

IMPIANTI PER LA CONNESSIONE A 132 kV
 DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FOTOVOLTAICO
"C.L. SOLAR S.R.L."
 codice rintracciabilità 202100684
 UBICATO IN PROSSIMITA' DELLA LOCALITA' PONTISETTE
 NEL COMUNE DI FERRARA (FE)

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
 DPA Sezione Tipica di posa Linea 132 kV in cavi sotterranei
 "SE Ferrara Nord - C.P. Utente CL Solar"
 Soluzione Definitiva

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202100684	310	1	1	PD_310	Febbraio 2023	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Feb/2023	PROGETTO DEFINITIVO	Pelliconi	Poli Stelio	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA

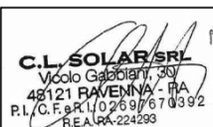


IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

FIRMA PER BENESTARE

RICHIEDENTE



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 "S.E. Ferrara Nord - C.P. Utente 132 / 30 kV CL 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 (Portata in regime permanente) [A]	505
Diametro conduttori [mm]	24.30
Disposizione conduttori a trifoglio	
Distanziamento conduttori [mm]	95

