

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,10 MWp E POTENZA NOMINALE PARI A 40 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)

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



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stelio Poli
Ing. Chiara Badi
Geom. Valentina Cristofari

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. Dario Negrini
Studio Associato N2.Ma

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Bastia
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Maria Cristina

Progetto Strutturale
Ing. Giuseppina Ruggi

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori
Arch. Isabella Cavonari
Arch. Martina Corbelli
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Stefania Mori
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valerio Tedeschi
Arch. Cecilia Venier
Dott. Cristian Grigori

General contractor
PROTESA
Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Imola 40026 (BO)
telefono 0542 644059 mail info@protessa.net sito www.protessa.net

COMMITTENTE: **LS SOLAR SRL**
C.F. 14520320987
Legale rappresentante: **Cristiano Vitali**
C.F. VUCCISIA2481990

PROGETTISTA: Ingegnere **David Negrini**
C.F. NGRDVC38E98E
Ingegnere **Roberto Mazzolani**
C.F. MZZRBR154E03242

N. ELABORATO: **B21** ELABORATO: **PLANIMETRIA PRESIDI ANTINCENDIO**

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

DATA: **29/07/2022** REVISIONE:

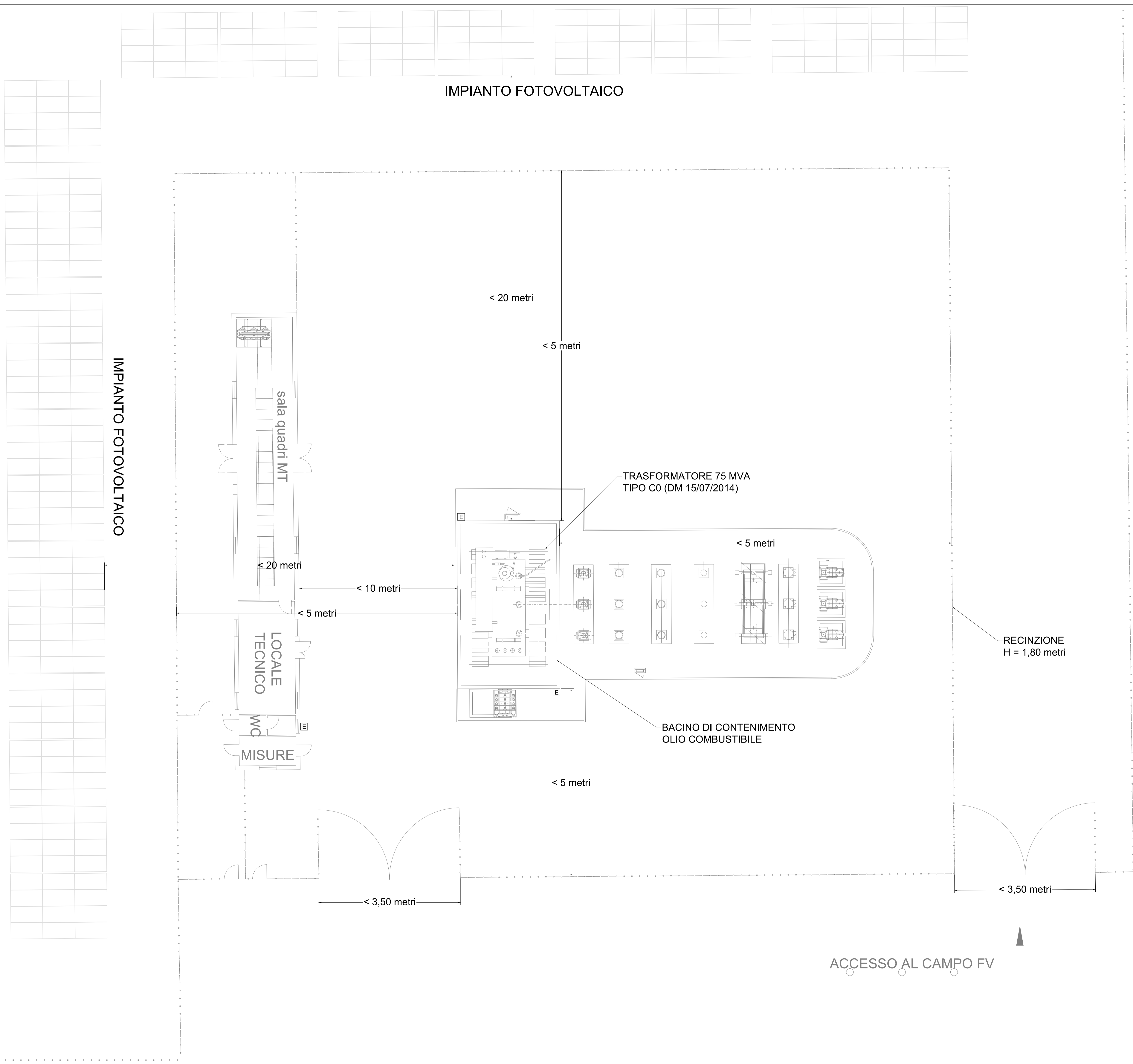


LEGENDA

- Estintore
- Pannello fotovoltaico
- Recinzione

DATI TECNICI TRASFORMATORE

POTENZA : 75 MVA
OLIO ISOLANTE : 23.200 l ca.
CLASSIFICAZIONE (DM 15/07/2014): C0



IMPIANTO FOTOVOLTAICO

IMPIANTO FOTOVOLTAICO

sala quadri MT

LOCALE TECNICO

WC

MISURE

TRASFORMATORE 75 MVA
TIPO C0 (DM 15/07/2014)

BACINO DI CONTENIMENTO
OLIO COMBUSTIBILE

RECINZIONE
H = 1,80 metri

ACCESSO AL CAMPO FV

< 20 metri

< 5 metri

< 5 metri

< 20 metri

< 10 metri

< 5 metri

< 5 metri

< 3,50 metri

< 3,50 metri