

COMUNE DI MOLINELLA

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 9,295 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 7,20 MW

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghesini
Ing. Francesco Piergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Ing. Stefano Pol
Geom. Chiara Baldi
Geom. Valentina Cristofari

polienergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolari
Ing. Davide Negrini
Studio Associato Ns.Ma
Seppeto - Cuneo - Susa
Via Gaudenzi 24/A - 11010 Cuneo (CN)
0171/636361/636362

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristina
CASTELLARI
AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Rugai

R ASSOCIATI SRL SIP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gasparri
Arch. Andrea Ricci Berti

Collaboratori
Arch. Claudio Calamelli
Arch. Isabella Cevolanti
Arch. Agnese Di Tito
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Berti
Arch. Valeria Tedaldi
Dott. Cristian Grignoli



N. ELABORATO
B22

ELABORATO
SEZIONI SISTEMAZIONI ESTERNE E VIABILITÀ DELL'IMPIANTO

SCALA
1:100-1:500

RIFERIMENTO PRATICA
IMPIANTO FV MASSARENTI

DATA
20/04/2022

REVISIONE
INTEGRAZIONE 1 30.09.2022
VERIFICA DI COMPLETEZZA

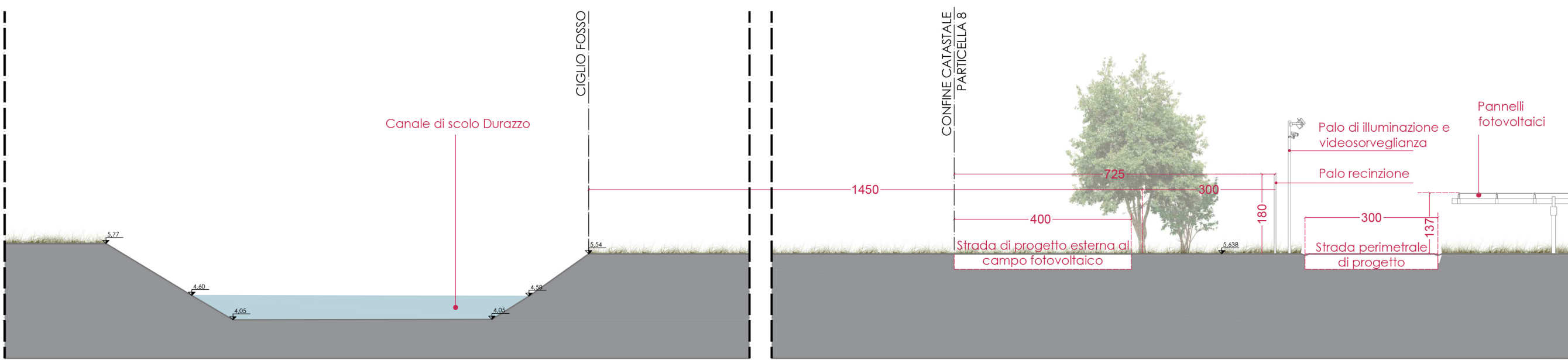
General contractor

PROTESA

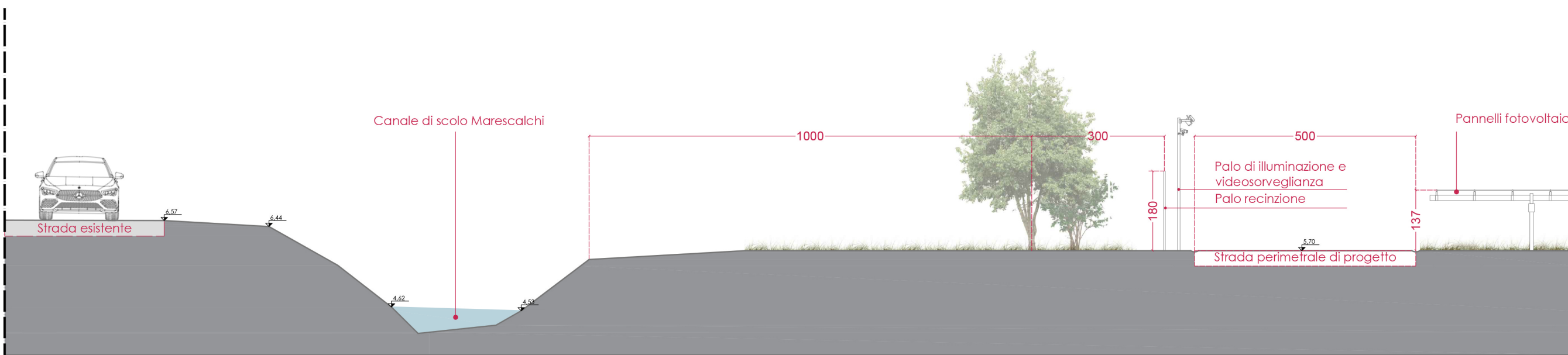
Protesa spa
Via Ugo la Motta n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Progetto iterativo. È vietata la riproduzione totale o parziale o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non sono espressamente autorizzati.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file B22_Sezioni sistemazioni esterne e viabilità impianto_28.09.dwg

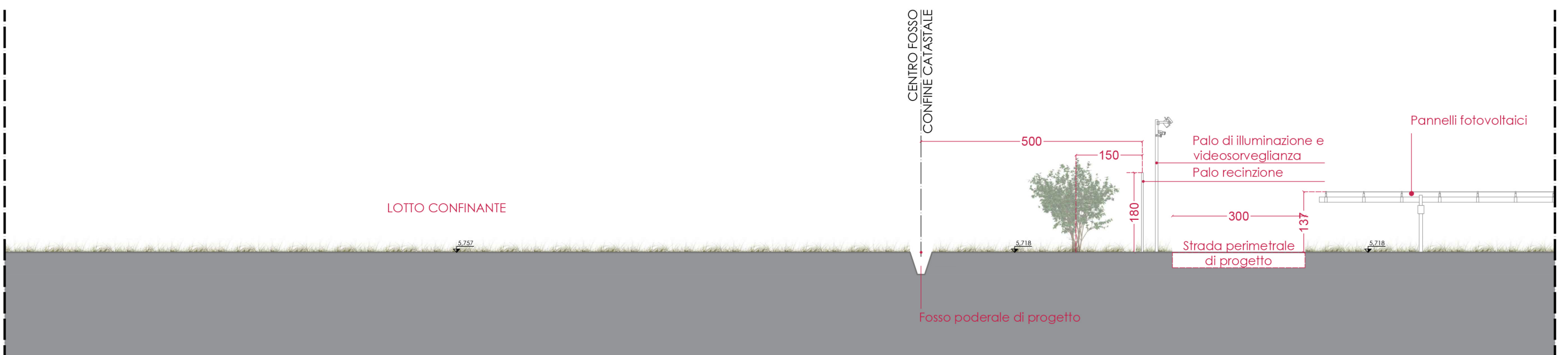
SEZIONE A-A
scala 1:100



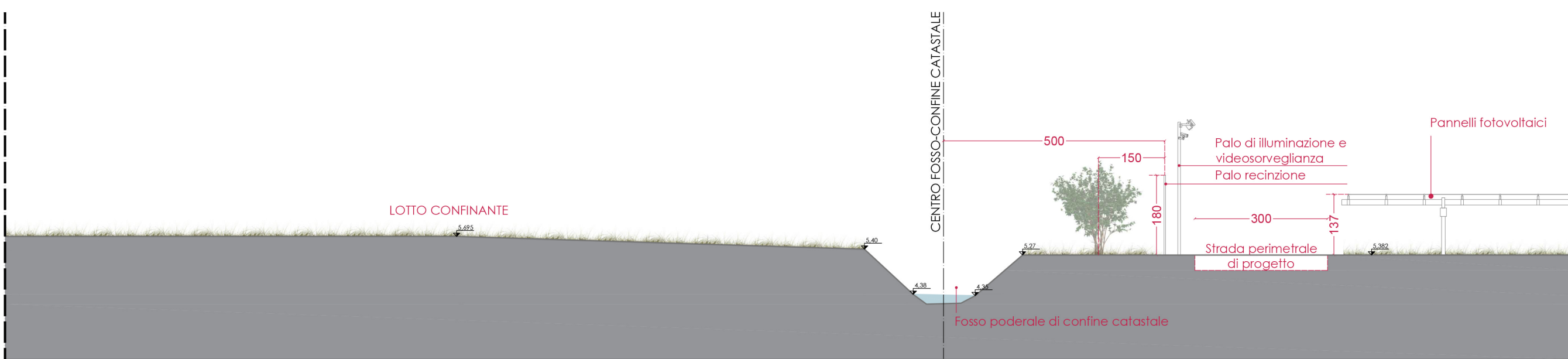
SEZIONE B-B
scala 1:100



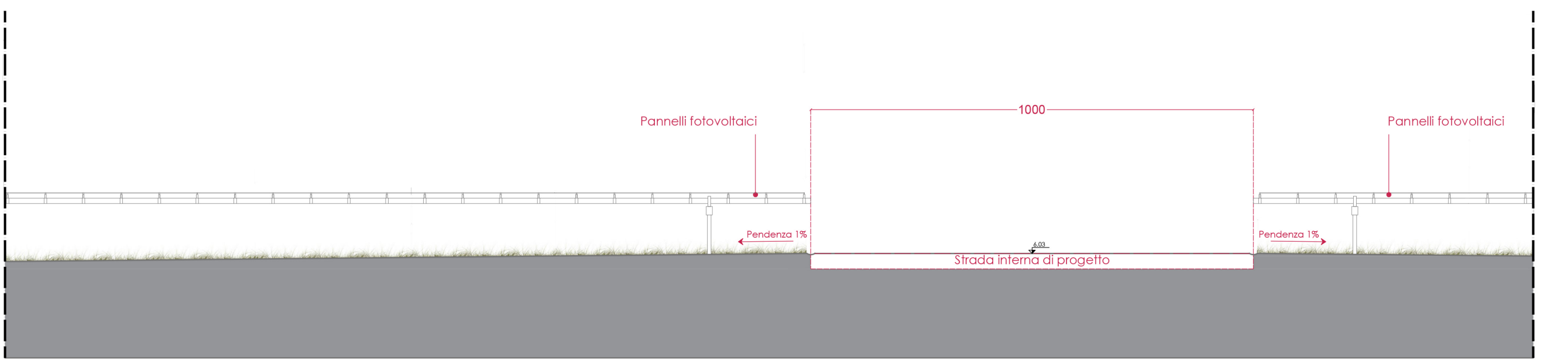
SEZIONE C-C
scala 1:100



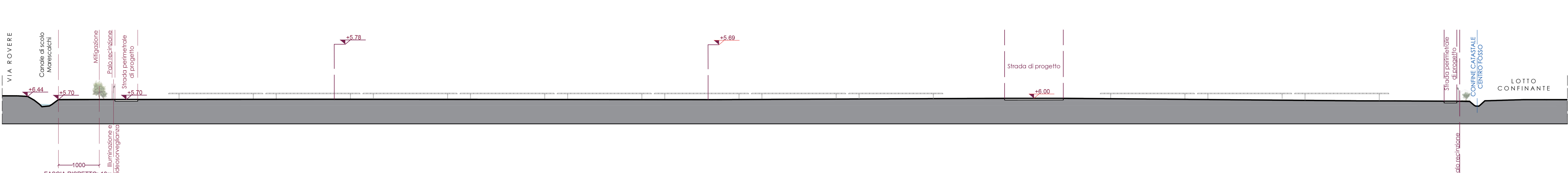
SEZIONE D-D
scala 1:100



SEZIONE E-E
scala 1:100



SEZIONE F-F
scala 1:500



SEZIONE G-G
scala 1:500

