

VISTA LATERALE

VISTA A



VISTA " D "

VISTA " E "



VISTA " A "



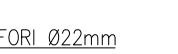
SEZIONE B - B



PARTICOLARE 4



PARTICOLARE 7



SEZIONE C - C



PARTICOLARE 3



PARTICOLARE 10












PARTICOLARE A
SCALA 1 : 5

PARTICOLARE 19
SCALA 1:5



DIMENSIONI SALDATURE
CLASSE II - ELETTRODO E44/L/2 - UNI 5132-74



POS	QUANTITA'	PROFILO	MATERIALE UNI 10025 - 95	PESO Kg
1	1	Ø 219,1 x 5,9 - lg. 2707	S 275 JR	86,43
2	1	 480 x 480 - Sp. 14mm	S 275 JR	35,45
3	16	 200 x 180 - Sp. 10mm	S 275 JR	45,22
4	1	 500 x 500 - Sp. 14mm	S 275 JR	27,47
5	6	UPN 80 UNI EN 10279-02 - Lg. 372mm	S 275 JR	19,31
6	3	UPN 80 UNI EN 10279-02 - Lg. 160mm	S 275 JR	4,15
7	1	 500 x 500 - Sp. 8mm	S 275 JR	15,70
8	2	 1500 x 184 - Sp. 10mm	S 275 JR	34,51
9	4	 184 x 100 - Sp. 10mm	S 275 JR	5,78
10	4	 125 x 100 - Sp. 10mm	S 275 JR	1,96
11	1	 1500 x 500 - Sp. 8mm	S 275 JR	39,39
12	12	WIT TE UNI 5739 M20x60	INOX A2	2,49
13	12	DADI CAT.C UNI 5588 M20	INOX A2	0,78
14	12	ROSETTE ELASTICHE DIN 7980 D20	INOX A2	0,15
15	12	ROSETTE PIANE CAT.C UNI 6593 D20	INOX A2	0,30
16	2	UPN 240 UNI EN 10279-02 - Lg. 500mm	S 275 JR	13,06
17	1	 500 x 500 - Sp. 15mm	S 275 JR	29,43
18	8	PIASTRINA 20 UNI 6598 - 02	INOX A2	0,37
19	2	 491 x 30 - Sp. 8mm + 250 x 30 - Sp. 6mm	S 275 JR	3,70
TOTALE (Kg)				365,65
TOTALE CON ZINCATURA (Kg)				376,62

BULLONERIA PER MONTAGGIO APPARECCHIATURE AT SULLA CARPENTERIA	
QUANTITÀ	DESCRIZIONE
8	VITI TE M16x130 INOX A2
8	DADI CAT.C M16 INOX A2
8	ROSETTE ELASTICHE DN 7980 D16 INOX A2
16	ROSETTE PIANE CAT.C DN 6593 D16 INOX A2

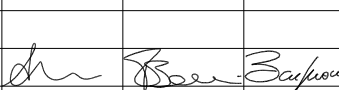

SIGLA DI MARCATURA
1-205

IMPIANTO DI RETE PER L'AMPLIAMENTO 132 kV
DELLA CABINA PRIMARIA TRESIGALLO

COSTRUZIONE 3° STALLO LINEA IN CAVO
UBICATO NEL COMUNE DI TRESIGNANA(FE)

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N° - DEL -

PROGETTO DEFINITIVO

					
B	6.6.2025	111	013	093	Aggiornamento generale verifica strutturale
A	30.4.2025	111	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
RICHIEDENTE			TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOLFA / POTENZA IN IMMISSIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA IN IMMISSIONE 21,00 MW		
SOLAR PV 15 s.r.l. Piazza Castello, 19 20121 - Milano (MI)			FIRMA PER BENESTARE 		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI			TITOLO COSTRUTTIVO SOSTEGNO TERMINALE CAVO ARIA & SCARICATORE		
BRULLI trasmissioni			IL DIRETTORE E RESPONSABILE TECNICO 		
GESTORE RETE ELETTRICA FIRMA PER BENESTARE			UGELLO PROD. P D	CODICE RINTRACCIABILITA' PRODOTTORE 392211454	TIPO DOCUMENTO E 8
			N° ELABORATO 508416B	FOGLIO / DI -	
NOME FILE T R S - 2 0 5 - B				SCALA 1 : 10	FORMATO A1+