



DETTAGLI RISOLUZIONE INTERFERENZE 1:25

PARTICOLARE 1
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

PARTICOLARE 2
ATTRAVERSAMENTO
CAVIDOTTO MT ESISTENTE

PARTICOLARE 3
ATTRAVERSAMENTO
CONDOTTA RIGAZIONE/CAVIDOTTO

PARTICOLARE 4
UBICAZIONE CAVIDOTTO DA REALIZZARE SU TRATTO C-D SU STRADA PROVINCIALE
CON CAVIDOTTO MT ESISTENTE SU LATO DESTRO

PARTICOLARE 5
CAVIDOTTO LUNGO
VIADOTTO

TRATTO O PUNTO INTERFERENTE	INTERFERENZA	LUNGHEZZA (m)	TIPO DI INTERFERENZA	REF. DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZA
INTERFER 1 TRATTO A-B	PROBABILE CAVIDOTTO BT/MT	978	TRASVERSALE E/O PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
INTERFER 2 TRATTO C-D	VIADOTTO	41	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
INTERFER 3	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER 4	TOMBINO STRADALE	5	TRASVERSALE	PARTICOLARE 1
INTERFER 5	ACQUEDOTTO	3	TRASVERSALE	PARTICOLARE 3

INTERFERENZA Int.2
ATTRAVERSAMENTO
VIADOTTO TRATTO C-D

INTERFERENZA Int.3
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

INTERFERENZA Int.4
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

INTERFERENZA Int.5
ATTRAVERSAMENTO
CONDOTTO ACQUEDOTTO

INTERFERENZA Int.1
POSSIBILE CAVIDOTTO
BT/MT ESISTENTE

PROGETTO REV 00		MR 1101	
DESCRIZIONE E REVISIONE		Data	
COMUNE DI CRACO (MT)		COD. REF. G13807AD1/PD	
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN APPARATO CONDOTTO D'ACQUA DI POTENZA NOMINALE E PIPER A 10 MM Ø IN V.P.		Comune N°	
PROGETTO DEFINITIVO		Scala 1:2.000	
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE		A.12.a.21.c	