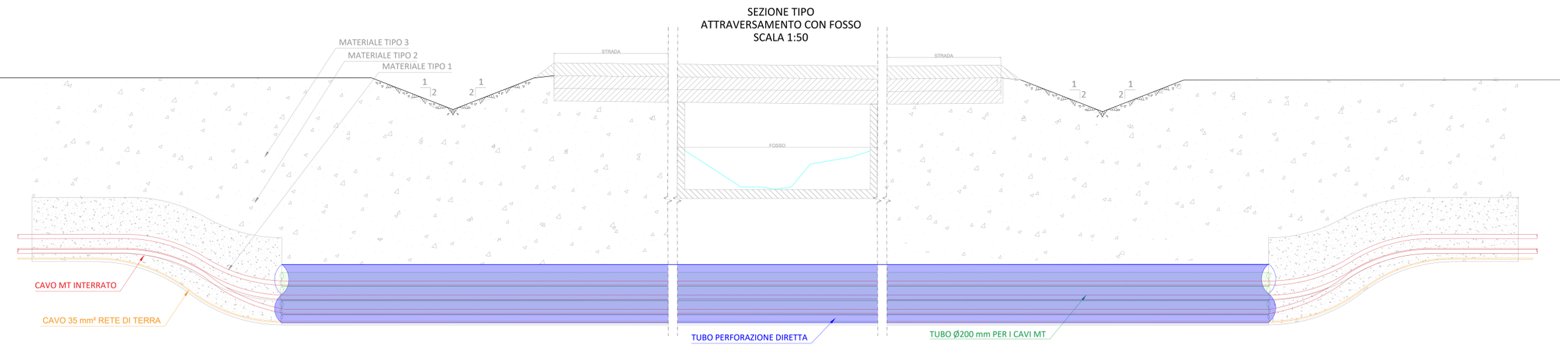
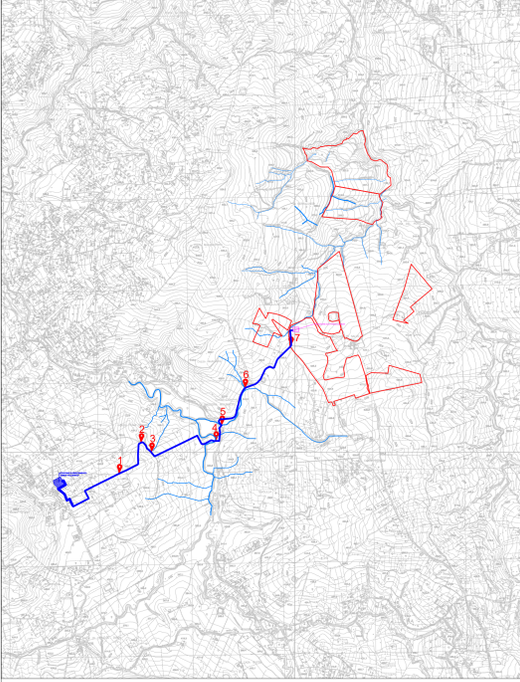


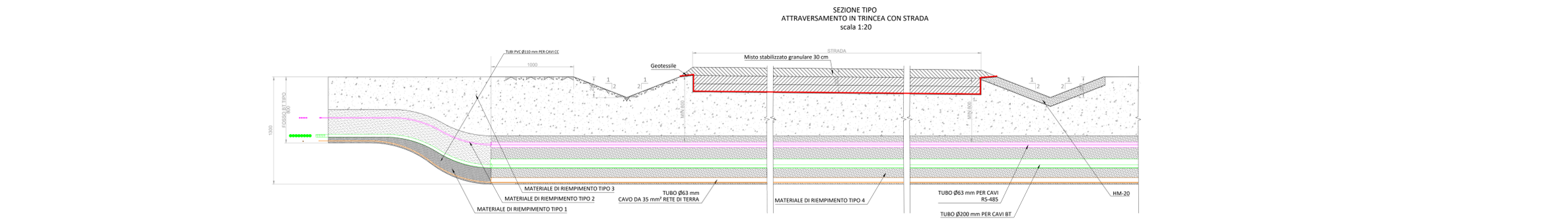
RISOLUZIONE INTERFERENZA N.1-2-3-6-7 FOSSO TORRENTE ATTRAVERSAMENTO IN TOC E/O SCAVO SEMPLICE



SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO CON FOSSO SCALA 1:50



PLANIMETRIA SU BASE CTR DELLE INTERFERENZE

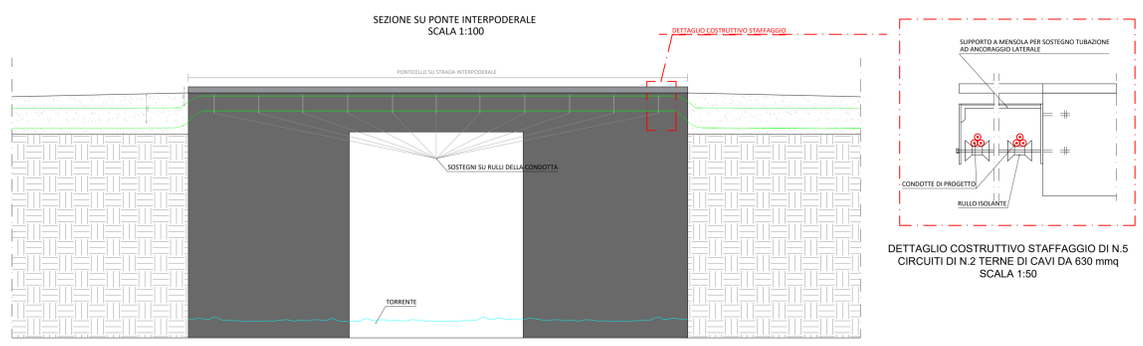


SEZIONE TIPO ATTRAVERSAMENTO IN TRINCEA CON STRADA scala 1:20

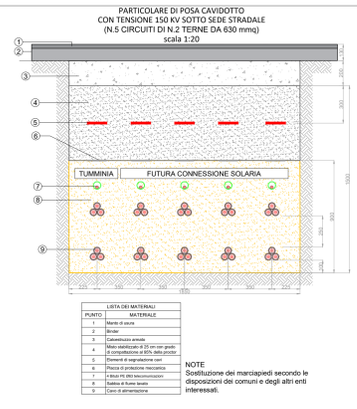
RISOLUZIONE INTERFERENZA N.4 FOSSO TORRENTE/PONTICELLO ATTRAVERSAMENTO MEDIANTE STAFFAGGIO



VISTE DEL PONTICELLO INTERPODERALE



SEZIONE SU PONTE INTERPODERALE SCALA 1:100



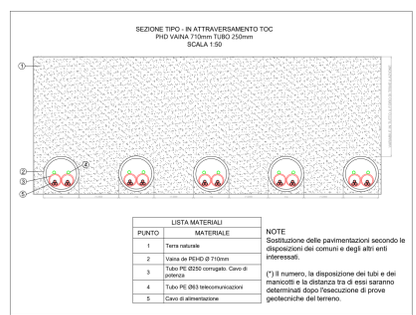
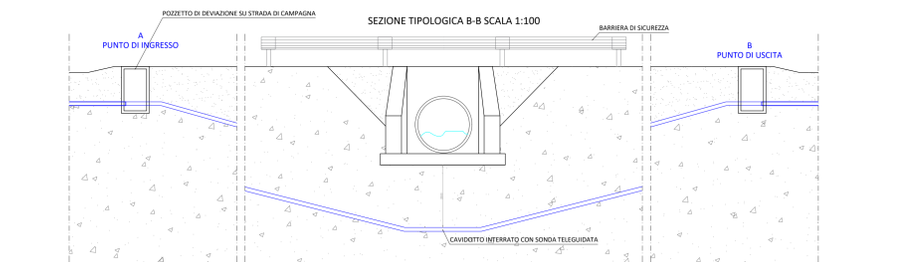
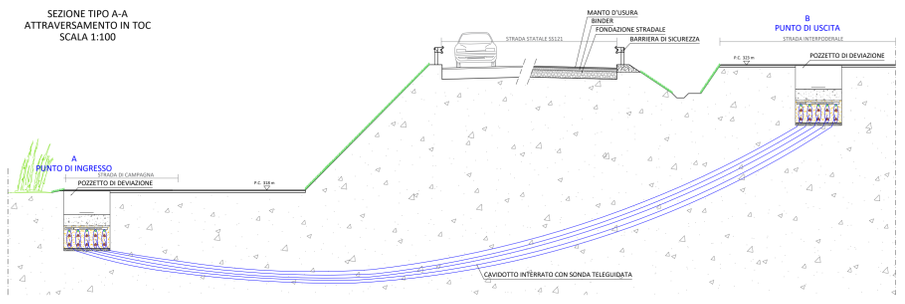
PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO CON TENSIONE 150 KV SOTTO SEDE STRADALE (N.5 CIRCUITI DI N.2 TERNE DA 630 mm²) scala 1:20

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



**LEGENDA**

| SIMBOLO | DESCRIZIONE                          |
|---------|--------------------------------------|
| A       | PUNTO DI INGRESSO                    |
| B       | PUNTO DI USCITA                      |
|         | ATTRAVERSAMENTO IN TOC               |
|         | ZONA POSIZIONAMENTO MACCHINA PER TOC |
|         | PERCORSO LINEA DI CONNESSIONE        |



**LISTA MATERIALI**

| PUNTO | MATERIALE                                  | NOTE  |
|-------|--|---|
| 1     | Terra naturale                             | 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     | Tubo in PVC Ø 110mm                        |   |
| 3     | Tubo PE Ø250 congegnato Cavo di protezione |   |
| 4     | Tubo PE Ø63 telecomunicazioni              |   |
| 5     | Cavo di alimentazione                      |   |

REGIONE SICILIA  
 PROVINCIA DI PALERMO  
 COMUNE DI BOLOGNETTA

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto agro-fotovoltaico denominato "Tumminia 2" ubicato nel comune di Bolognetta (PA), con potenza in immissione pari a 69,00 MW

PARTICOLARI COSTRUTTIVI RISOLUZIONE INTERFERENZE LINEA DI CONNESSIONE

Autore elaborazione:  n° Tavola:  Foglio:  Scala:

**Solaria**  
 Solaria Promozione e Sviluppo Fotovoltaico srl  
 Via Salaria 10  
 00047 Roma (RM)  
 info@promozioneeviluppofotovoltaico.com

| Data       | N° emissione | Motivo della revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|------------|--------------|------------------------|---------|-------------|-----------|
| 20/04/2024 | 00           | Prima emissione        | AL      | AP          | FG        |