

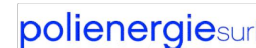
# COMUNE DI CODIGORO

**REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,10 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)**

**Progetto Elettrico**  
Per. Ind. Massimo Ghesini  
Ing. Francesco Piergiorgio



**Progetto Linea Elettrica**  
Geom. Stelio Poli  
Ing. Chiara Baldi  
Geom. Valentina Cristofori



**Ambiente**  
Ing. Roberta Mazzolani  
Ing. David Negri

**Studio Associato Ne.Ma**  
Ingegneria Ambiente Sicurezza  
Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)  
P.IVA 02653670394

**Geologia e Acustica**  
Dott.ssa Giulia Bastia  
Dott. Maurizio Castellari  
Dott.ssa Marta Cristiani



**Progetto Strutturale**  
Ing. Gianluca Ruggi



**Progetto Architettonico**  
Arch. Antonio Gaspari  
Arch. Andrea Ricci Bitti

**Collaboratori**  
Arch. Isabella Cevolani  
Arch. Martina Cortesi  
Arch. Agnese Di Tirro  
Arch. Beatrice Mari  
Arch. Francesco Ricci Bitti  
Arch. Valeria Tedaldi  
Arch. Cecilia Venieri  
Dott. Cristian Griguoli



**COMMITTENTE: LS SOLAR SRL**  
p.IVA 02700970391  
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**  
C.F. VILCST67R26H199U

**PROGETTISTA:** Ingegnere **David Negri**  
C.F. NGRD72E08H199E  
Ingegnere **Roberta Mazzolani**  
C.F. MZZRR181S45C265D

