



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 C - ATTRAVERSAMENTO DI TUBAZIONE IN CLS E/O ACCIAIO

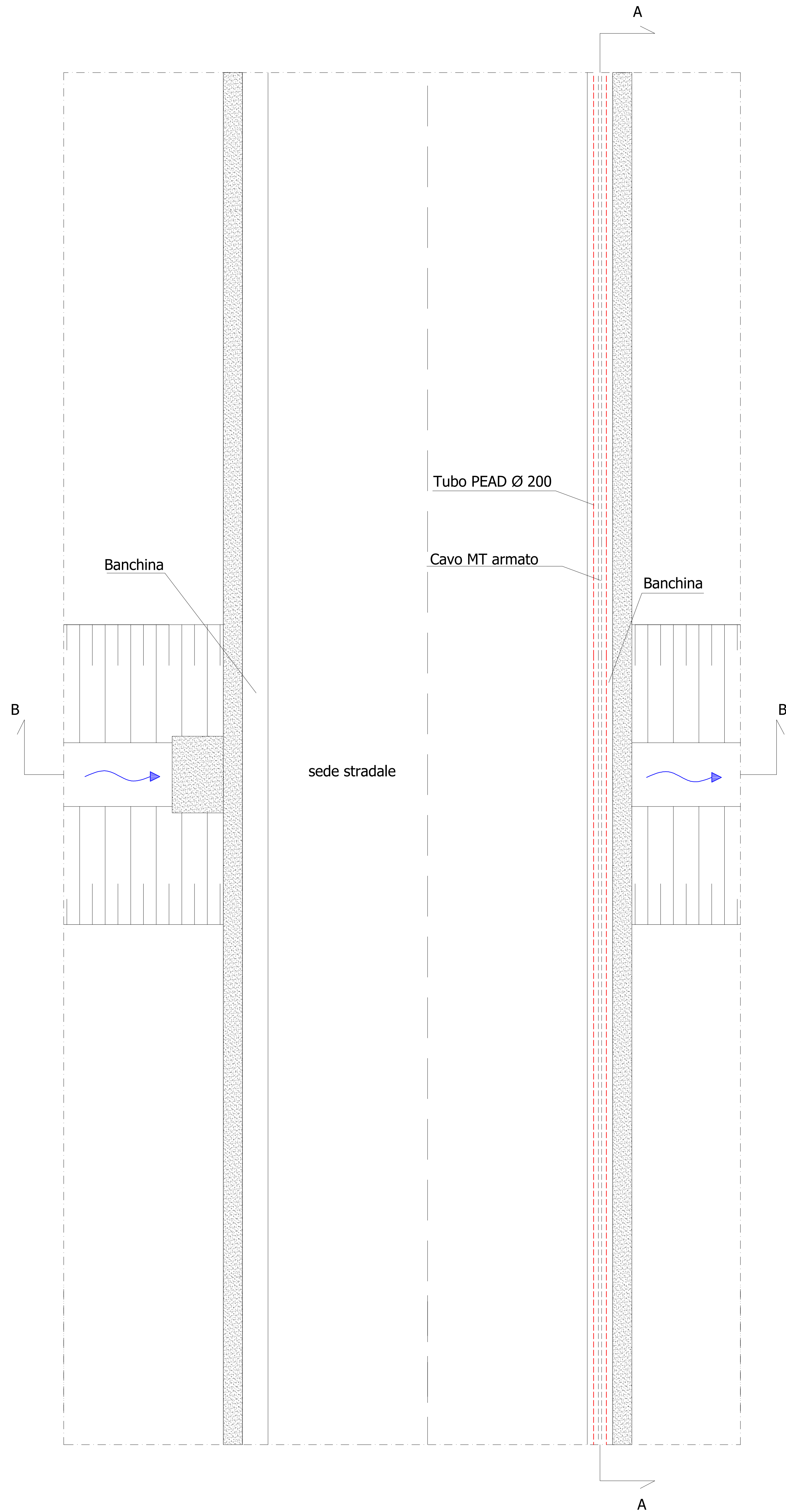
CODICE:

