

**INTERFERENZA Int.6**  
ATTRAVERSAMENTO  
TOMBINO STRADALE

**INTERFERENZA Int.8**  
ATTRAVERSAMENTO  
TOMBINO STRADALE

**INTERFERENZA Int.10**  
ATTRAVERSAMENTO  
TOMBINO STRADALE

**INTERFERENZA Int.9**  
ATTRAVERSAMENTO  
TOMBINO STRADALE

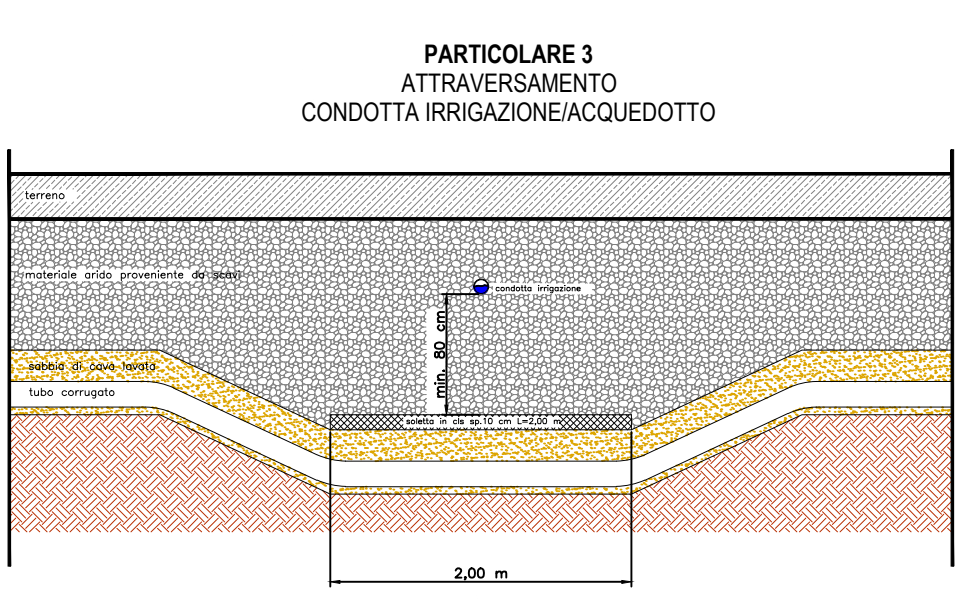
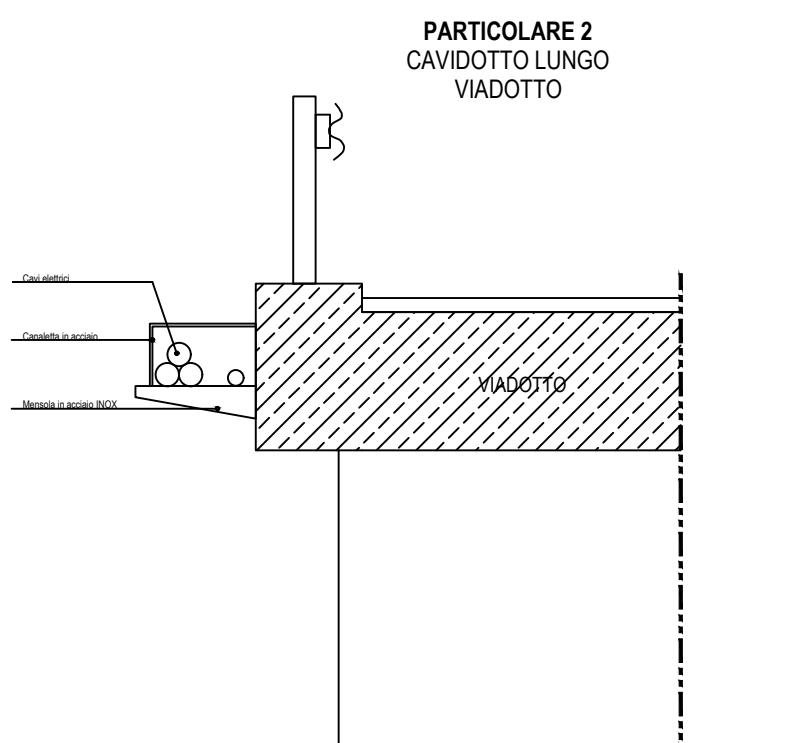
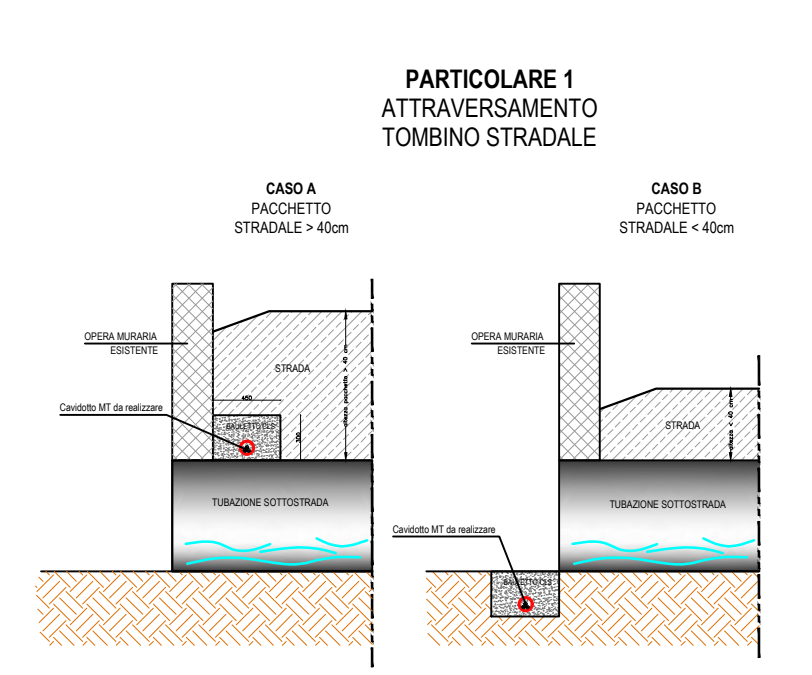
**INTERFERENZA Int.11**  
ATTRAVERSAMENTO  
TOMBINO STRADALE

