

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO EX DISCARICA DI POTENZA DI PICCO PARI A 28,1556 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 24,00 MW UBICATO IN PROSSIMITA' DI SP 19 VIA ERIDANO NEL COMUNE DI FERRARA



Progetto Linea Elettrica
Geom. Sileto Poli
Ing. Chiara Badi
Geom. Valeriana Cristofari
polienergiesurf

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato Ne.Ma

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Botto
Dott. Maurizio Castellani
Dott.ssa Maria Cristina
CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL SIP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori
Arch. Isabella Cevolani
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Testadi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Griquetti

General contractor
AR2

COMMITTENTE: C.L. SOLAR SRL
Legale rappresentante: Cristiano Vitoli
C.F. VU3CA7628H199

PROGETTISTA: Ingegnere David Negri
C.F. NGRN00000001199
Ingegnere Roberto Mazzolani
C.F. MZRN19164C3810

N. ELABORATO: B19 **ELABORATO: SEZIONI INVARIANZA IDRAULICA**

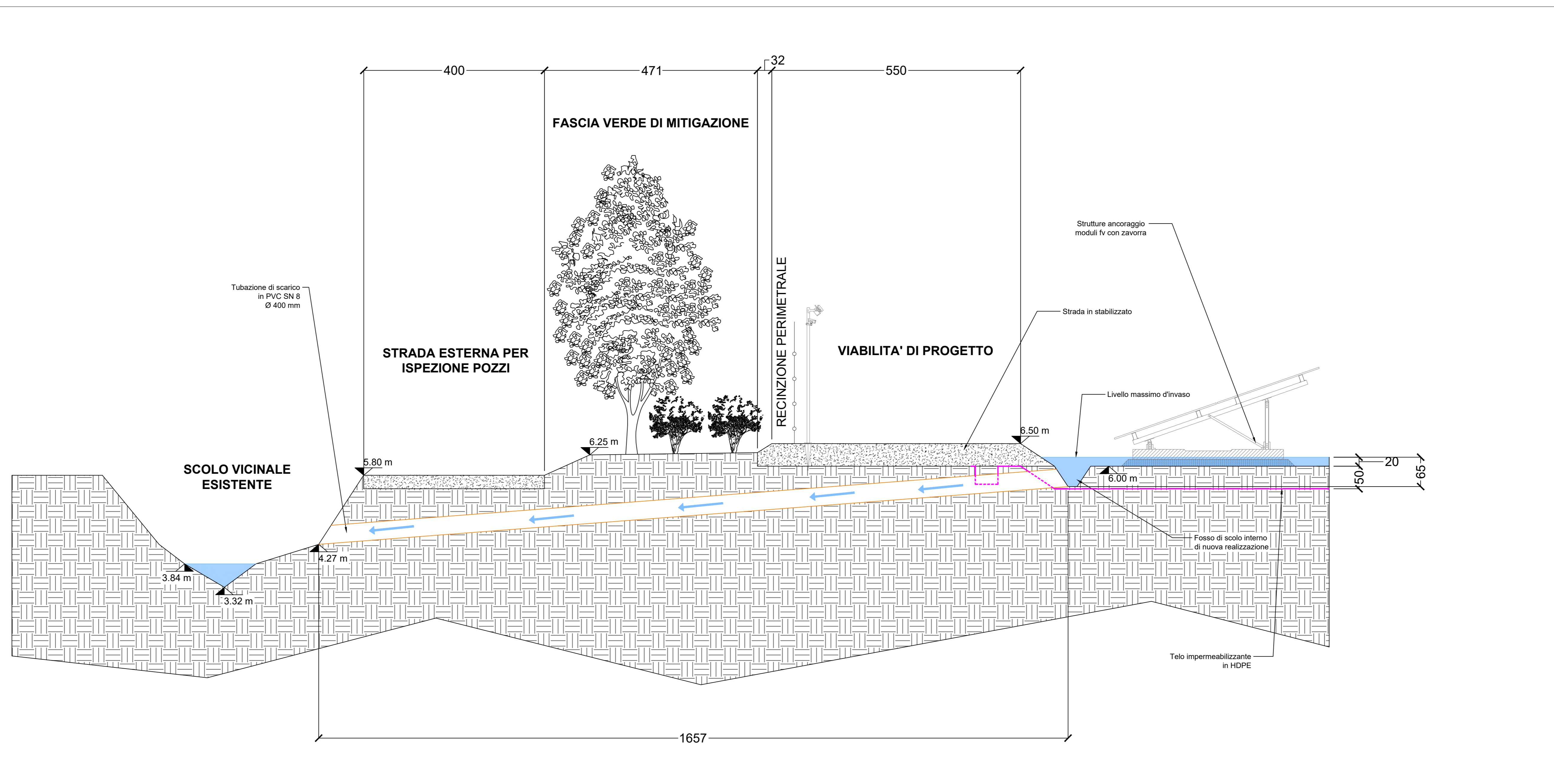
SCALA: 1:5000 - 1:50 **REFERIMENTO PRATICA: IMPIANTO FV MANUZZI**

DATA: 05/07/2023 **REVISIONE:**

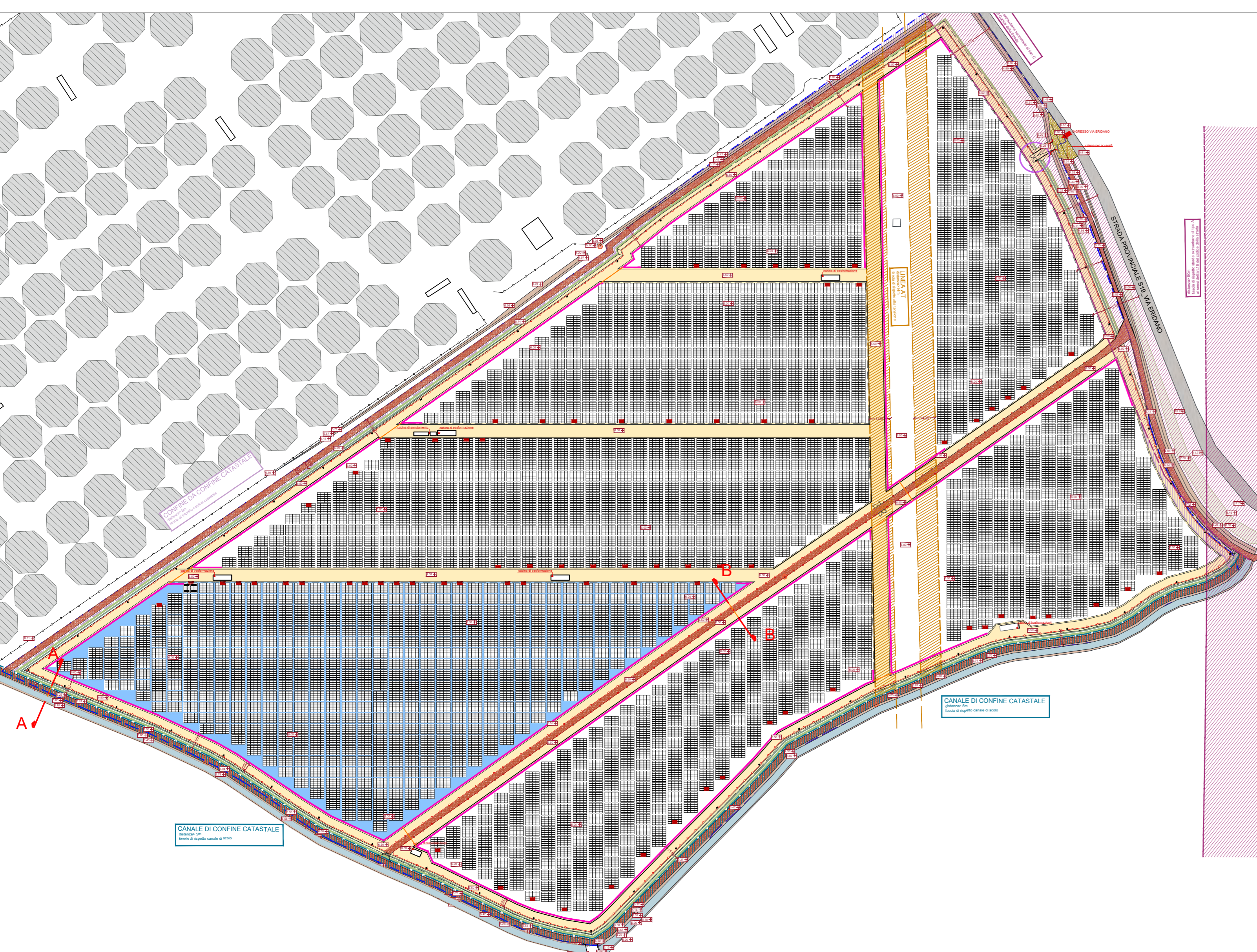
PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Motta n.24 Imola 40026 (BO)
A COMPANY OF IFI
telefono 0542 644050 mail info@protessa.net sito www.protessa.net

Progetto riservato. È vietata la riproduzione totale o parziale e/o la comunicazione o l'uso del presente elaborato e calcoli ad esso relativi che non siano espressamente autorizzati.
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.
file: Planimetria e sezioni invarianza idraulica.dwg

SEZIONE A - A (Tubazione di scarico) scala 1:50



PLANIMETRIA D'INQUADRAMENTO scala 1:5000



SEZIONE B - B (Esempio tubazione di collegamento) scala 1:50

