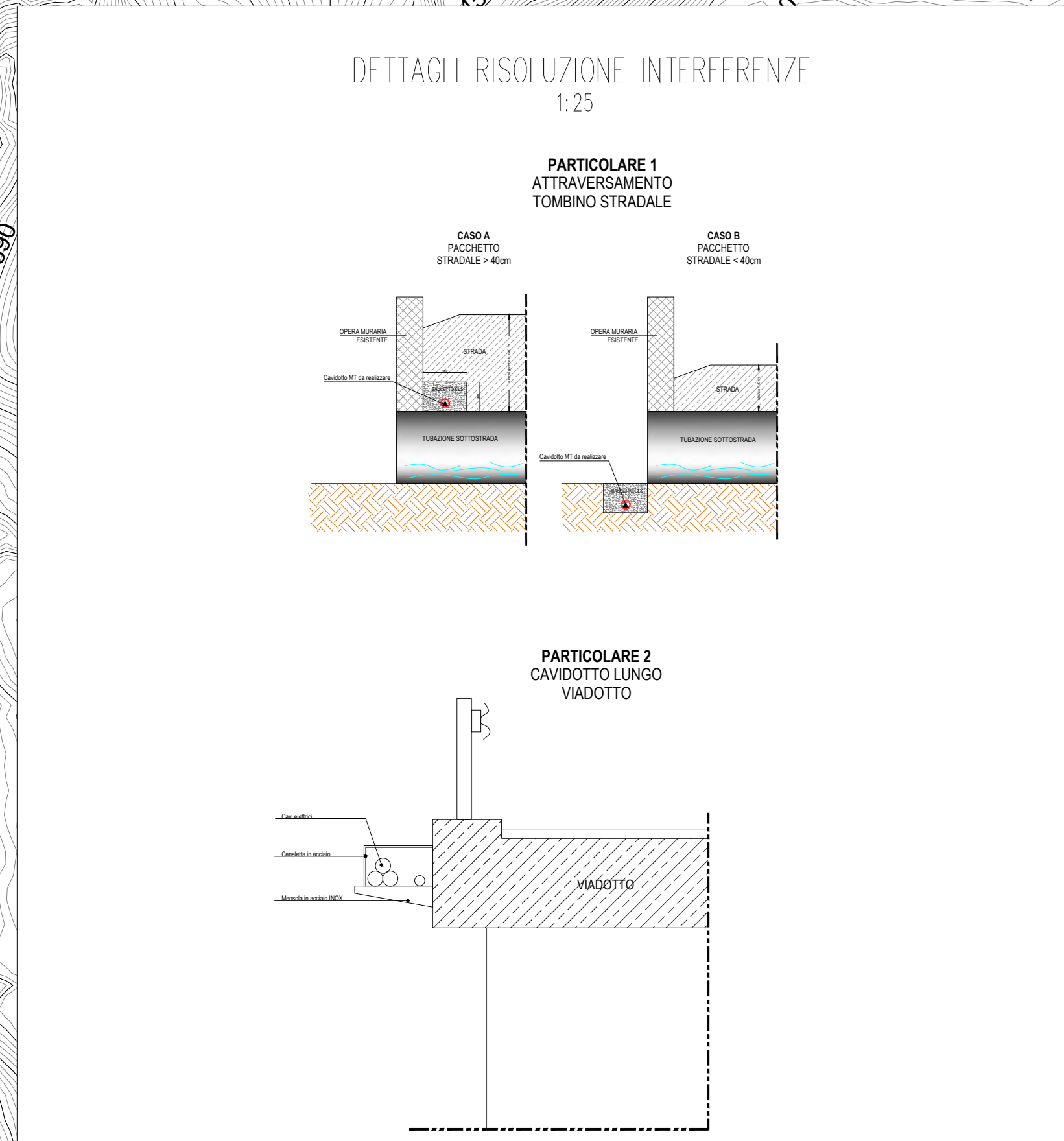
