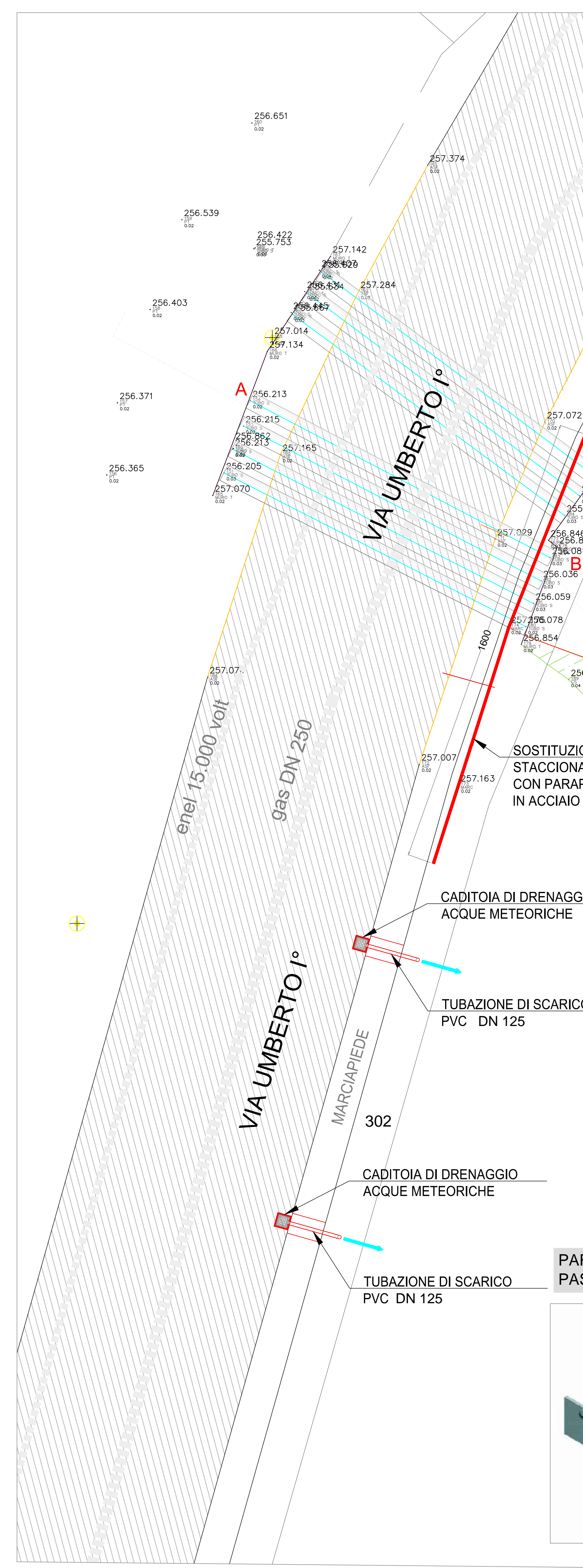
INTERVENTO 1 - PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA SU BASE CATASTALE
 Scala 1:100



