

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV  
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "FATTORIA SOLARE  
SANTINO"**

**UBICATO IN COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)  
Strada Provinciale n. 65**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N°387 del 2003

**PROGETTO DEFINITIVO**

**DOCUMENTAZIONE GENERALE**

**TABELLA DI PICCHETTATURA E TESATURA**

**IDENTIFICAZIONE ELABORATO**

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	242111521	Tabelle	18	-	02	18_Progetto Definitivo elettrodotto 172.SAN_Tabelle picchettatura, tesatura e sostegni	SETTEMBRE 2021	-

**REVISIONI**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17/09/2021	Invio PD a e-distribuzione per approvazione			

PROGETTAZIONE



IL PROGETTISTA

GESTORE RETE ELETTRICA

**e-distribuzione**

RICHIEDENTE

**REN 172 SRL**

FIRMA RICHIEDENTE



										TABELLA DI PICCHETTAZIONE													
										LINEA AEREA M.T.					SAN PANCRAZIO								
TRATTO:				Nr. 1						Pagina 2/2													
MATERIALI IMPIEGATI:				CAVO DI TIPO						MT (3x150) EPR					Tiro di posa		EDS 21.00%						
CARATTERISTICHE CAMPATE				DATI RELATIVI ALLA TRATTA			CARATTERISTICHE GEOMETRICHE PICCHETTI				STRUTTURE DI SOSTEGNO										ZONA CLIMAT.		
Misura campate				Metri cavo							SOSTEGNI							ARMAM.	ACCESS.	FONDAZ.		A	
CAMPATA	LUNGHEZZA CAMPATA [m]	DISLIVELLO h [m]	ATTRAV.TO (1)	CAMPATA EQUIVALENTE [m]	PARAMETRO MF [m]	LUNGHEZZA CAVO [m]	PICCHETTO<	CAMPATA MEDIA [m]	DELTA [°]	K	TIPO (2)	PRESTAZIONE	ALTEZZA	QUOTA ATTACCO [m]	STRUTTURA	NUOVO ESISTENTE (3)	LINEA,VERTICE, CAPOLINEA	MENSOLE	ARMAMENTO ELETTRICO	IMS Sez GIUNTI	TIPO - M	NOTE	
9 - 10	63.81	-0.89		63.80	300	63.93	9	70.19	61.67	-0.008	M	H	12	66.39		N	V	1MT	A/A		M2 INT N	Posizionamento armamenti FO in verticale sulla bisettrice dell'angolo convesso	
10 - 11	63.79	0.12		63.80	300	63.90	10	63.80	0	-0.008	M	C	12	65.50		N	L	1MT	S		M2 INT N		
11 - 12	68.73	0.06		68.73	300	68.86	11	66.26	74.55	-0.003	M	H	12	65.62		N	V	1MT	A/A		M2 INT N	Posizionamento armamenti FO in verticale sulla bisettrice dell'angolo convesso	
12 - 13	80.44	-0.16		80.44	300	80.66	12	74.58	-60.82	0.003	M	H	12	65.68		N	V	1MT	A/A		M2 INT N	Posizionamento armamenti FO in verticale sulla bisettrice dell'angolo convesso	
							13	80.44	0	-0.002	M	G	12	65.53		N	CV	Capolinea 1MT	A		M2 INT N		
TOT. 1011.51				1015.11																			

(1) TR: Terreno, SS: Strada statale

(2) M: Monostelo, TTN: Traliccio serie T base Normale, TTA: Traliccio serie T base Allargata, TP: Traliccio serie P

(3) N: Nuovo, E: Esistente Riutilizzabile, S: Sostituire

MT (3X150) EPR Zona A Tesatura 21,00% Tiro base 1256 daN	
Tiri di posa alle temperature di posa (range 0° - 40°)	
Leq (m)	Posa (daN)
105,90	1256
91,40	1256
63,80	1256
68,73	1256
80,44	1256

MT (3X150) EPR Zona A Tesatura 21,00% Tiro base 1256 daN			
Campata	Leq	L	Frecce di posa alla temperatura di posa (range 0° - 40°)
			Posa (m)
1-2	105,90	125,23	5,67
2-3		87,32	2,75
3-4		92,53	3,09
4-5	91,40	92,96	3,12
5-6		117,07	4,95
6-7		70,04	1,77
7-8		73,03	1,93
8-9	63,80	76,56	2,12
9-10		63,81	1,47
10-11		63,79	1,47
11-12	68,73	68,73	1,71
12-13	80,44	80,44	2,34