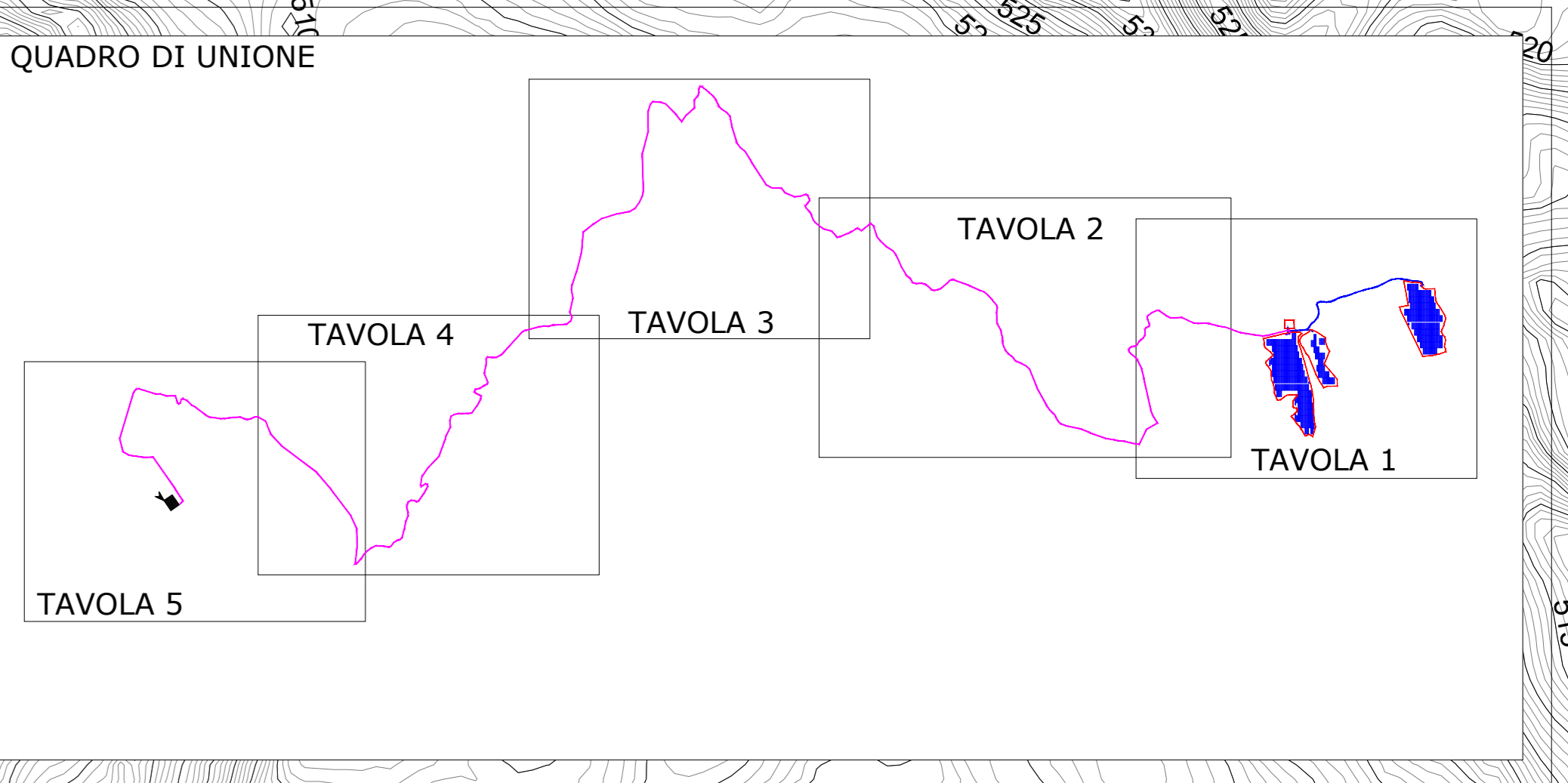


