

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 Rete  
PROFILO LINEA 132 kV "Ferrara ZI-Cassana"  
Inserimento traliccio 41bis - SOLUZIONE PROVVISORIA

### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Cod. rintracciabilità	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	202100684	200	1	1	PD_200	Febbraio 2023	1 : 500 1 : 2000

### 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

C.L. SOLAR S.R.L.  
Via G. Galvani, 20  
48121 PAVULLINA (RA)  
P.I. 04748111208  
REA RA-224593

FIRMA PER BENESTARE

## LEGENDA

### Conduttori

Caratteristiche meccaniche	Conduttore			Fune di Guardia esistente		
	simboli	u.m.	valore	simboli	u.m.	valore
Descrizione	ACSR			Acciaio		
Denominazione	26 x 3.60					
Formazione alluminio	7 x 2.80					
Formazione acciaio						
Numero per fase	n		1	n		1
Diametro	d	mm	22.80	d	mm	10.50
Sezione alluminio		mmq	264.60			
Sezione acciaio		mmq	43.10			
Sezione totale	A	mmq	307.70	A	mmq	66.81
Modulo di elasticità finale	E	daN/mmq	7700	E	daN/mmq	175000
Coefficiente di dilatazione termica	α	1/°C x 10 <sup>-6</sup>	18.90	α	1/°C x 10 <sup>-6</sup>	11.50
Carico di rottura	R	daN	9752	R	daN	10196
Massa teorica	P	daN/m	1.047	P	daN/m	0.507

MEZZA COSTA a mt. 15

--- SINISTRA

--- DESTRA

--- ALBERATURA

--- ALBERATURA

6.76 angolo di deviazione (gradi sessadecimali)

sinistra

destra

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

asse linea

