

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

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0739296	130	04	04	PD_130_PlanimCatast	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

**Legenda**  
Tavola 4 di 4  
Tracciato della linea  
in cavi sotterranei  
Buca Giunti  
Tratto in teleguidata  
Scala 1:2000  
Luglio, 2022

