

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

COMMITENTE: LS SOLAR SRL
 P.IVA 02700970391
 Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
 C.F. V1LCS76726H199U

PROGETTISTA: Ingegnere Gianluca Ruggi
 C.F. RGGGLC79E17E289C

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

PROEL

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

polienergie.surl

Ambiente
 Ing. Roberta Mazzolani
 Ing. David Negrini
Studio Associato Ne.Ma
 Ingegneri. Ambienti. Sicurezza
 Via Confine 24/a - 48015 Cervia (RA)
 P.IVA 02633670394

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

CASTELLARI AMBIENTE

Progetto Strutturale
 Ing. Gianluca Ruggi

R ASSOCIATI SRL STP
 INGEGNERIA E ARCHITETTURA

Progetto Architettonico
 Arch. Antonio Gaspari
 Arch. Andrea Ricci Biffi

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

A2 studio

N. ELABORATO **F2** ELABORATO **ELABORATO GRAFICO PRESISMICA**
 Art. 10, comma 3, lettera b) della L.R. n. 19/2008

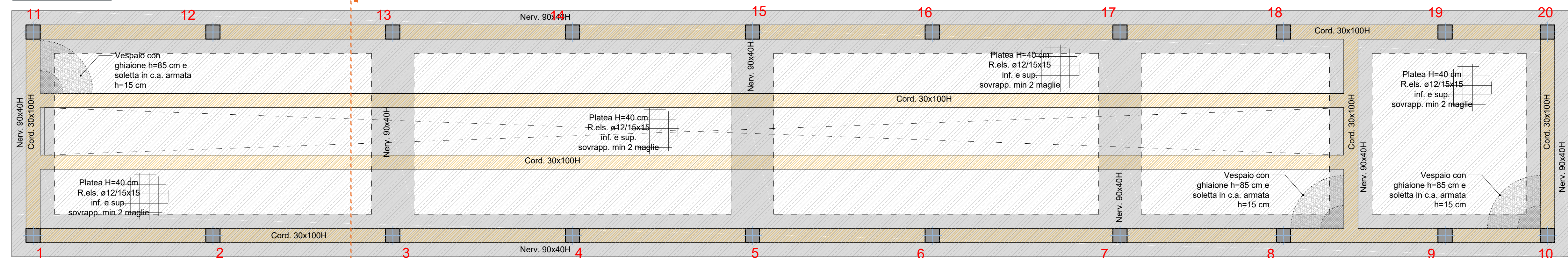
SCALA **1:50** RIFERIMENTO PRATICA **IMPIANTO FV LEONA SUD**
 DATA **28/07/2022** REVISIONE

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

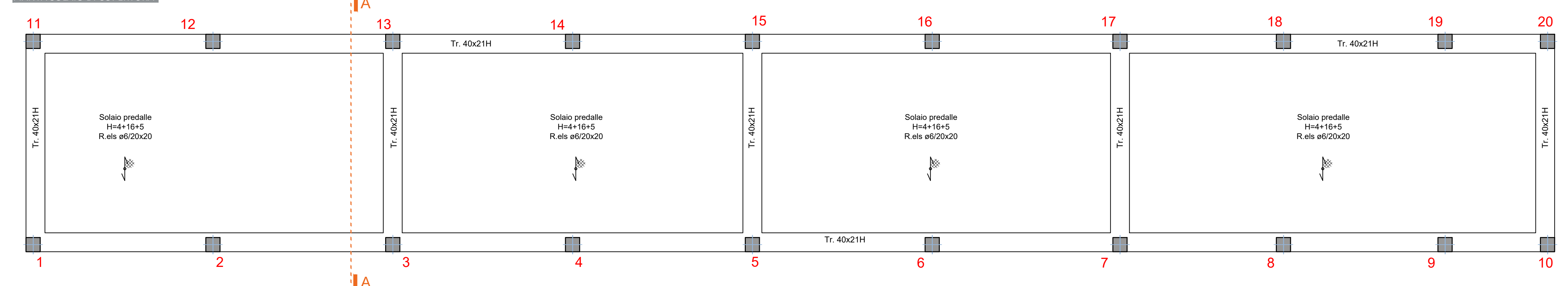
Proprietà riservata. È vietata la riproduzione totale e parziale e/o la comunicazione a terzi del presente elaborato e calcolo ad esso relativo che non siano espressamente autorizzate.
 In mancanza di rispetto gli interessati si riservano il diritto di procedere a termini di legge.

file Leona_Sud_STRU.dwg

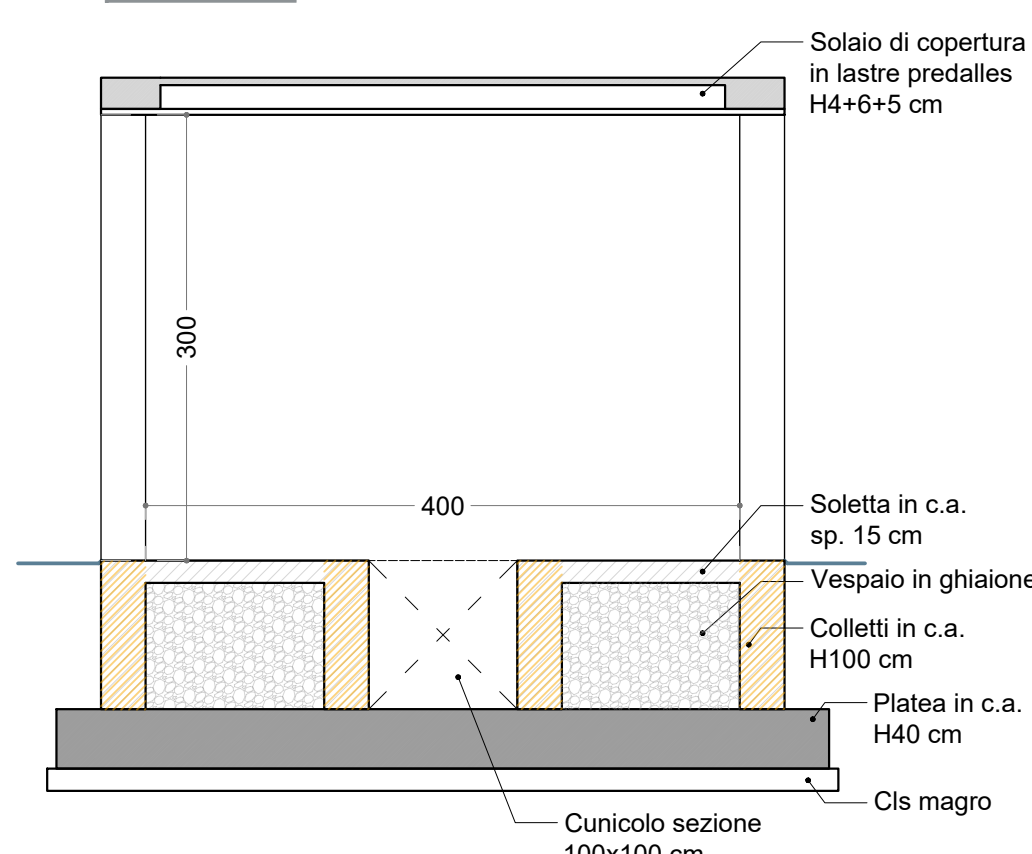
PIANTA FONDAZIONI



PIANTA SOLAIO DI COPERTURA



SEZIONE A-A



PONTE CARRABILE

