



**Peridot Solar**  
GREEN ENERGY SOLUTIONS

**Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaico di potenza complessiva pari a 50,112 MW [DC] e potenza in immissione pari a 37,75128 MW [AC]. La centrale sarà realizzata in C.da Serravalle nel comune di Chiaromonte Gulfi (RG) – Sicilia**

## ITALCONSULT

ITALCONSULT S.p.A.  
Via di Villa Ricotti 20  
00161 Roma

Resp. integrazione tra le prestazioni specialistiche:  
**Ing. Giovanni Mondello**

Project Manager:  
**Ing. Gabriele De Rulli**

Aspetti Autorizzativi:  
**Ing. Alessandro Artuso**



STUDIO ALTIERI S.p.A.  
Via Colleoni 56-58  
36016 Thiene, Italia

Aspetti Ambientali:  
**Ing. Laura Dalla Valle**

Resp. parte impiantistica:  
**Ing. Umberto Lisa**

Archeologo:  
**Dott.sa Elisabetta Tramontana**

Committente: Peridot Solar Italy s.r.l.  
**Dott. Andrea Urzi**

Agronomo:  
**Dott. Salvatore Puleri**

Geologo:  
**Dott. Carlo Cibella**

Acustica:  
**Ing. Alessandro Infantino**



**TITOLO DOCUMENTO:**

**IMPIANTI ELETTRICI**

**SCALA: -**

**INTERFERENZE TIPICO A - ATTRAVERSAMENTO PONTE**

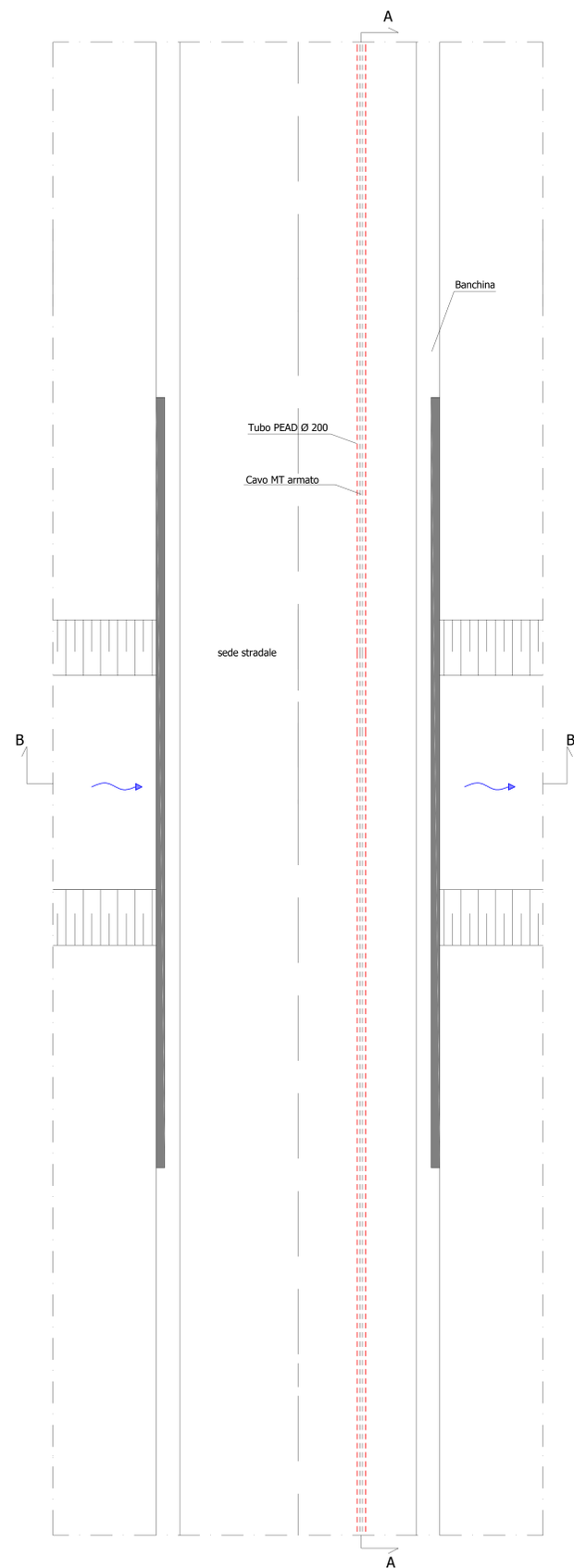
**CODICE:**

Commissa      Sito      Fase      Disciplina      Numero      Revisione

Revisione	Data	Motivo	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.05.2024	EMISSIONE	G.C.	U.L.	U.L.