PROFILO LONGITUDINALE Scala 1:100



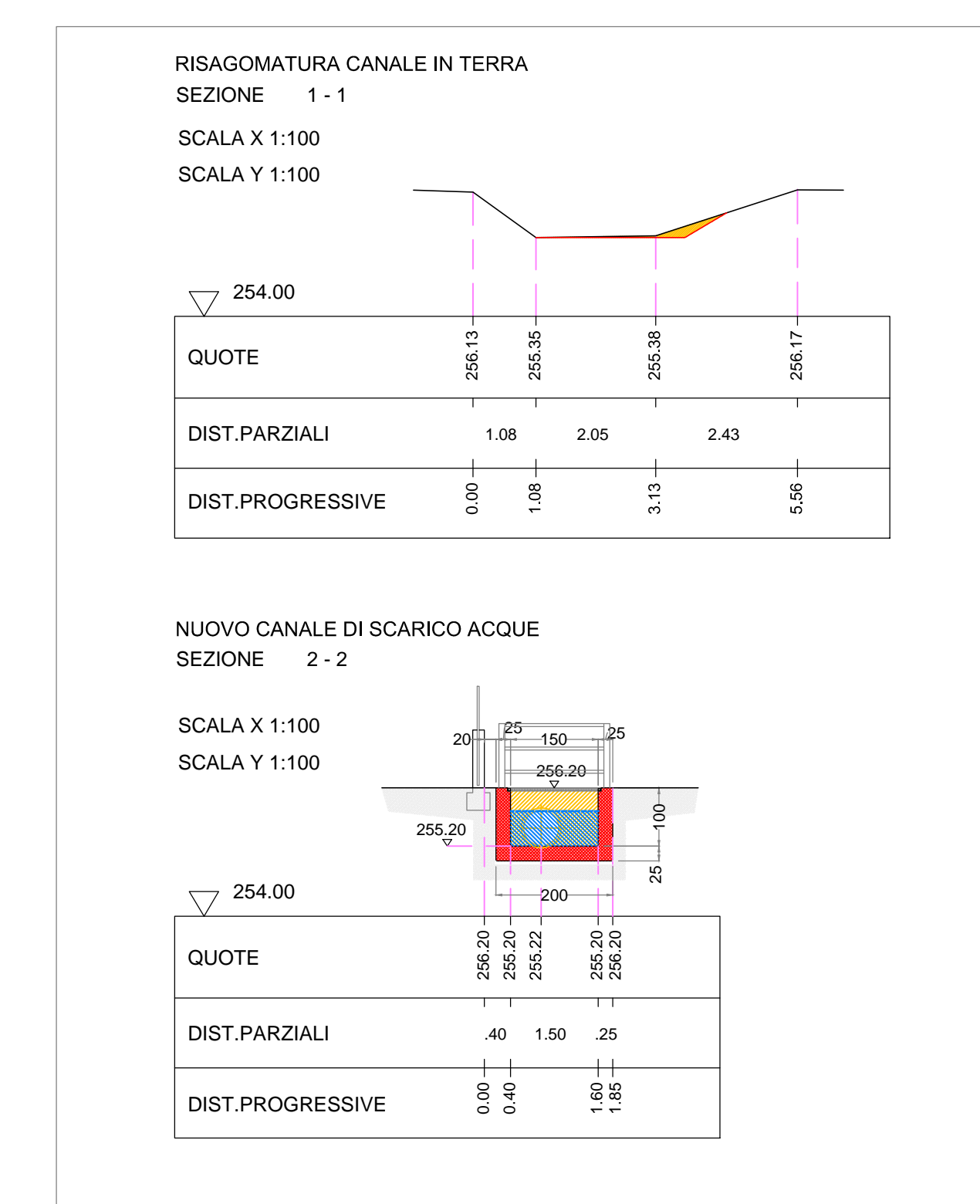
INTERVENTO 2 - PLANIMETRIA PARTICOLAREGGIATA SU BASE CATASTALE
