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	l° elaborato N° foglio		NOME FILE	DA	DATA		SCALA				
PD		202100684		200	1	1	PD_200	Febbra	io 2023	1 : 500 1 : 2000					
	REVISIONI														
REV.	. DA	ATA		DESCRIZIONE				ESEGUITO	SEGUITO VERIFIC		APPROVATO				
01	Feb/2023			Pelliconi	elliconi Poli St		Poli Stelio								





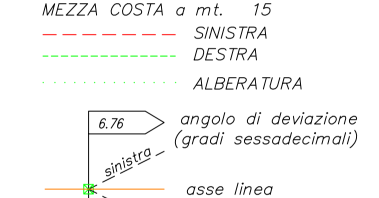
IL DIRETTORE TECNICO

GESTORE RETE ELETTRICA RICHIEDENTE FIRMA PER BENESTARE

LEGENDA

Conduttori

Caratteristiche meccaniche	(Conduttore)	Fune di Guardia esisten			
Descrizione	simboli	u.m.	valore	simboli	u.m.	valore	
Denominazione	AC	SR		Acciaio			
Formazione alluminio		26 x 3.60					
Formazione acciaio		7 x 2.80					
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	Α	mmq	307.70	Α	mmq	66.81	
Modulo di elasticità finale	E	daN/mmq	7700	E	daN/mmq	17500	
Coefficiente di dilatazione termica	α	1/°C x 10^-6	18.90	α	1/°C x 10^-6	11.50	
Carico di rottura	R	daN	9752	R	daN	10196	
Massa teorica	р	daN/m	1.047	р	daN/m	0.507	



⋈ SOSTEGNO ESISTENTE SOSTEGNO IN PROGETTO

------ CONDUTTORE PROGETTO (MFB)

