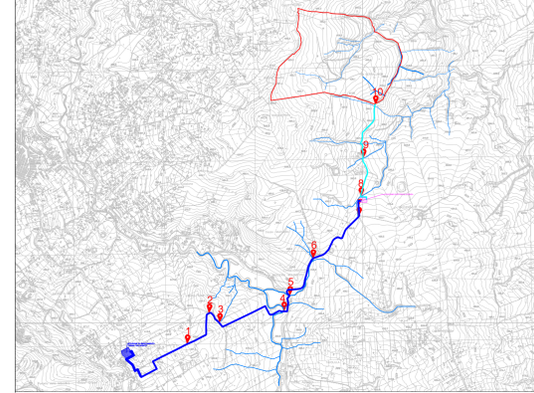
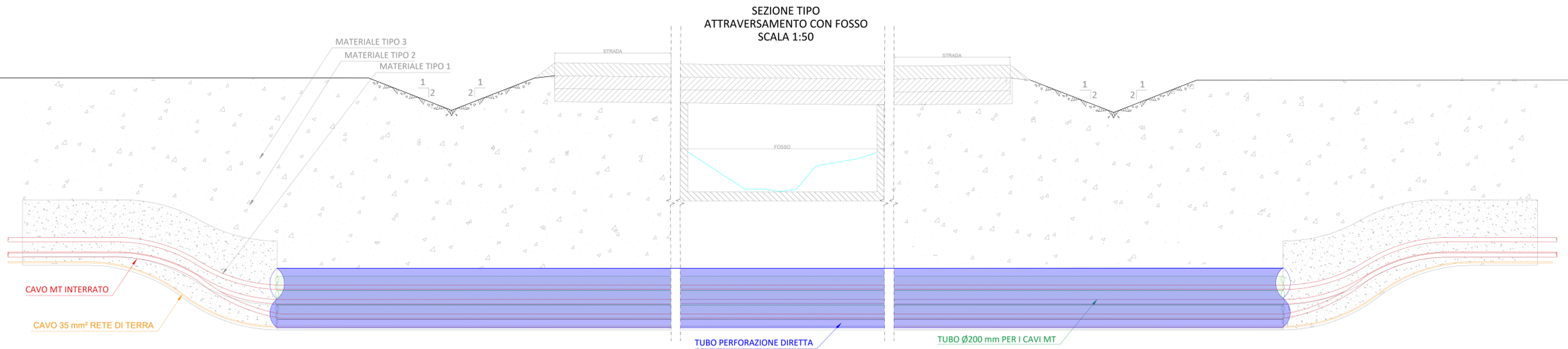


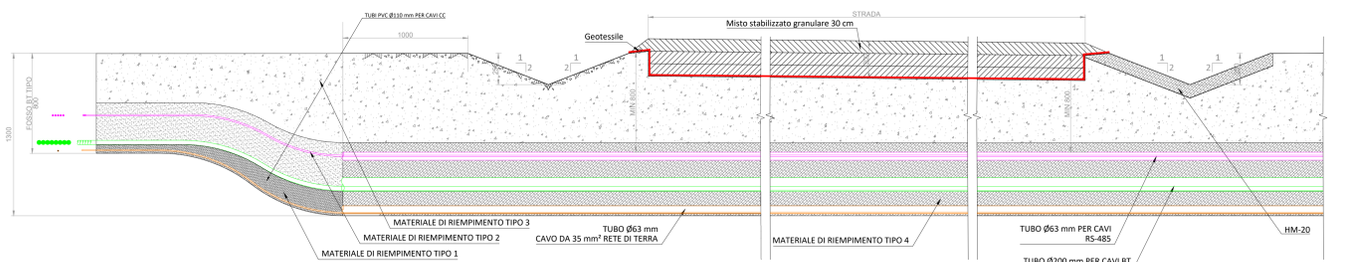
RISOLUZIONE INTERFERENZA N.1-2-3-6-7-8-9-10 FOSSO TORRENTE ATTRAVERSAMENTO IN TOC E/O SCAVO SEMPLICE



