

Progetto Elettrico
Per. Ind. Massimo Ghisari
Ing. Francesco Pergiovanni



Progetto Linea Elettrica
Geom. Silvio Fusi
Ing. Chiara Bolli
Geom. Valentina Cristofari
polienergie@unife.it

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato NZ.M.S.
Via Galvani 10 - 41012 Codigoro (FE)
Tel. 0542 644099 - Fax 0542 644098



Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Puggi
ASSOCIATI SRL SP

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Giampari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori
Arch. Isabella Cervellini
Arch. Martina Corbelli
Arch. Agnese Di Tizio
Arch. Beatrice Maggi
Arch. Riccardo Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedeschi
Arch. Cecilia Venturi
Dott. Cristian Origioli



COMITENTE: LS SOLAR SRL
P.V.A. 025070291
Legale rappresentante: Cristiano Vitoli
C.F. VIZZURANI@LSV

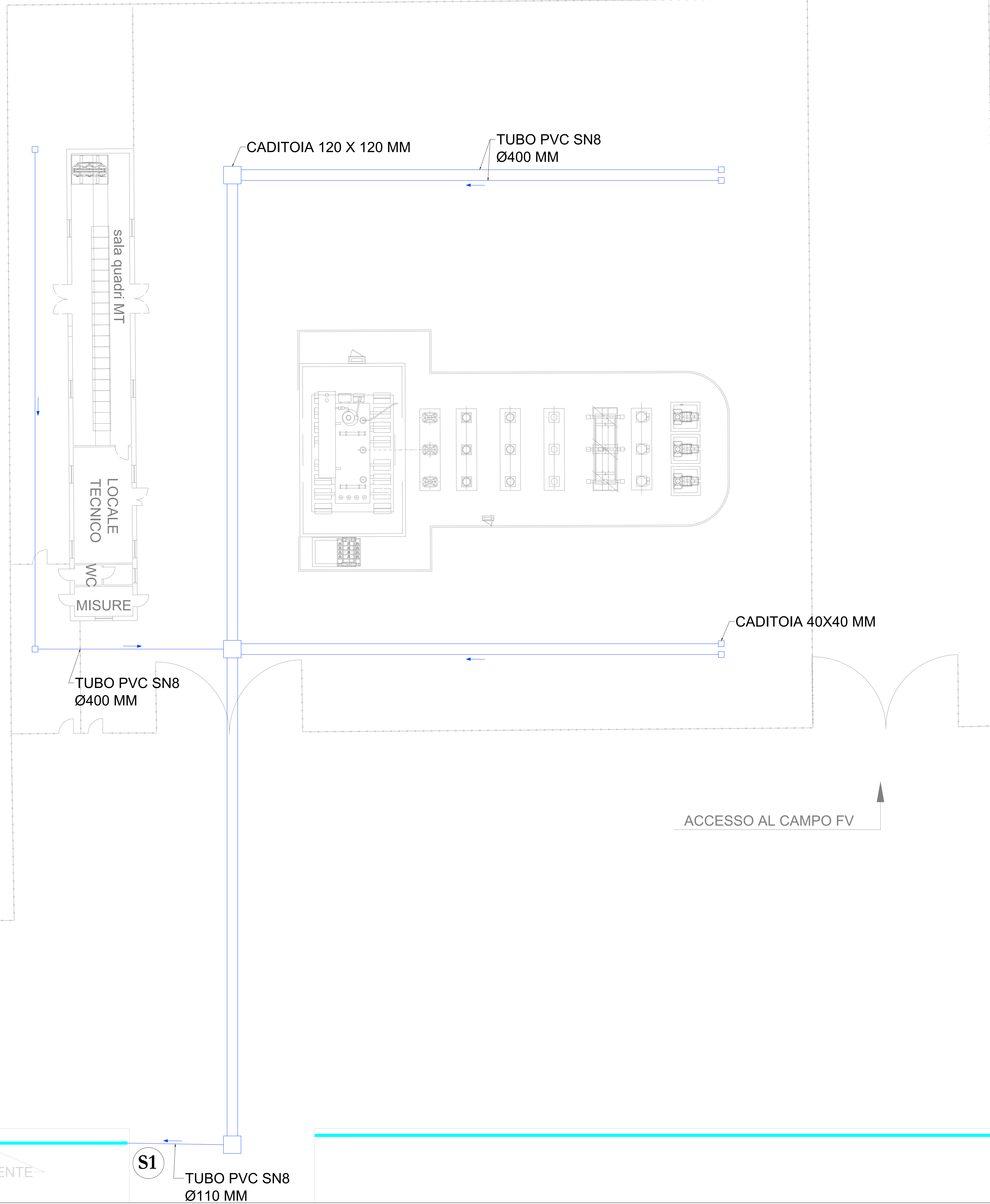
PROGETTISTA: Ingegnere David Negri
C.F. NAGRI@DZS@UNIFE
Ingegnere Roberto Mazzolani
C.F. MZZR@UNIFE

N. ELABORATO: **B20** ELABORATO: PLANIMETRIA RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE ZONA MT/AT

SCALA: 1:100 RIFERIMENTO PRATICA: IMPIANTO FV LEONA SUD
DATA: 29/07/2022 REVISIONE:

General contractor
PROTESA Protessa spa
Via Spoleto 24 - 41028 (BO)
A. S.P.A. S.R.L. s.p.a. telefono 0542 644099 mail info@protesa.net sito www.protesa.net
Progetto approvato. È vietata la riproduzione totale o parziale senza la comunicazione a terzi del presente elaborato e collegate ad esso relative che non sono espressamente autorizzate.
Il presente progetto è stato elaborato e approvato in conformità con il decreto di procedura in materia di legge.
File: CARTIGLIO REV.01.dwg

IMPIANTO FOTOVOLTAICO



LEGENDA

— RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE

(S1) SCARICO IN FOSSO PODERALE ESISTENTE QUOTA SCARICO - 4,45 METRI

FOSSO PODERALE ESISTENTE

(S1) TUBO PVC SN8 Ø110 MM