C451	SP	D	EL	1046	r00
Commissa	Sito	Fase	Disciplina	Numero	Revisione

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

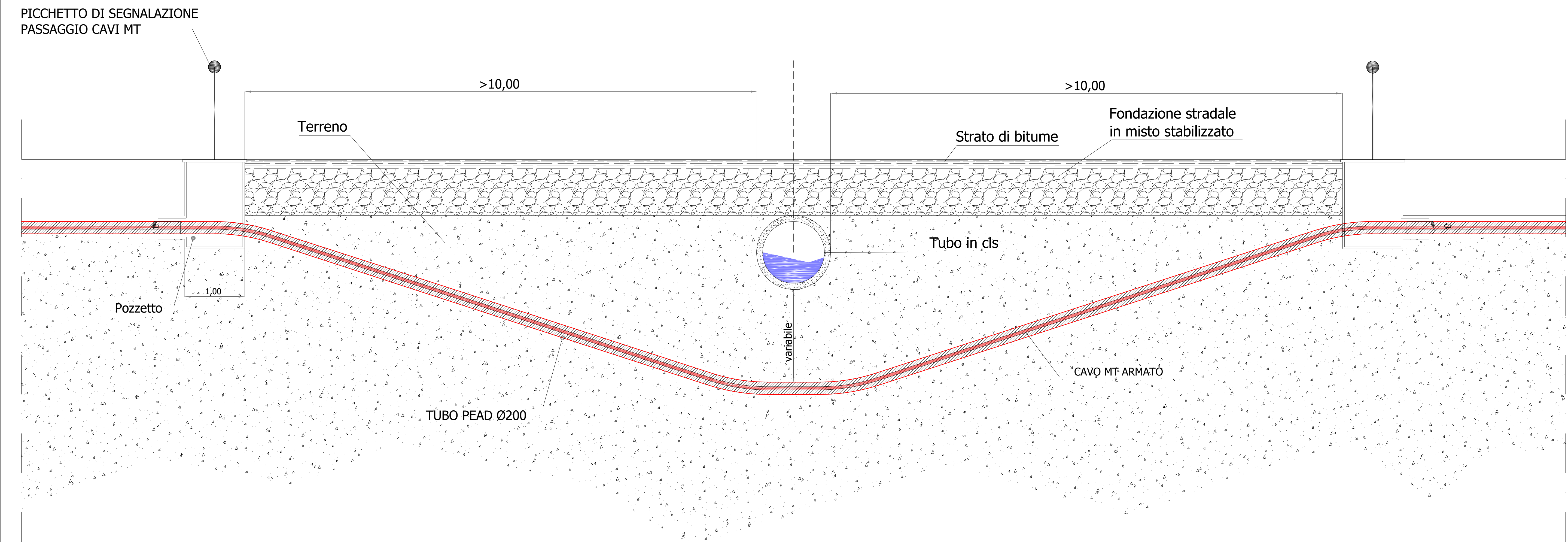
TIPICO C: Attraversamento di tubazione in calcestruzzo e/o acciaio