PLANIMETRIA SU BASE CTR DELLE INTERFERENZE

SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO CON FOSSO SCALA 1:50

SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO IN TRINCEA CON STRADA scala 1:20

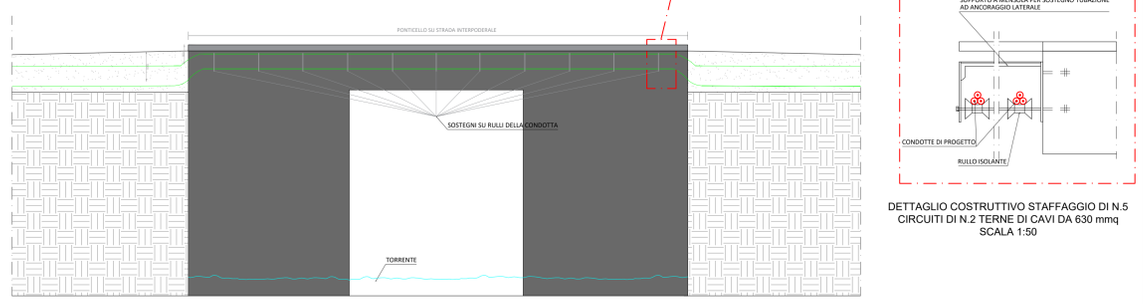


RISOLUZIONE INTERFERENZA N.4 FOSSO TORRENTE/PONTICELLO ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE STAFFAGGIO

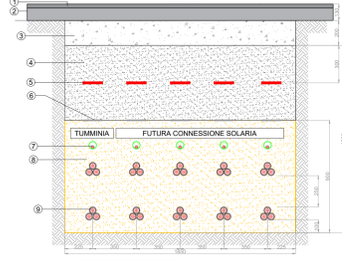


VISTE DEL PONTICELLO INTERPODERALE

SEZIONE SU PONTE INTERPODERALE SCALA 1:100

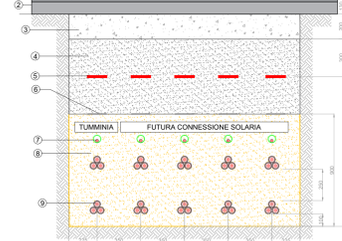


PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO CON TENSIONE 30 KV IN MT SOTTO SEDE STRADALE (N.5 CIRCUITI DI N.2 TERNE DI CAVI DA 630 mmq) scala 1:20



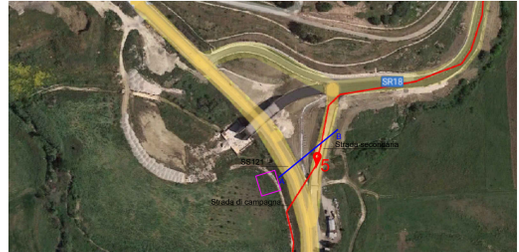
PIUNTO	MATERIALE	NOTE
1	Terzo inerte	NOTE Sostituzione dei marciapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.
2	Terzo inerte	
3	Terzo inerte	
4	Terzo inerte	
5	Terzo inerte	
6	Terzo inerte	
7	Terzo inerte	

PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO CON TENSIONE 150 KV SOTTO SEDE STRADALE (N.5 CIRCUITI DI N.2 TERNE DI CAVI DA 630 mmq) scala 1:20

