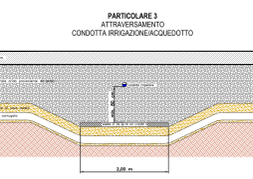
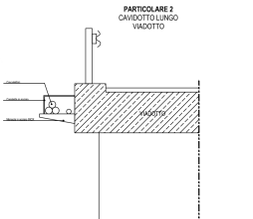
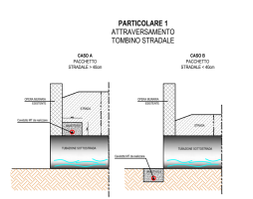
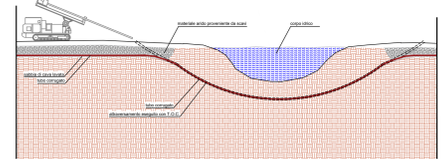


DETTAGLI RISOLUZIONE INTERFERENZE 1:25



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.



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)
 COD. FISC. G139041015FD
 PROGETTO DEFINITIVO
 PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE TAVOLA 4
 A.12.a.21.d