PIANTA



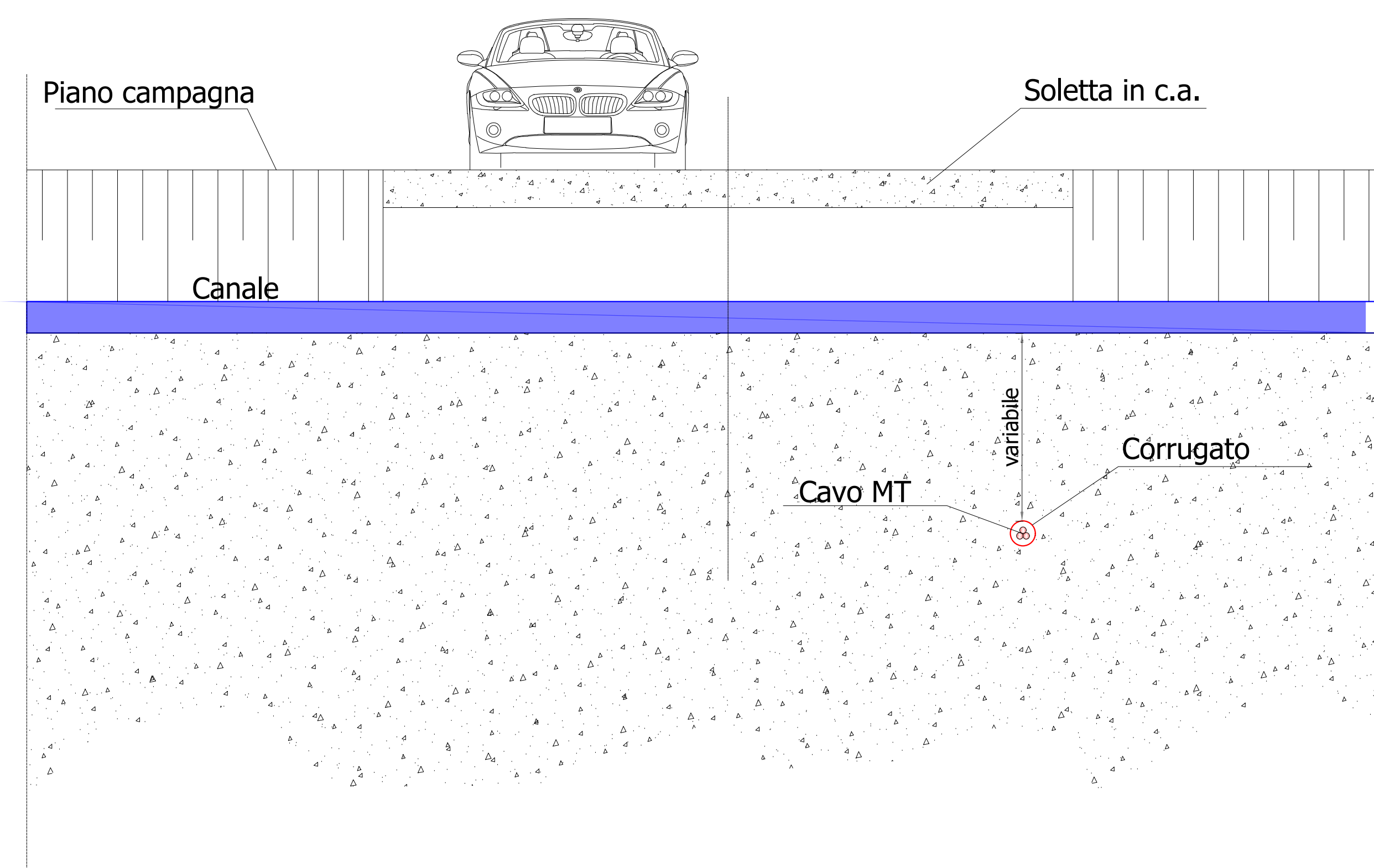
Particolare 1

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



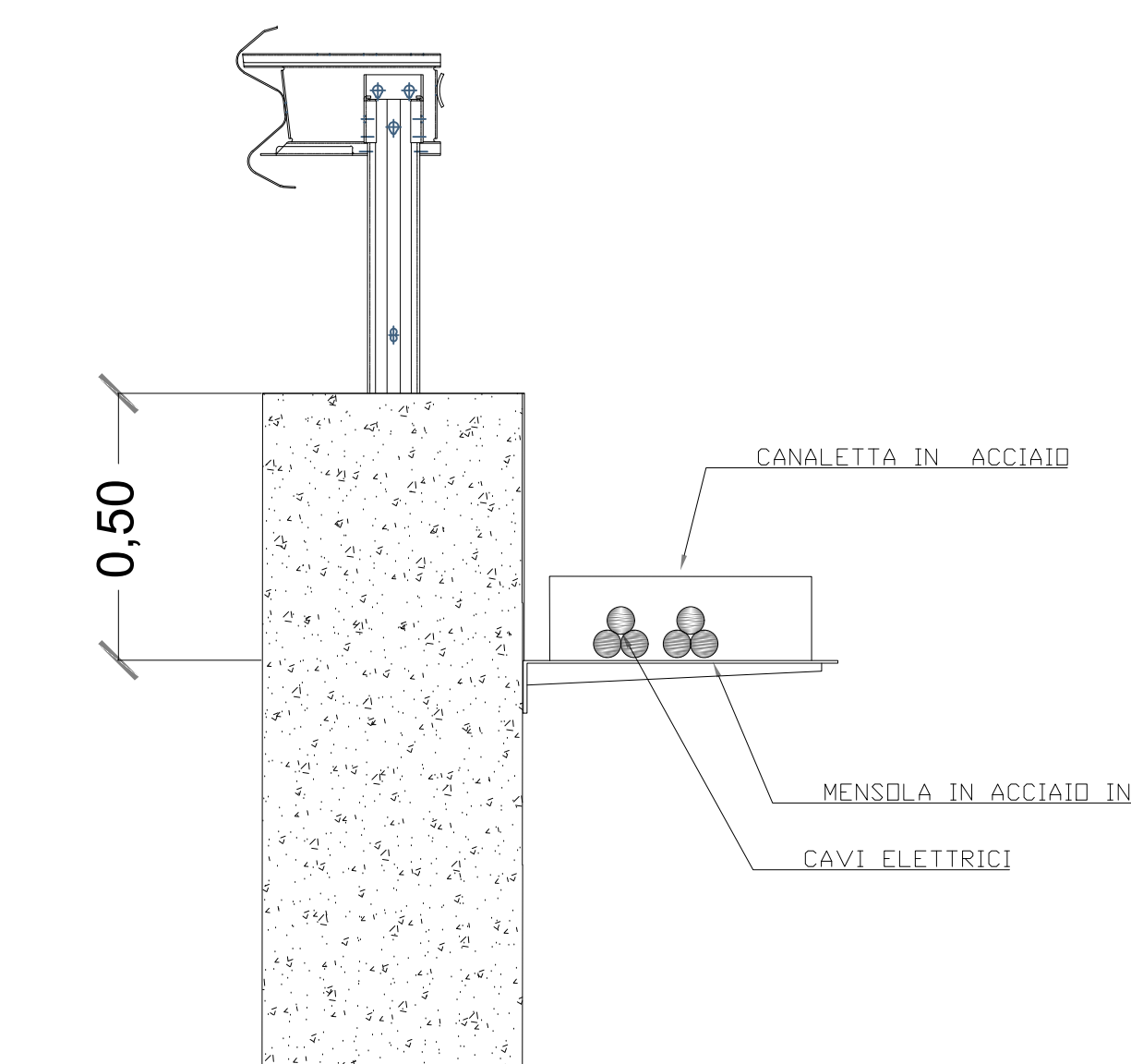
POSSIBILE SOLUZIONE MEDIANTE T.O.C. SEZIONE B-B

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
 STUDIO ALTIERI
 RESPONSABILI
 Ing. Giovanni Mondello
 Ing. Gabriele De Rulli
 Ing. Alessandro Artuso

AGGIORNAMENTO
 Ing. Laura Dalla Valle
 Resp. parte impiantistica
 Ing. Umberto Lisa
 Architetto
 Dott.ssa Elisabetta Tramontana

Comitente: Peridot Solar Italy s.r.l.
 Dott. Andrea Utri
 Agente: Dott. Salvatore Puleri
 Geologo: Dott. Carlo Cibella
 Acustico: Ing. Alessandro Infantino

TITOLO DOCUMENTO: IMPIANTI ELETTRICI
 INTERFERENZE TIPICO C - ATTRAVERSAMENTO DI TUBAZIONE IN CLS E/O ACCIAIO

SCALA: -

CODICE: C451 SP 01 EL 1046 F00

Revisione	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
01	15.09.2024	EMMISSIONE			