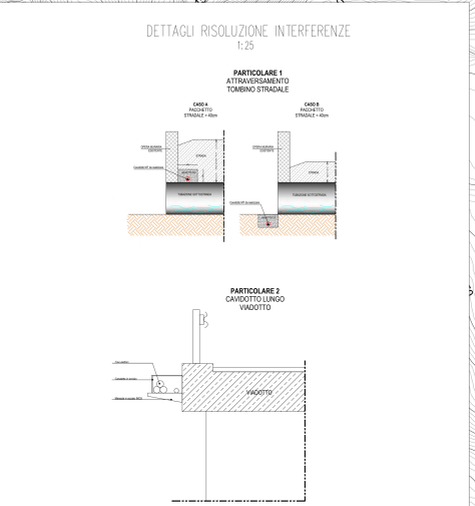


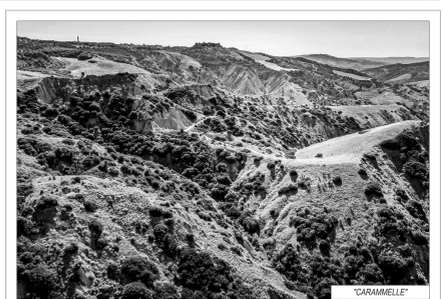
**INTERFERENZA Int.2
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE**

**CAVIDOTTO MT DI
CONNESSIONE ALLA SSE**

**INTERFERENZA Int.1
ATTRAVERSAMENTO
VIADOTTO TRATTO A-B**



INDICAZIONE TRATTI E INTERFERENZE CAVIDOTTO MT				
TRATTO O PUNTO INTERFERENTE	INTERFERENZA	LUNGHEZZA (m)	TIPO DI INTERFERENZA	REF. DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZA
INTERFER. 1 TRATTO A-B	VIADOTTO	10,30	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
INTERFER. 2	TOMBINO STRADALE	5	PARALLELISMO	PARTICOLARE 1
INTERFER. 3 TRATTO C-D	VIADOTTO	55	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
INTERFER. 4 TRATTO E-F	VIADOTTO	9	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
INTERFER. 5 TRATTO G-H	VIADOTTO	13	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
INTERFER. 6 TRATTO I-L	VIADOTTO	20	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
INTERFER. 7 TRATTO M-N	VIADOTTO	20	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2
INTERFER. 8 TRATTO O-P	VIADOTTO	80	PARALLELISMO	PARTICOLARE 2



PROGETTO REV. 01 DESCRIZIONE E REVISIONE GVC Nuova Ambra soc. coop. a.r.l. SERVIZIO DI INGEGNERIA SOCIETA' DEL GRUPPO POWERIS S.p.A.		Dat. Antonio Brucato Ing. Paolo Corbelli	"CARMARELLE" UNI 11201 Data
AMBRA SOLARE 14 s.r.l. Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.ambra14.com		Poweris Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.poweris.com	Soltec Via Tevere, 41 - 00188 ROMA, Italia www.soltec.com
COMUNE DI FERRANDINA (MT) PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE POTENZIALMENTE PER IL 10.000 MW (IMPIANTO "CARMARELLE") SITO NEL COMUNE DI FERRANDINA (MT) - REGIONE SICILIA		COD. PRG ELABORATO FILE CATEGORIA N° Scale 1:3.000	PROGETTO DEFINITIVO A.12.a.21.d PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE TAVOLA 4