N. ELABORATO  
**B18**  
ELABORATO  
**SEZIONE E SCHEMI INVARIANZA IDRAULICA**

SCALA  
1:100 - 1:200  
RIFERIMENTO PRATICA  
**IMPIANTO FV LEONA SUD**

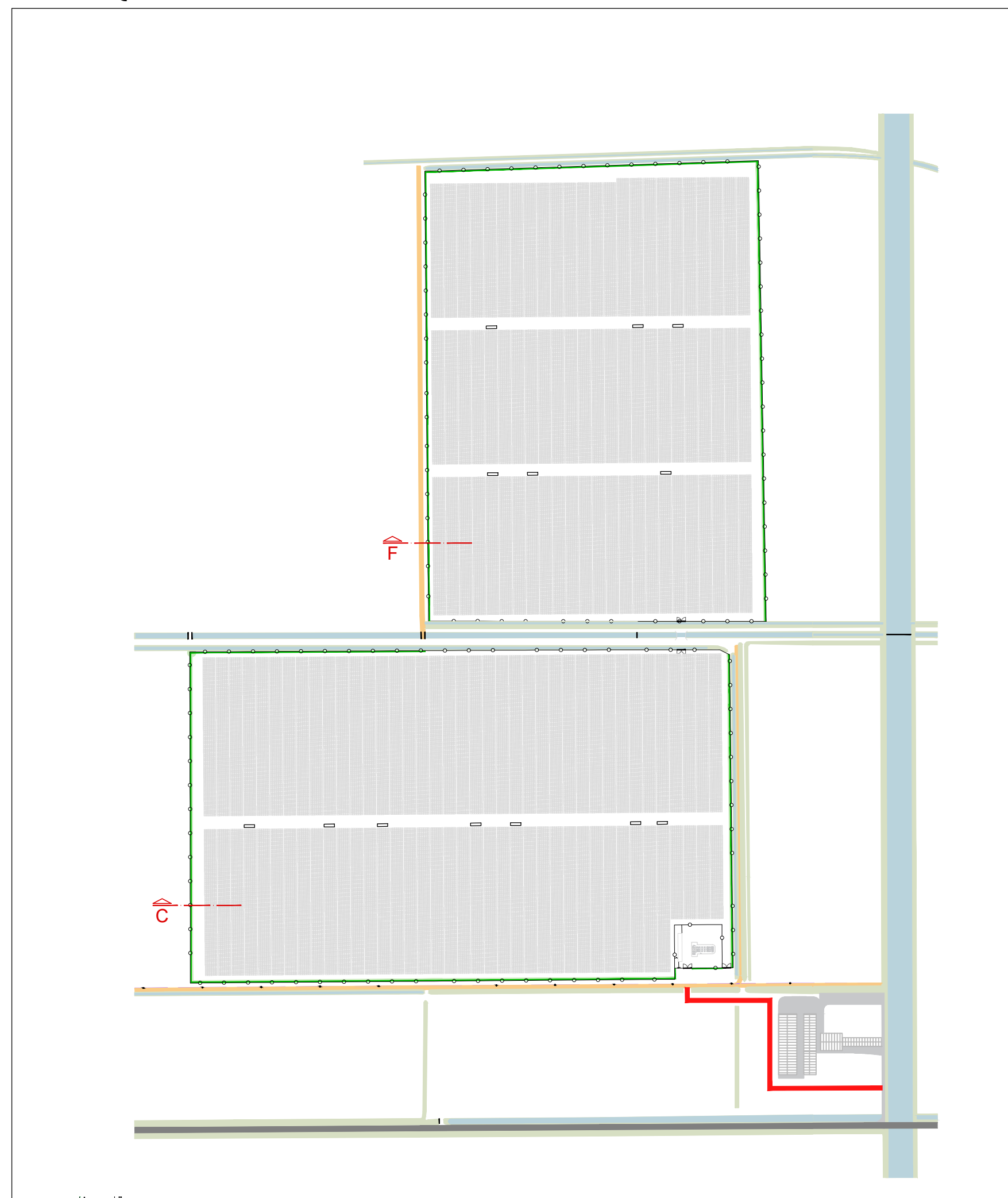
DATA  
**29/07/2022**  
REVISIONE

**General contractor**  
**PROTESA** Protesa spa  
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)  
telefono 0542 644069 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

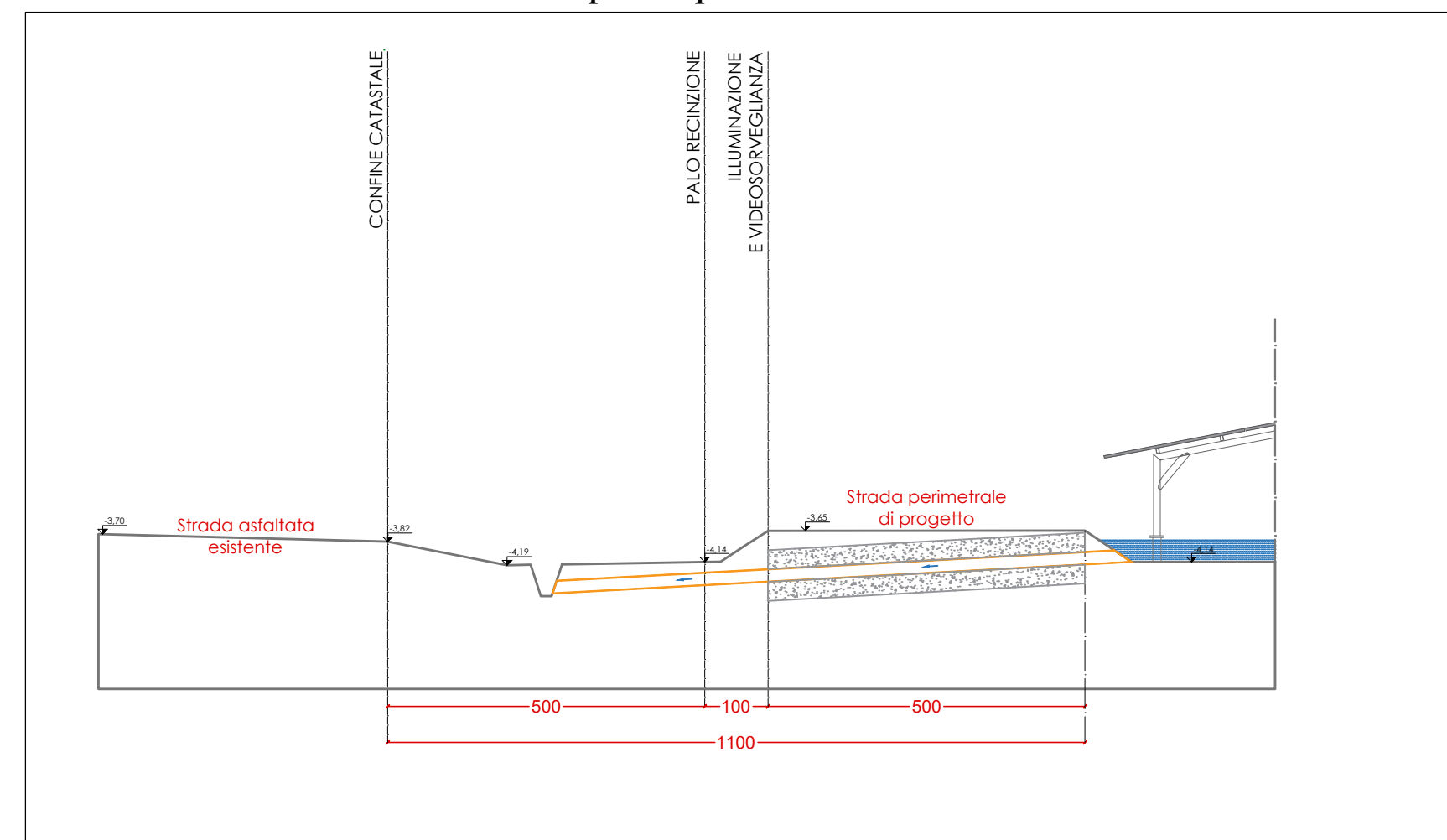
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.  
In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file CARTIGLIO REV.01.dwg

## INQUADRAMENTO LAYOUT 1:200



## SEZIONE F-F 1:100 - sezione tipo campo NORD



## SEZIONE C-C 1:100 - sezione tipo campo SUD

