

IMPIANTI PER LA CONNESSIONE A 132 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
"L.S. SOLAR S.R.L."
codice rintracciabilità **T0739296**
UBICATO IN LOCALITA' CORTE SERRAGLIONA
NEL COMUNE DI CODIGORO IN PROVINCIA 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 Rete: Stallo 132 kV in C.P. di Codigoro
Impianto di Utenza: Elettrodotto 132 kV in cavi sotterranei "Codigoro-Leona Sud"
Impianto di Utenza: Cabina 132 / 30 kV nel campo fotovoltaico
nel Comune di Codigoro in Provincia di Ferrara (FE).
PLANIMETRIA CATASTALE CON DPA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0739296	330	04	04	PD_330_DPA	Luglio 2022	1 : 2000

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01		PROGETTO DEFINITIVO	Pelliconi Paolo	Poli Stelio	Poli Stelio

PROGETTAZIONE:



PROGETTISTA



IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

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

Legenda

Tavola 4 di 4

Distanza di Prima Approssimazione (DPA) della linea in cavi sotterranei e degli stalli nelle Cabine

Scala 1:2000

Luglio, 2022