**INTERFERENZA Int.13**  
ATTRAVERSAMENTO  
TOMBINO STRADALE

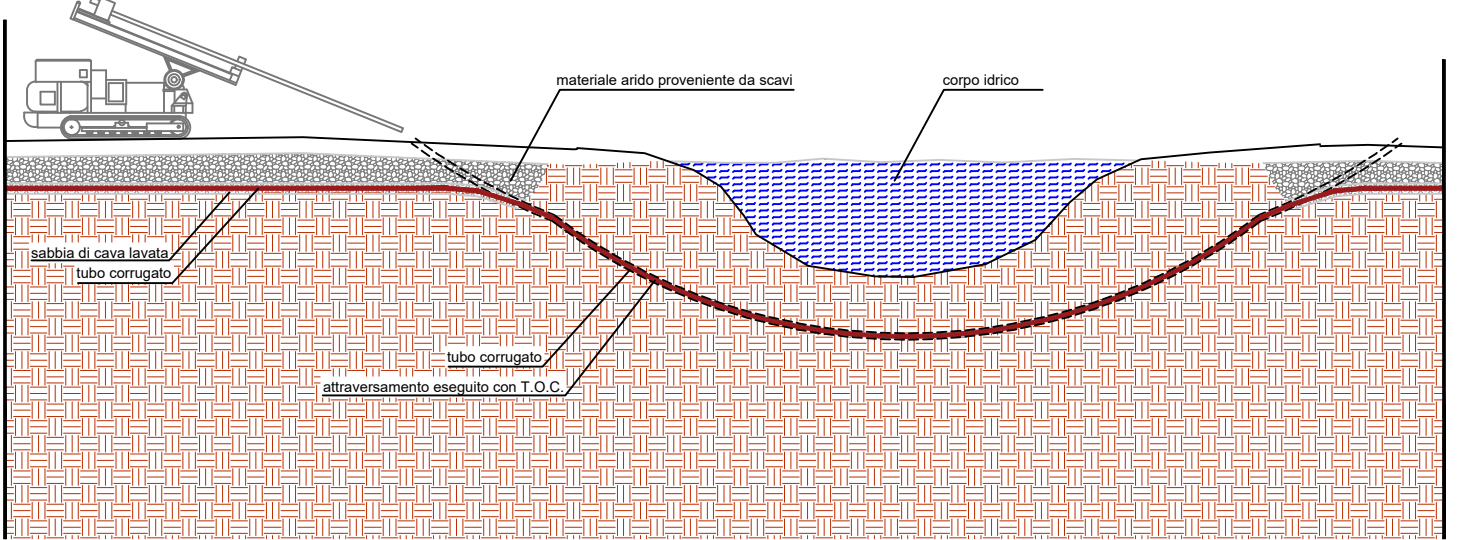
**INTERFERENZA Int.12**  
ATTRAVERSAMENTO  
TOMBINO STRADALE

**INTERFERENZA Int.14**  
ATTRAVERSAMENTO  
CONDOTTO ACQUEDOTTO

DETTAGLI RISOLUZIONE INTERFERENZE 1:25



**PARTICOLARE 4**  
ATTRAVERSAMENTI MEDIANTE TRINELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA  
L'attraversamento verrà realizzato con la tecnica denominata T.O.C., tale metodologia prevede l'impiego di un impianto costituito da rampa inclinata sulla quale trasla un carrello mobile che provvede alla rotazione e alla spinta delle aste di perforazione.



INDICAZIONE TRATTI E INTERFERENZE CAVIDOTTO MT

TRATTO O PUNTO INTERFERENTE	INTERFERENZA	LUNGHEZZA (m)	TIPO DI INTERFERENZA	REF. DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZA
INTERFER. 1	FOSSO	30	TRASVERSALE	PARTICOLARE 4
INTERFER. 2	VIADOTTO	1297	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
TRATTO C-D				
INTERFER. 3	VIADOTTO	50	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
TRATTO E-F				
INTERFER. 4	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 5	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 6	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 7	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 8	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 9	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 10	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 11	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 12	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 13	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER. 14	ACQUEDOTTO	3	TRASVERSALE	PARTICOLARE 3



PROGETTO REV. 00

DESCRIZIONE E REVISIONE

**GVC** Nuova Alfaride soc. coop. s.r.l. Dott. Antonio Bruscello Dott. ing. Paolo Costati

**AMBRA SOLARE 25 s.r.l.** **Powertis** **Soltec**

COMUNE DI GRACO (MT)

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE TAVOLA 4

FILE

Scale: 1:2000

A.12.a.21.d