



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

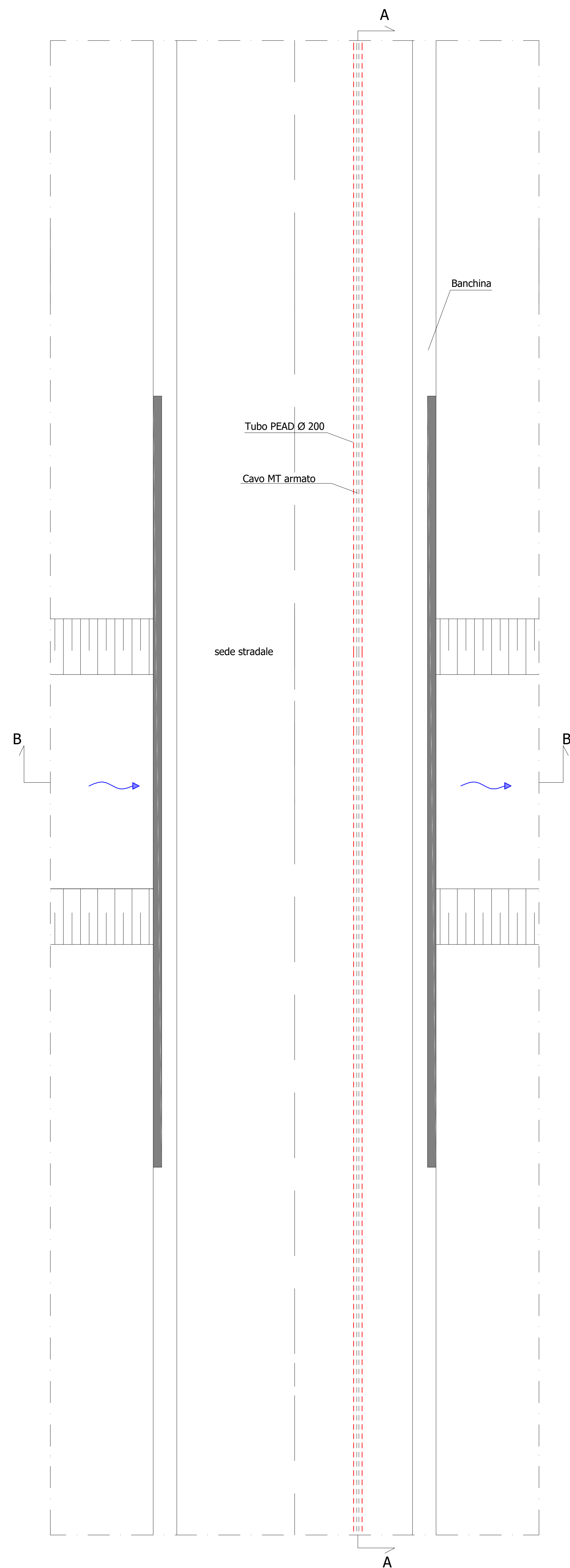
CODICE:

Commissa Sito Fase Disciplina Numero Revisione

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

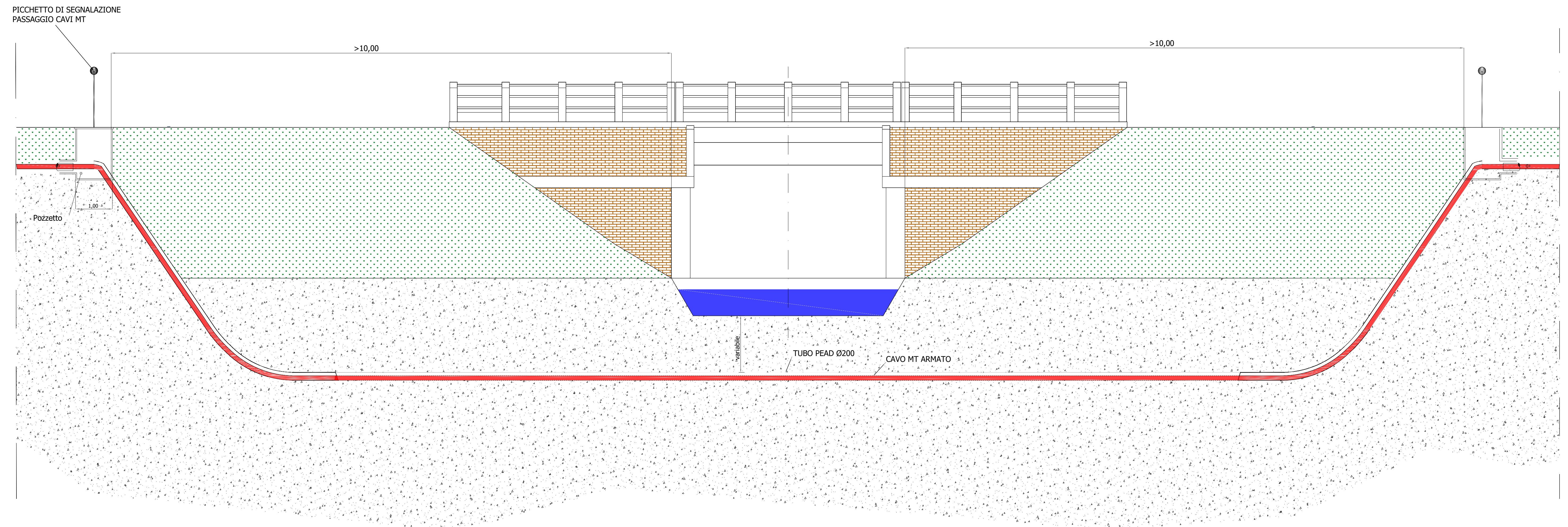
TIPICO A: Attraversamento di un ponte (Interferenze n. 3 e 4)