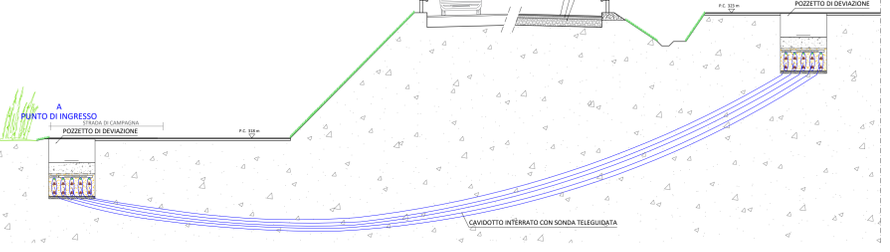


PIUNTO	MATERIALE	NOTE
1	Terzo inerte	NOTE Sostituzione dei marciapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.
2	Terzo inerte	
3	Terzo inerte	
4	Terzo inerte	
5	Terzo inerte	
6	Terzo inerte	
7	Terzo inerte	

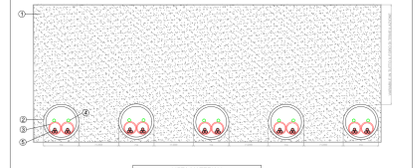
RISOLUZIONE INTERFERENZA N.5 INFRASTRUTTURA STRADALE-TOMBINO ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE TOC



SEZIONE TIPO A-A ATTRAVERSAMENTO IN TOC SCALA 1:100

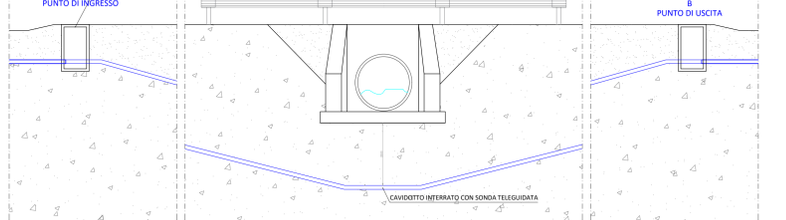


SEZIONE TIPO - IN ATTRAVERSAMENTO TOC PRD VANA 170mm TUBO 150mm SCALA 1:50

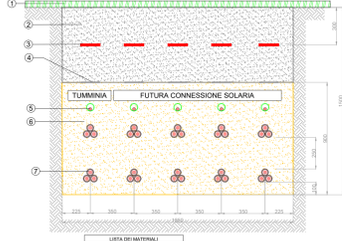


PIUNTO	MATERIALE	NOTE
1	Terzo inerte	NOTE Sostituzione delle pavimentazioni secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati. (*) Il numero, la disposizione dei tubi e del manico e la distanza tra di essi saranno determinati dopo l'esecuzione di prove geotecniche del terreno.
2	Terzo inerte	
3	Terzo inerte	
4	Terzo inerte	
5	Terzo inerte	

SEZIONE TIPOLOGICA B-B SCALA 1:100



PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO CON TENSIONE 30 KV IN MT IN AREA AGRICOLA (N.5 CIRCUITI DI N.2 TERNE DI CAVI DA 630 mmq) scala 1:20



PIUNTO	MATERIALE	NOTE
1	Terzo inerte	NOTE Sostituzione dei marciapiedi secondo le disposizioni dei comuni e degli altri enti interessati.
2	Terzo inerte	
3	Terzo inerte	
4	Terzo inerte	
5	Terzo inerte	
6	Terzo inerte	
7	Terzo inerte	

LEGGENDA	
◻	DESCRIZIONE
A	PUNTO DI INGRESSO
B	PUNTO DI USCITA
—	ATTRAVERSAMENTO IN TOC
◻	ZONA POSIZIONAMENTO MACCHINA PER TOC
—	PERCORSO LINEA DI CONNESSIONE

**REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI PALERMO
COMUNE DI BOLOGNETTA**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "TUMMINIA 1" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza di picco pari a 28,469 MWp

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RISOLUZIONE INTERFERENZE LINEA DI CONNESSIONE

Autore elaborazione: **01** **AG** **VARE**

Solaria
Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico sri

Il Tecnico
Dott. Ing. Francesca Gallo
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA COSENZA N.4067

DATA	N° REVISIONE	MOTIVO DELLA REVISIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO