

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 Palli  
Geom. Chiara Baldi  
Geom. Valentina Cristofari  
polienergie.srl

Ambiente  
Ing. Roberto Mazzolani  
Ing. Davide Negri  
Studio Associato Nc.Ma  
Ing. Antonio Neri  
Via Gaudenzi 10/A - 41012 Castelfranco (MO)

Geologia e Acustica  
Dott.ssa Giulia Barile  
Dott. Maurizio Castellari  
Dott.ssa Maria Cristiani  
CASTELLARI  
AMBIENTE

Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Ruggi  
R ASSOCIATI SRL S.R.L.

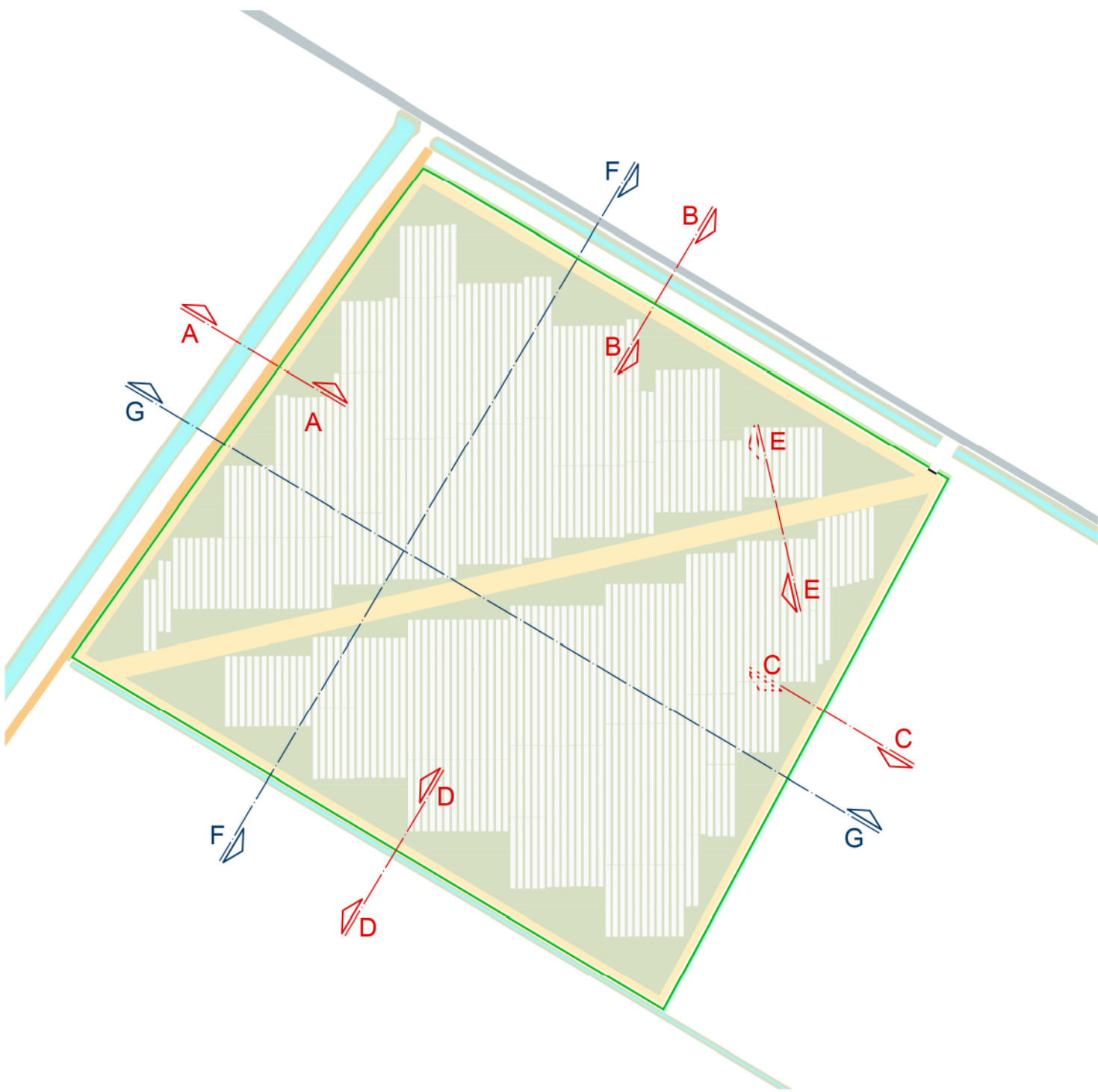
Progetto Architettonico  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bitti  
Collaboratori  
Arch. Claudio Calamelli  
Arch. Isabella Cevoli  
Arch. Agnese Di Tiro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Dott. Cristian Orzuoli



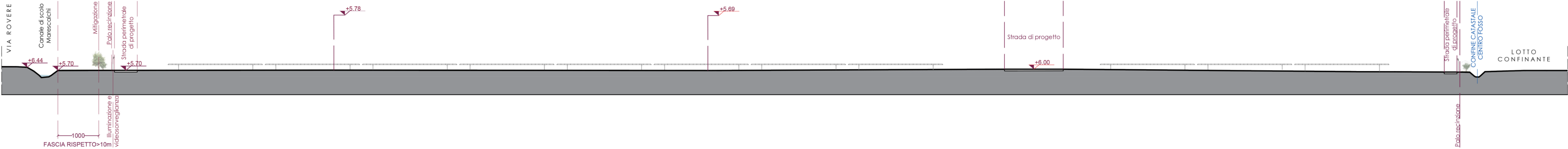
N. ELABORATO	ELABORATO
<b>F3.3</b>	<b>STATO DI PROGETTO: SEZIONI GENERALI E DI DETTAGLIO</b>
SCALA <b>1:100-1:500</b>	RIFERIMENTO PRATICA <b>IMPIANTO FV MASSARENTI</b>
DATA <b>20/04/2022</b>	REVISIONE <b>INTEGRAZIONE 1</b> 30.09.2022 VERIFICA DI COMPLETEZZA

General contractor  
**PROTESA**  
Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40028 (BO)  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

