

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 N2.M2  
Via Galvani 10 - 41012 Codigoro (FE)  
Tel. 0522/440000 - 440001  
www.associaton2m2.it



Progetto Strutturale  
Ing. Gianluca Puggi  
ASSOCIATI SRL SP  
Via S. Maria 1 - 41012 Codigoro (FE)

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



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

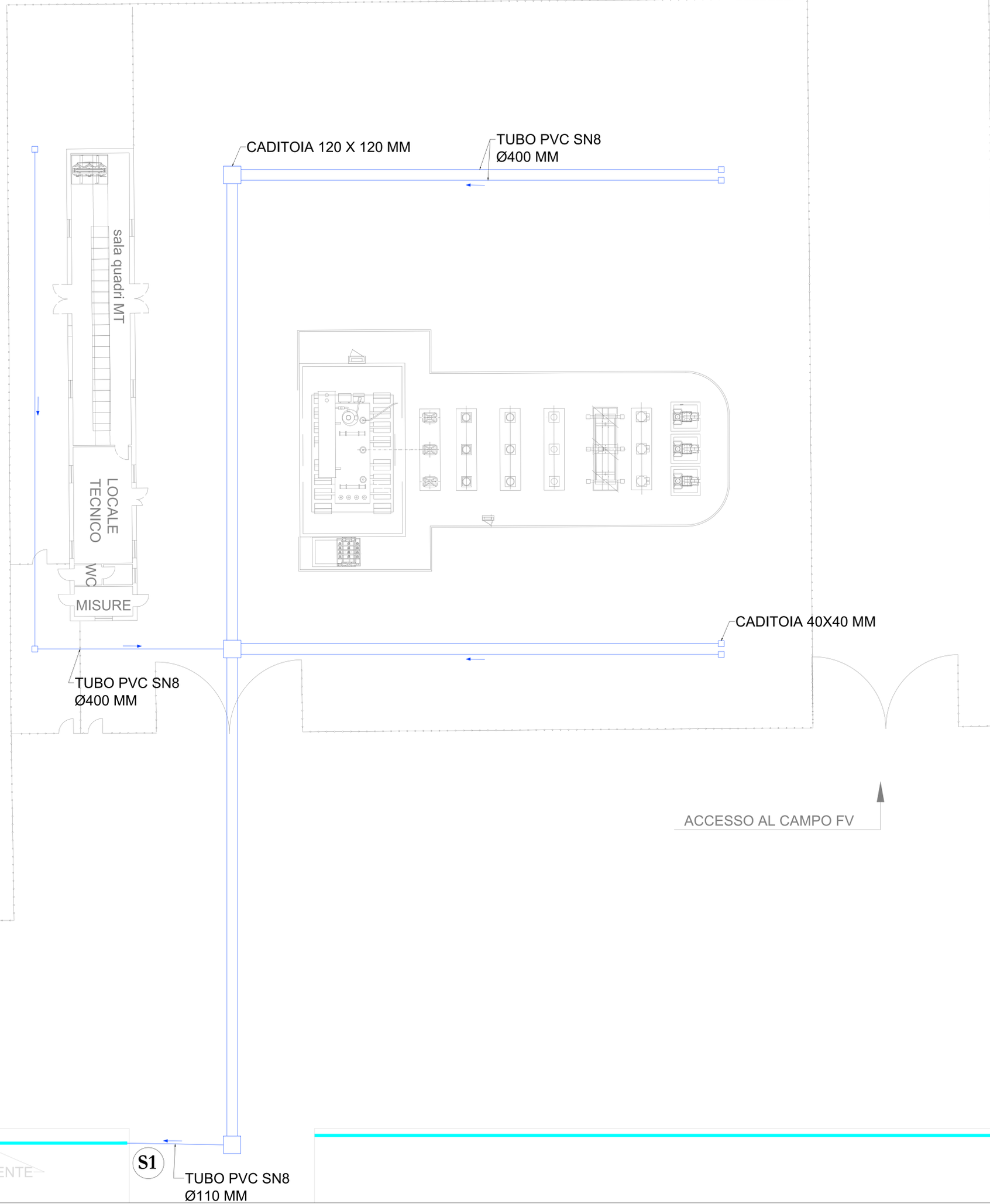
PROGETTISTA: Ingegnere David Negri  
C.F. NAGRI@D291916  
Ingegnere Roberto Mazzolani  
C.F. MZZOLR@423420

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 - 41012 Codigoro (FE)  
Tel. 0522/644099 - 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 elaborato è stato elaborato e approvato in conformità con il decreto di procedura a termini di legge.  
File: CARTIGLIO REV.01.dwg

IMPIANTO FOTOVOLTAICO



**LEGENDA**

— RETE FOGNARIA ACQUE BIANCHE

Ⓢ1 SCARICO IN FOSSO PODERALE ESISTENTE QUOTA SCARICO - 4,45 METRI

FOSSO PODERALE ESISTENTE

Ⓢ1 TUBO PVC SN8 Ø110 MM