

INTERFERENZA Int.10
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

INTERFERENZA Int.12
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

INTERFERENZA Int.14
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

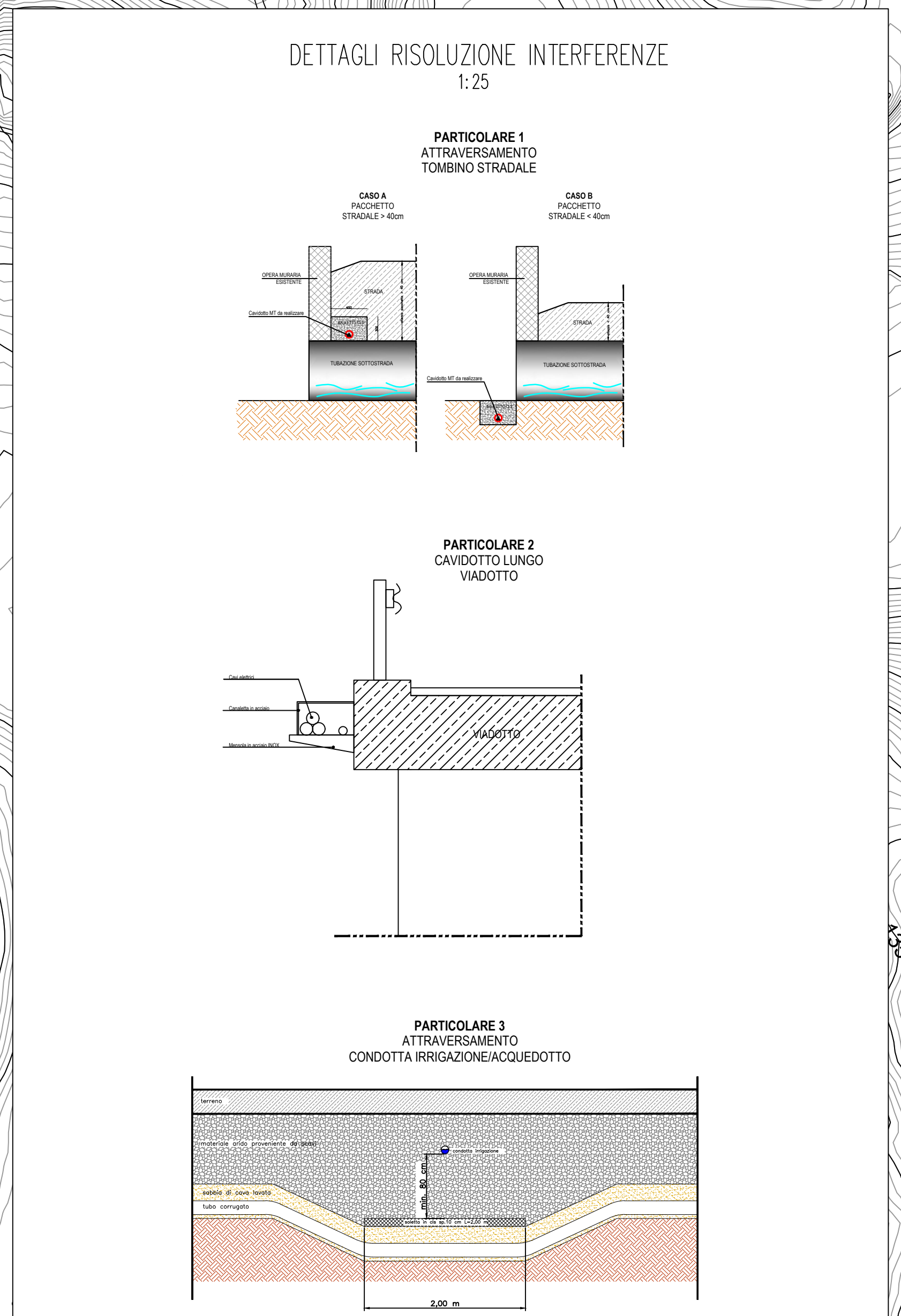
INTERFERENZA Int.13
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

INTERFERENZA Int.15
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

INTERFERENZA Int.17
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

INTERFERENZA Int.16
ATTRAVERSAMENTO
TOMBINO STRADALE

INTERFERENZA Int.18
ATTRAVERSAMENTO
CONDOTTO ACQUEDOTTO



| TRATTO O PUNTO INTERFERENTE | INTERFERENZA | LUNGHEZZA [m] | TIPO DI INTERFERENZA | RIF. DETTAGLIO RISOLUZIONE INTERFERENZA |
|-----------------------------|------------------|---------------|----------------------|---|
| INTERFER. 1 | TOMBINO STRADALE | 5 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 1 |
| INTERFER. 2 | TOMBINO STRADALE | 5 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 1 |
| INTERFER. 3 | TOMBINO STRADALE | 5 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 1 |
| INTERFER. 4 | TOMBINO STRADALE | 5 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 1 |
| INTERFER. 5 | TRATTO A-B | 300 | PARALLELISMO | PARTICOLARE 2 |
| INTERFER. 6 | TRATTO C-D | 2645 | PARALLELISMO | PARTICOLARE 2 |
| INTERFER. 7 | TRATTO E-F | 50 | PARALLELISMO | PARTICOLARE 2 |
| 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 | TOMBINO STRADALE | 5 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 1 |
| INTERFER. 15 | TOMBINO STRADALE | 5 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 1 |
| INTERFER. 16 | TOMBINO STRADALE | 5 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 1 |
| INTERFER. 17 | TOMBINO STRADALE | 5 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 1 |
| INTERFER. 18 | ACQUEDOTTO | 3 | TRASVERSALE | PARTICOLARE 3 |



PROGETTO REV.00

DESCRIZIONE E REVISIONE

| | | | |
|---|--|---|---|
| GVC INGEGNERIA CIVILE P.L. 01/198 ROMA, Italia www.gvc.it | Nuovo Ambiente soc. coop. s.r.l. INGEGNERIA CIVILE P.L. 01/198 ROMA, Italia www.nuovoambiente.it | Dott. agr. Paolo Bruscolini INGEGNERIA CIVILE P.L. 01/198 ROMA, Italia www.paolobruscolini.it | Dott. agr. Paolo Cusani INGEGNERIA CIVILE P.L. 01/198 ROMA, Italia www.paolocusani.it |
|---|--|---|---|

AMBRA SOLARE 40 s.r.l.
Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.ambra40.com

Powertis
Via Tevere, 41 - 00198 ROMA, Italia
www.powertis.com

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

COMUNE DI CRACO (MT)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE A PANNELLI FISSI PER UN TOTALE DI 40 MWp IN UN'AREA DI 100.000 mq. SITA' IN LOCALITA' DI CRACO (MT) - COMUNE DI CRACO (MT) - PROV. DI MATERA (MT).

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DI TUTTE LE INTERFERENZE TAVOLA 4

Scale: 1:2.000

A.12.a.21.d