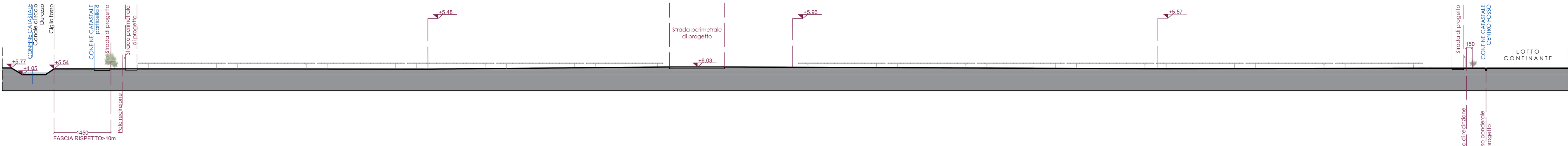
INQUADRAMENTO LAYOUT



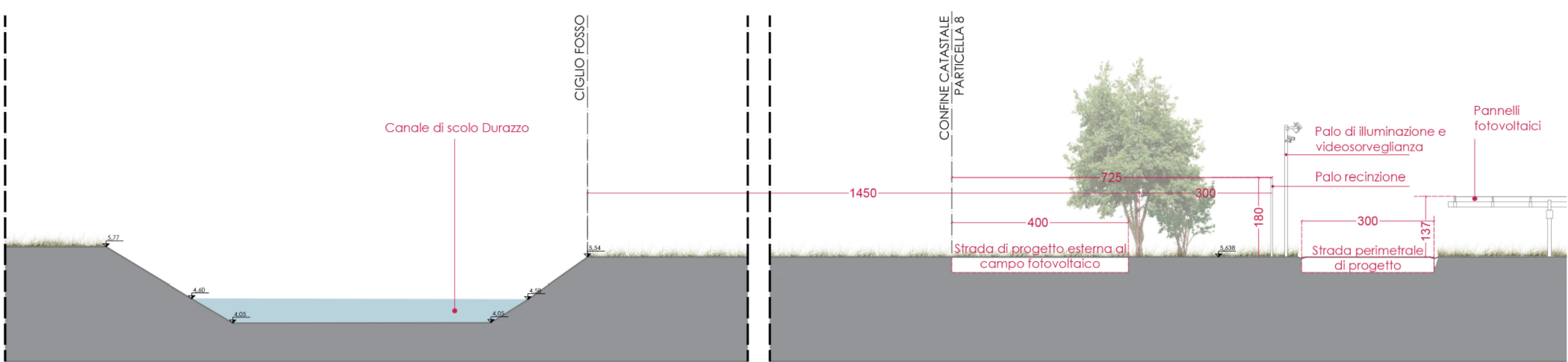
SEZIONE F-F  
scala 1:500



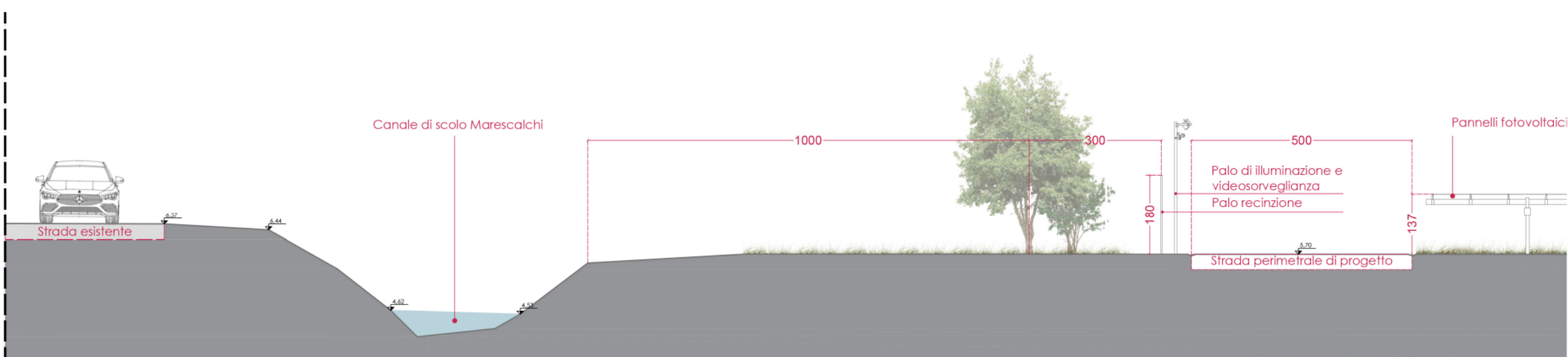
SEZIONE G-G  
scala 1:500



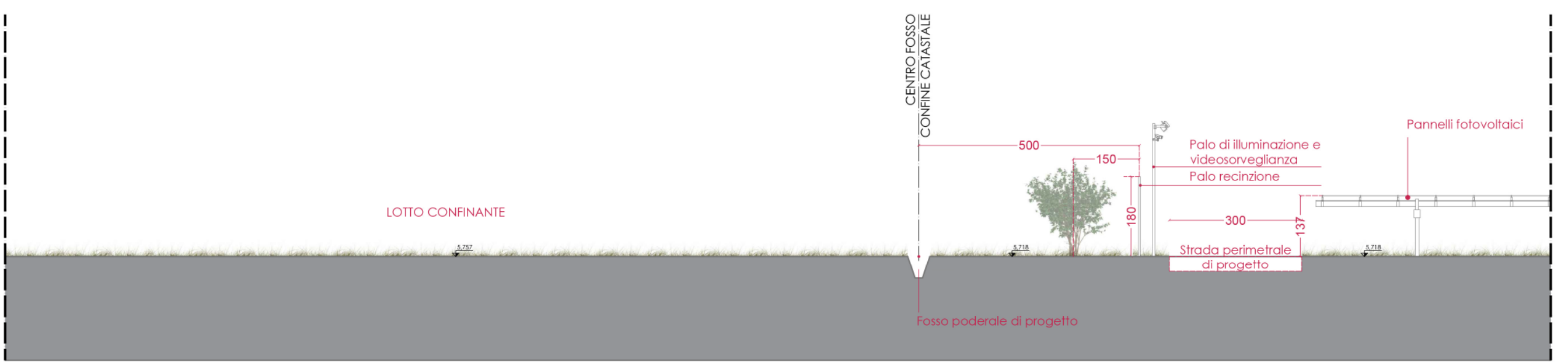
SEZIONE A-A  
scala 1:100



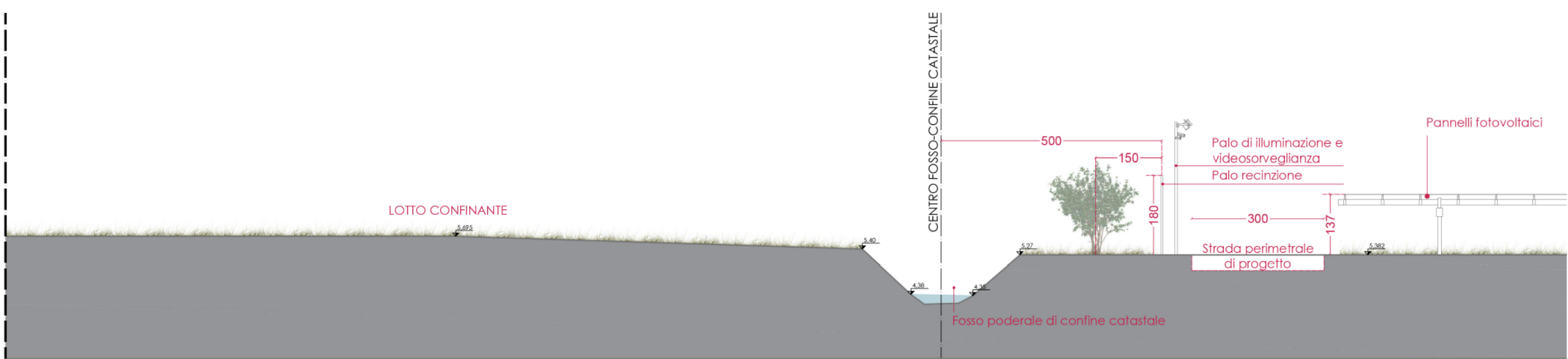
SEZIONE B-B  
scala 1:100



SEZIONE C-C  
scala 1:100



SEZIONE D-D  
scala 1:100



SEZIONE E-E  
scala 1:100

