

IMPIANTI DI UTENZA PER LA CONNESSIONE A 132 kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FOTOVOLTAICO  
**"Lagosanto SOLAR S.R.L."**  
codice rintracciabilità 323112845  
UBICATO NEI COMUNI DI COMACCHIO E LAGOSANTO  
PROVINCIA DI FERRARA

LINEA ELETTRICA SOGGETTA AD AUTORIZZAZIONE AI SENSI DELLA LEGGE 22 FEBBRAIO 1993, N. 10 RECANTE "NORME IN MATERIA DI OPERE  
RELATIVE A LINEE ED IMPIANTI ELETTRICI FINO A 150.000 VOLT. DELEGA FUNZIONI AMMINISTRATIVE", E S.M.I.  
OPERE ACCESSORIE ALL'IMPIANTO DI PRODUZIONE ENERGIA A FONTE SOLARE

## PROGETTO DEFINITIVO

*Impianto di Utenza*  
*Linea 132 kV in cavi sotterranei*  
*DPA SEZIONE TIPICA DI POSA*

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	323112845	310			PD_310	Ottobre 2022	

### REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	10/10/22	PROGETTO DEFINITIVO	Pelliconi	Poli Stelio	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

RICHIESTI  
**LAGOSANTO SOLAR SRL**  
Vicolo Gabbiani, 40 - 46121 Ravenna  
Partita IVA 02715640303

FIRMA PER BENESTARE

Copyright - Questo documento è protetto a norma di legge in materia di diritti d'autore. Ne è vietata la riproduzione e/o la divulgazione senza nostro consenso scritto.

Linea a 132 kV in cavi sotterranei "C.P. Volania - C.P. 132/30 kV Lagosanto Solar"  
nella configurazione della sezione tipica di posa  
**Determinazione della fascia di rispetto per il campo magnetico**

Dati di ingresso	
Tensione [kV]	132
Corrente di calcolo [A] (Portata in regime permanente)	505
Diametro conduttori [mm]	24.30
Disposizione conduttori a trifoglio	
Distanziamento conduttori [mm]	95

