

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

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghisri
Ing. Francesco Piegiovanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Silvio Fusi
Ing. Chiara Boldi
Geom. Valentina Cristofari
polenergie.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato NZ.Ms.
Via Salaria 101 - 00197 Roma (RM)
06.49811111

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Barba
Dott. Maurizio Castelletti
Dott.ssa Maria Cristina
CASTELLARI
AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
RSCOCI S.R.L. S.P.A.

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Giacomini
Arch. Andrea Ricci Berti
Collaboratori
Arch. Isabella Cervellini
Arch. Martina Corbelli
Arch. Agnese Di Tino
Arch. Beatrice Maggi
Arch. Francesco Ricci Berti
Arch. Valeria Scudari
Arch. Cecilia Vianelli
Dott. Cristian Grigoli



COMITENTE: LS SOLAR SRL
C.A. 152070291
Legale rappresentante: Cristiano Villali
C.F. 02242890969

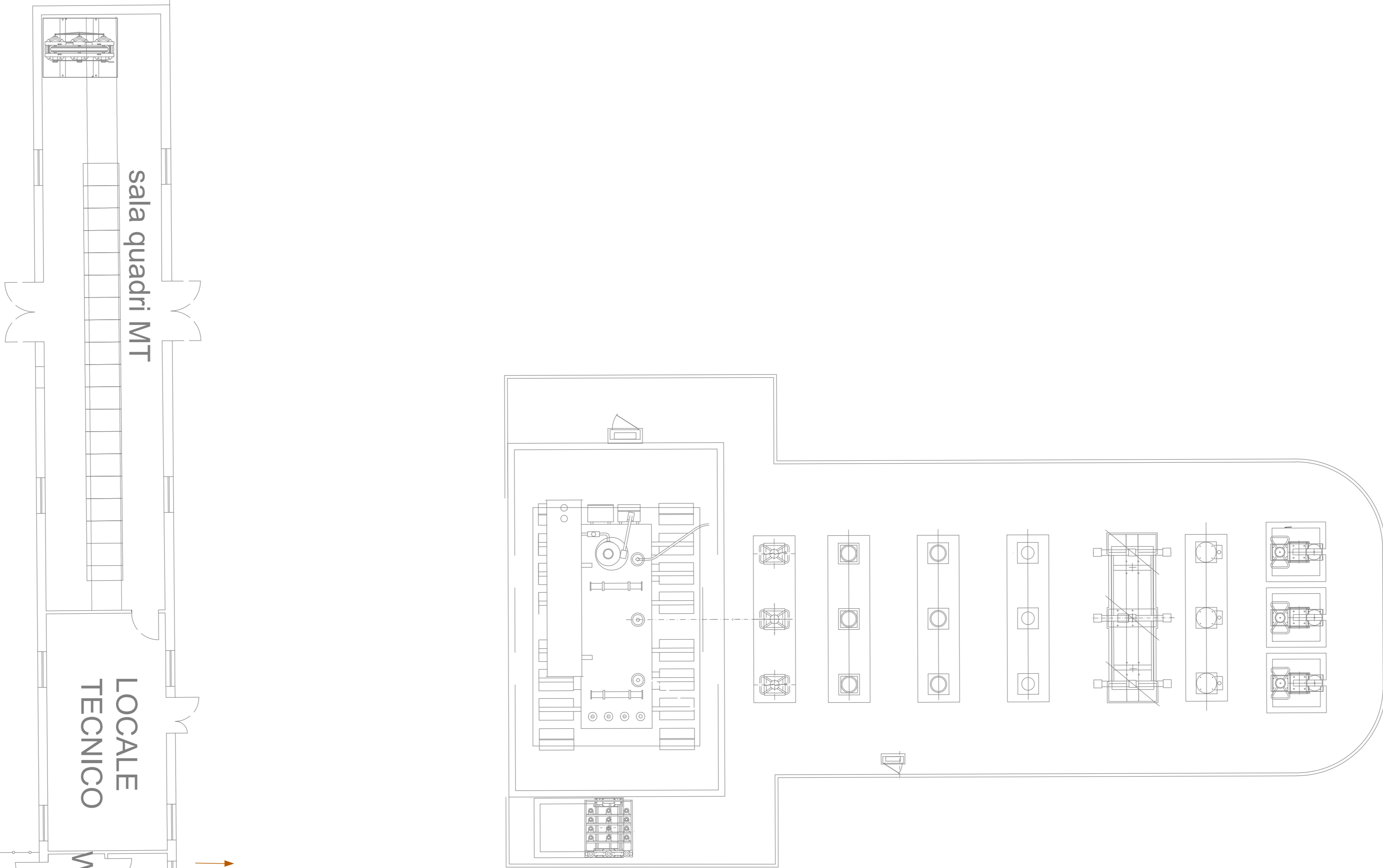
PROGETTISTA: Ingegnere David Negri
C.F. 042010209199
Ingegnere Roberto Mazzolani
C.F. 0228911423420

N. ELABORATO: **B19** ELABORATO: **PLANIMETRIA RETE FOGNARIA ACQUE NERE ZONA MT/AT**

SCALA	RIFERIMENTO PRATICA
DATA	REVISIONE
29/07/2022	IMPIANTO FV LEONA SUD

General contractor
PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 località 40028 (BO)
A COMPANY OF SISEL telefono 0542 640099 mail info@protesa.net sito www.protesa.net
Progetto approvato. È vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione ai fini del presente elaborato e colabito ad esso relativo che non siano espressamente autorizzati.
File CARTIGLIO REV.01.dwg

IMPIANTO FOTOVOLTAICO



Vasca Imhoff
volume: 1,15 m³

Filtro batterico anaerobico
volume: 4,16 m³

Collettore di scarico interrato
diametro: 110 mm
pendenza di scarico: 5%

ACCESSO AL CAMPO FV

ACCESSO AL CAMPO FV

FOSSO PODERALE ESISTENTE

S2

LEGENDA

- RETE FOGNARIA ACQUE NERE
- S2 SCARICO IN FOSSO PODERALE ESISTENTE