 Scala 1:100



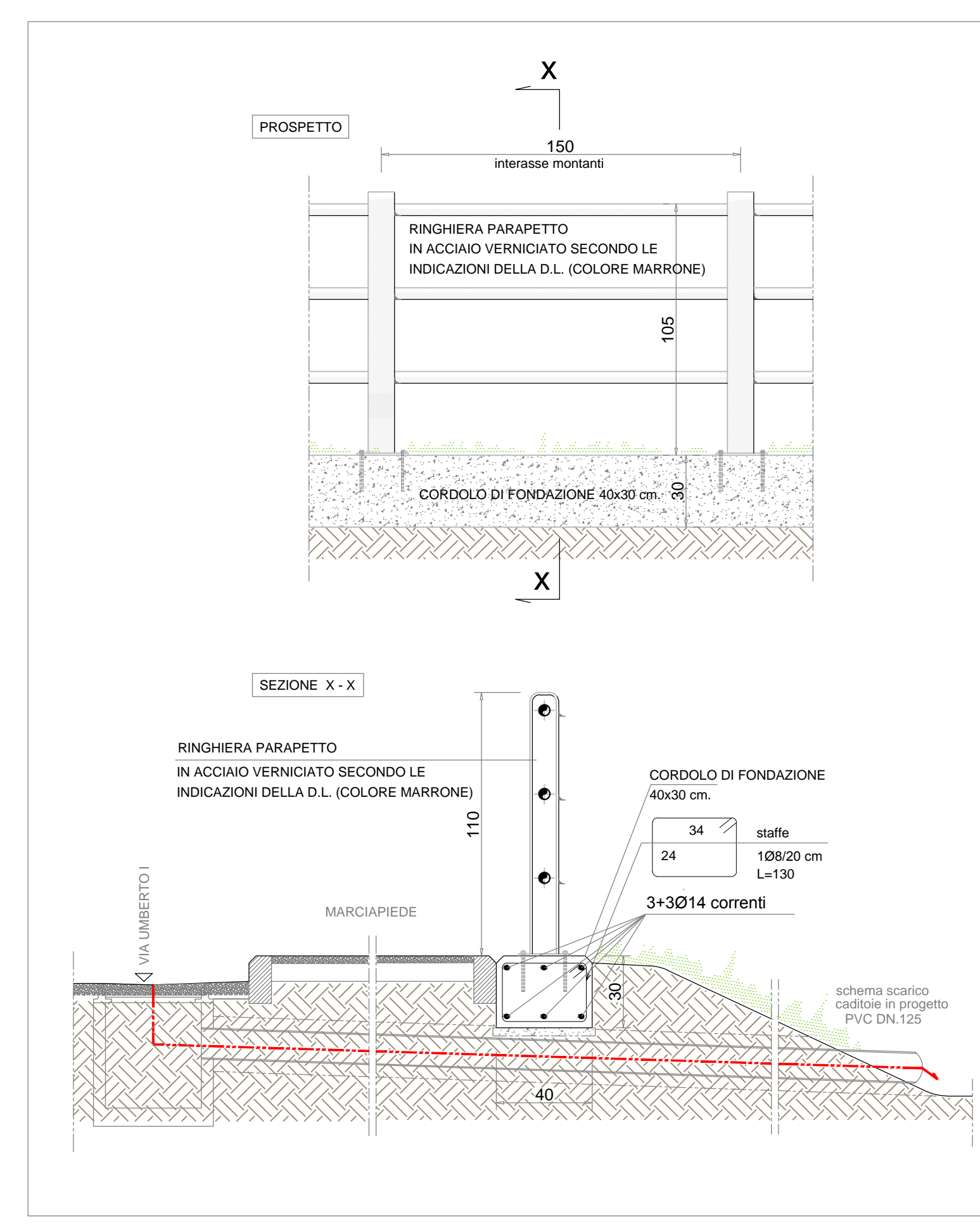
PLANIMETRIA DI RILIEVO E PROGETTO SU ORTOFOTO
 Scala 1:1000