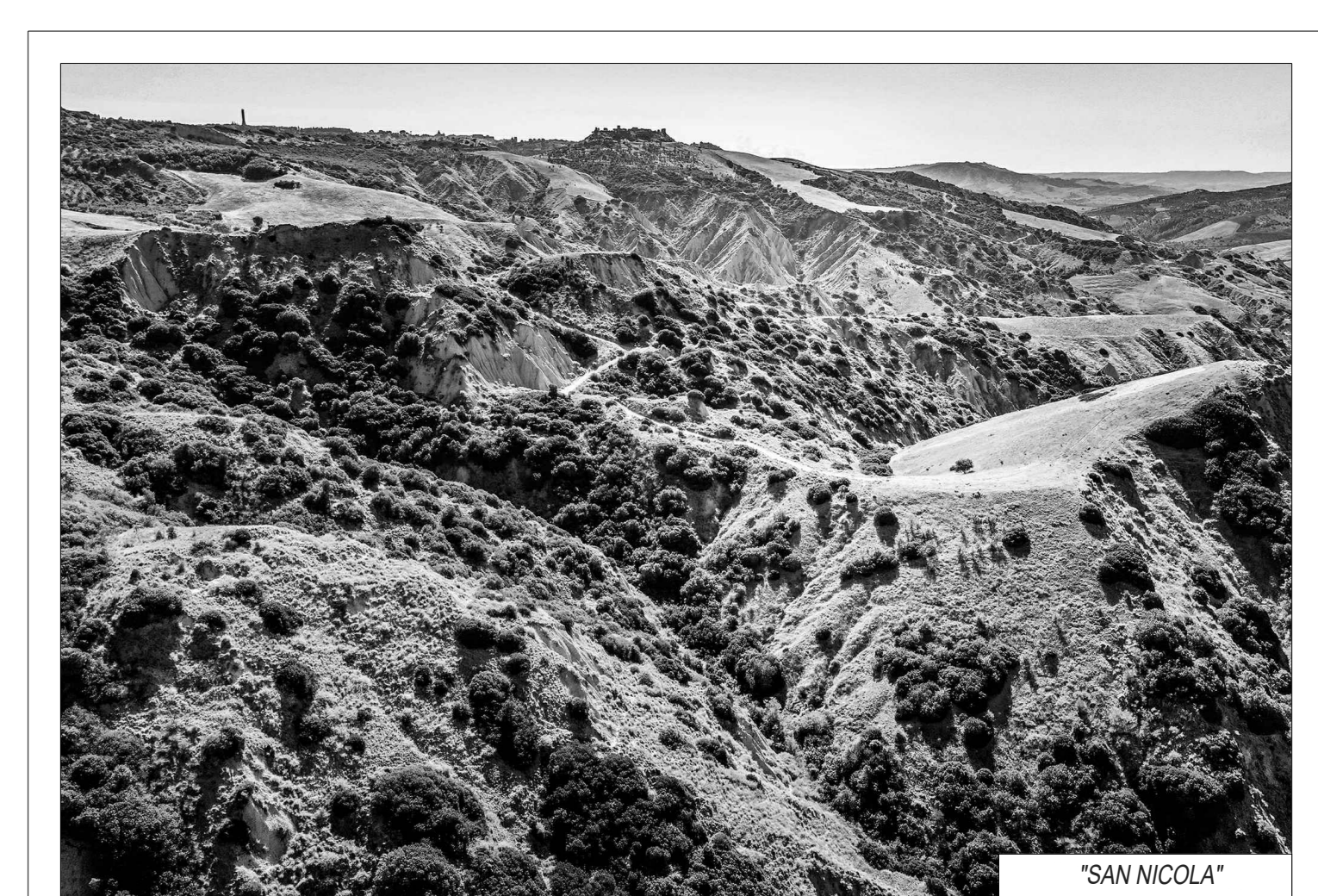
**INTERFERENZA Int.2
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE**

**CAVIDOTTO MT DI
CONNESSIONE ALLA SSE**

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



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 SERVIZIO DI INGEGNERIA	Nuovo Ateneo spa - coop. a r.l. Via Salaria 100 - 00198 Roma, Italia www.nuovoateneo.it	Dott. Antonio Brucacci Ingegnere Via Salaria 100 - 00198 Roma, Italia www.ingegnerbrucacci.it	Dott. Ing. Paolo Costantini Ingegnere Via Salaria 100 - 00198 Roma, Italia www.ingegnercostantini.it
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

AMBRA SOLARE 15 s.r.l.
Via Salaria 41 - 00198 ROMA, Italia
www.ambra15.it

Poweris
Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.poweris.com

Soltec
Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.soltec.com

COMUNE DI FERRANDINA (MT)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AEROFOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA IN UN'AREA DI 150.000 mq. SITO IN LOCALITA' DI FERRANDINA, COMUNE DI FERRANDINA (MT), REGIONE MOLISE.

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE TAVOLA 2

COG. MF: G13906A01PD
ELABORATO: FILE
Compila: N°
Scala: 1:20.00

A.12.a.21.b