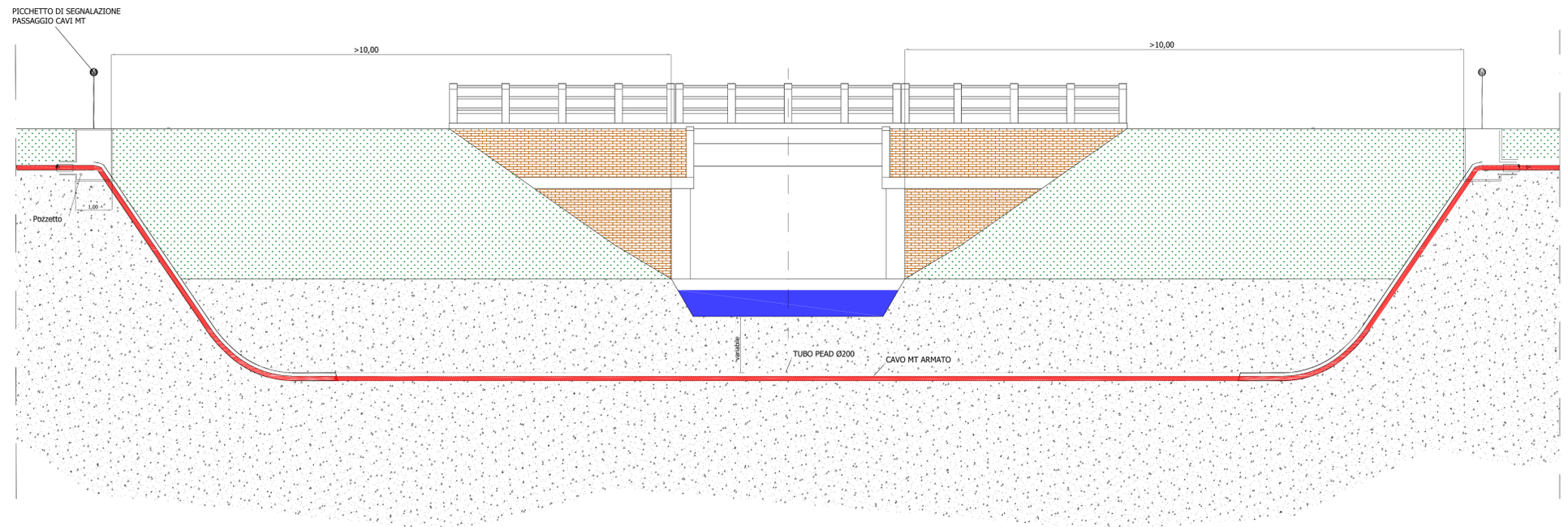
# TIPICO A: Attraversamento di un ponte ( Interferenze n. 3 e 4)

## PIANTA



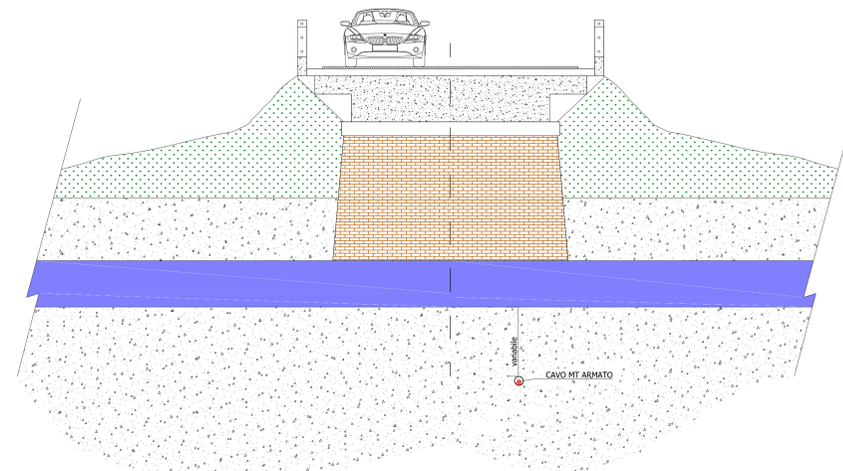
## Particolare 1

### POSSIBILE SOLUZIONE MEDIANTE T.O.C. - SEZIONE A-A



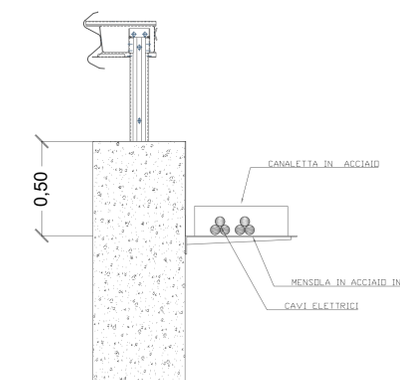
### POSSIBILE SOLUZIONE MEDIANTE T.O.C. SEZIONE B-B

#### Particolare 1



### POSSIBILE SOLUZIONE CON STAFFAGGIO

#### Particolare 2



Progettazione definitiva finalizzata all'autorizzazione di una centrale di energia rinnovabile e delle relative opere di connessione denominata "Sperlinga", costituita da un impianto agrivoltaco di potenza complessiva pari a 50,112 MW [DC] e potenza in immissione pari a 37,75128 MW [AC]. La centrale sarà realizzata in C.da Serravalle nel comune di Chiaromonte Gulfi (RG) - Sicilia

**ITALCONSULT**  
ITALCONSULT s.p.a.  
Via S. Maria Goretti 50  
00141 Roma

**STUDIO ALTIERI**  
STUDIO ALTIERI s.p.a.  
Via Cesare Storti  
20126 Milano

Responsabile: Ingegnere Ingegnere specialista:  
Ing. Giovanni Mondello  
Ing. Gabriele De Rulli

Aspetti Autorizzativi:  
Architetto:  
Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Responsabile: Peridot Solar Italy s.r.l.  
Dott. Andrea Utri

Aggezioni:  
Dott. Salvatore Puleri  
Dott. Carlo Cibella  
Architetto:  
Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI  
INTERFERENZE TIPICO A - ATTRAVERSAMENTO PONTE

CODICE: C451 SP 01 EL 1044 700

Revisione	Data	Autore	Verificato	Approvato
01	13.09.2024	EMMISSIONE	G.C.	U.L.