

REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA SU TERRENO AGRICOLO DI POTENZA DI PICCO PARI A 69,1 MWp e POTENZA NOMINALE PARI A 60 MW UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA NEL COMUNE DI CODIGORO (FE)



Progetto Linea Elettrica
Geom. Stella Poli
Ing. Chiara Bacci
Geom. Valentina Cristofari
polienergie.srl

Ambiente
Ing. Roberto Mazzolani
Ing. David Negri
Studio Associato No.Ma
Ingegneri, Architetti, Urbanisti
Via Confalonieri 24/a - 40028 Corto (RA)
0542 444000

Geologia e Acustica
Dott.ssa Giulia Basile
Dott. Maurizio Castellari
Dott.ssa Marta Cristiani
CASTELLARI
AMBIENTE

Progetto Strutturale
Ing. Gianluca Ruggi
ASSOCIATI SRL STP
STRUTTURE E PROGETTI

Progetto Architettonico
Arch. Antonio Gaspari
Arch. Andrea Ricci Bitti
Collaboratori:
Arch. Isabella Cavolani
Arch. Martina Cortesi
Arch. Agnese Di Tiro
Arch. Beatrice Mari
Arch. Francesco Ricci Bitti
Arch. Valeria Tedaldi
Arch. Cecilia Venieri
Dott. Cristian Crigoli



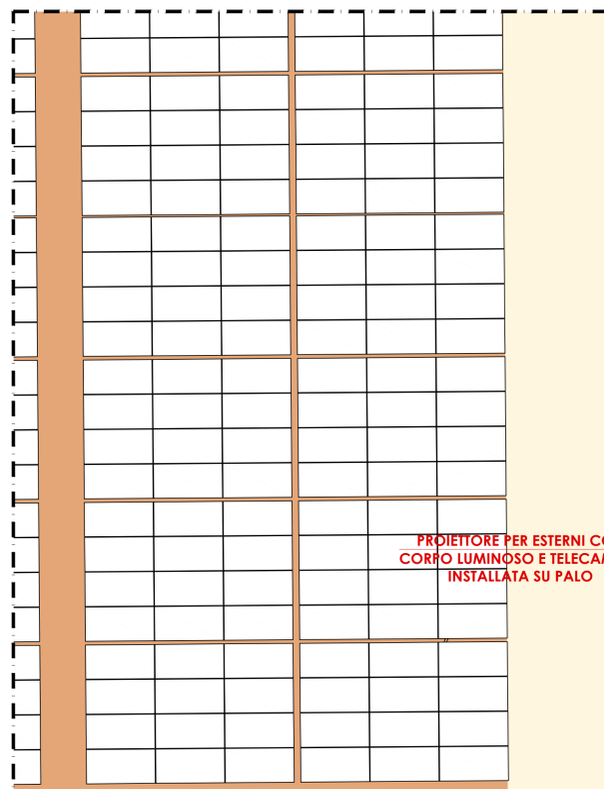
N. ELABORATO B16	ELABORATO PLANIMETRIA ACCESSO AREA E CABINA MT/AT
SCALA 1:100	REFERIMENTO PRATICA IMPIANTO FV LEONA SUD
DATA 29/07/2022	REVISIONE

General contractor
PROTESA Protessa spa
Via Ugo la Malfa n.24 Incaia 40028 (BO)
A COMPANY OF PROTESA
telefono 0542 044000 mail info@protesa.net sito www.protesa.net

Projetto illustrato. È vietata la riproduzione totale o 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 ai termini di legge.
file Planimetria accesso area e cabina MTAT.dwg

PLANIMETRIA GENERALE CABINA MT/AT

SCALA 1:100



PROIETTORE PER ESTERNI CON CORPO LUMINOSO E TELECAMERA INSTALLATA SU PALO

ARBUSTI AUTOCTONI
ALBERATURE AUTOCTONE

64,72

55,00

RECINZIONE

PROIETTORE PER ESTERNI CON CORPO LUMINOSO E TELECAMERA INSTALLATA SU PALO

4,60

32,30

LOCALE QUADRI MT
H 3,00 m

LOCALE TECNICO BT

ANTI WC WC

LOCALE MISURE

RECINZIONE

CANCELLO 5,00x1,80 m

ACCESSO CARRABILE ALL'AREA E CABINA MT/AT

STRADA DI ACCESSO

PIAZZALE ASFALTATO
+ 0,50 m

PROIETTORE PER ESTERNI CON CORPO LUMINOSO E TELECAMERA INSTALLATA SU PALO

ALBERATURE AUTOCTONE

ARBUSTI AUTOCTONI

VIABILITA' PERIMETRALE INTERNA DI PROGETTO

+ 0,50 m

PROIETTORE PER ESTERNI CON CORPO LUMINOSO E TELECAMERA INSTALLATA SU PALO

PROIETTORE PER ESTERNI CON CORPO LUMINOSO E TELECAMERA INSTALLATA SU PALO

CANCELLO 5,00x1,80 m

VIABILITA' PERIMETRALE ESTERNA DI PROGETTO

+ 0,50 m

ACCESSO CARRABILE AL CAMPO FOTOVOLTAICO