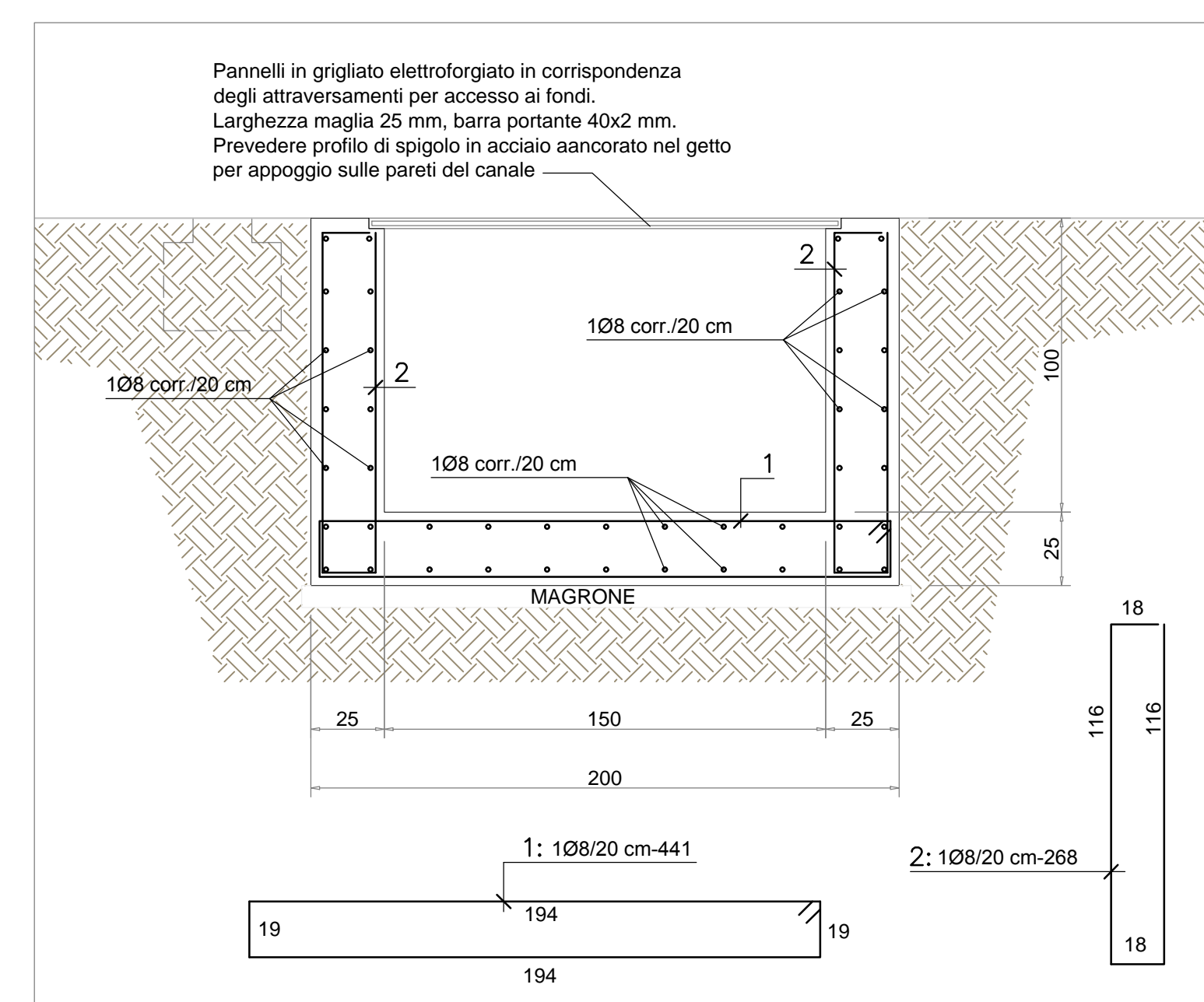
SEZIONI DI RILIEVO E PROGETTO
 Scala 1:100



PARTICOLARE NUOVO PARAPETTO IN ACCIAIO
 Scala 1:20



CARPENTERIA E ARMATURA CANALE IN C.A. Scala 1:20



- CALCESTRUZZO CLASSE C25/30
- RESISTENZA Rck dopo 28 giorni 300 Kg/cm²
- ACCIAIO TIPO B450C (Ex Fe B 44k)
- GETTI A 300 Kg / mc per C.A.
- GETTI A 200 Kg / mc per magrone di fondazione
- ACCIAIO PER GRIGLIATI E CARPENTERIA METALLICA TIPO S235
- CARICHI SOLLECITANTI
- Peso proprio grigliato in acciaio 30 Kg/m²
- Sovraccarico accidentale grigliato 600 Kg/m²

PARTICOLARE CADITOIA STRADALE Scala 1:20