PIANTA



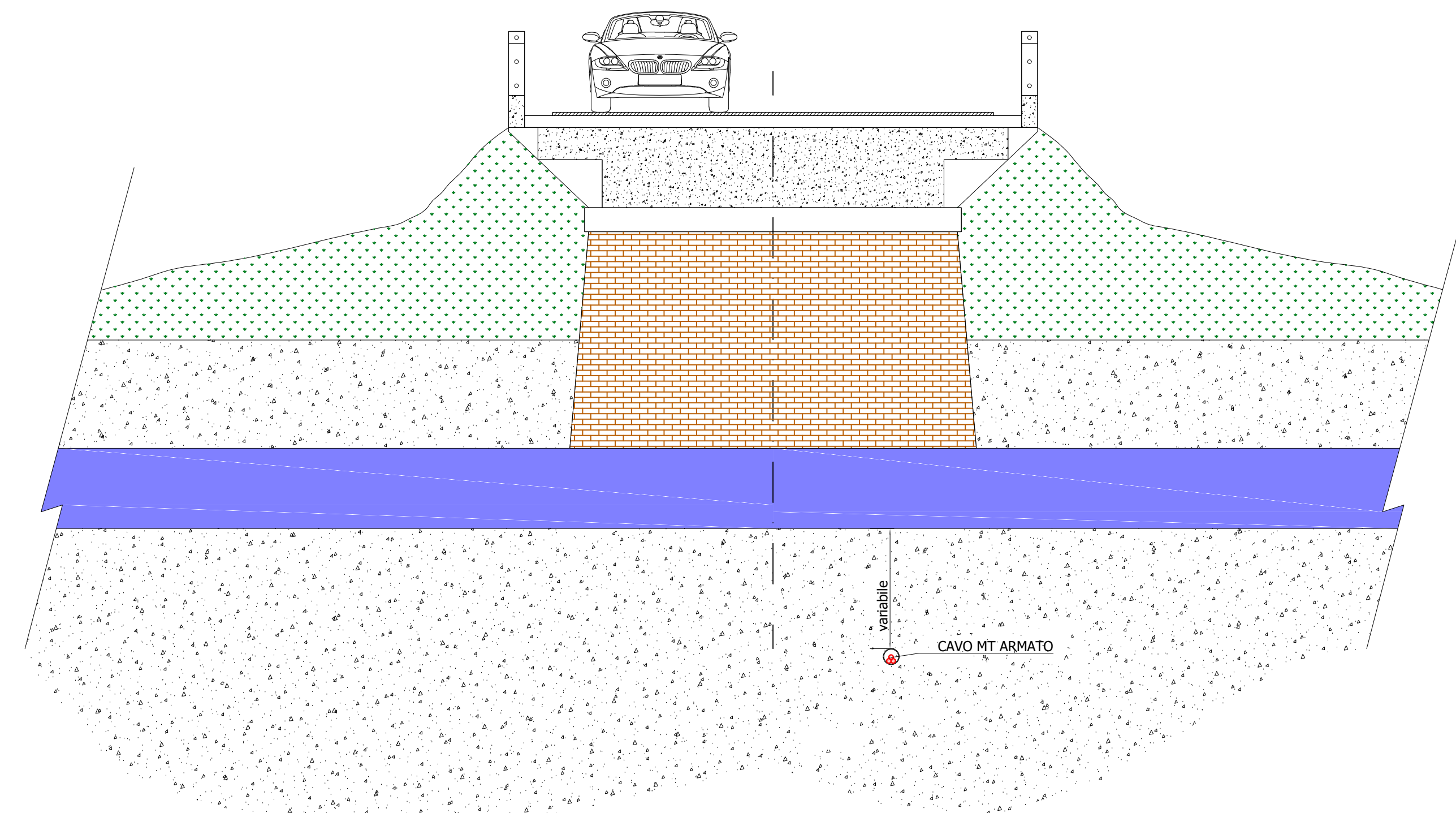
Particolare 1

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



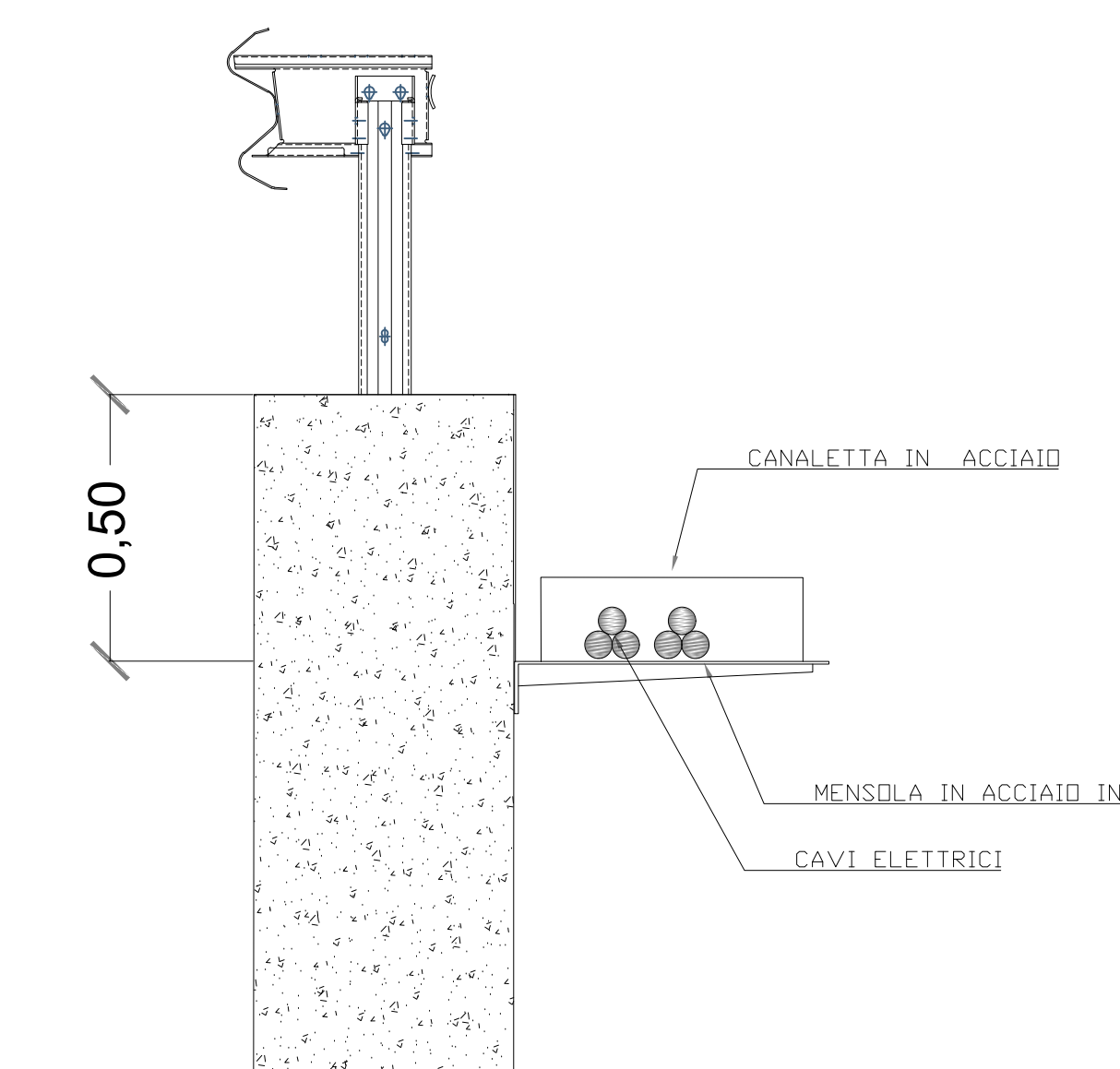
POSSIBILE SOLUZIONE MEDIANTE T.O.C. SEZIONE B-B

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
00144 Roma

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

Responsabile: Ing. Giovanni Mondello
Responsabile: Ing. Laura Dalla Valle
Project Manager: Ing. Gabriele De Rulli
Aspetti Autorizzativi: Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Responsabile: Dott. Andrea Utri
Aggezioni: Dott. Salvatore Puleri
Responsabile: Dott. Carlo Cibella
Architettura: Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitente: Peridot Solar Italy s.r.l.

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI
INTERFERENZE TIPICO A - ATTRAVERSAMENTO PONTE

CODICE: C451 SP 01 EL 1044 700

Revisione	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01	13.09.2024	EMMISSIONE			