

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN
IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE
DELLA POTENZA NOMINALE DI 7.866 kW**

UBICATO NEL COMUNE DI GUARDIA PERTICARA (PZ) IN CONTRADA SCALELLA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice di Rintracciabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	T0737740	02	07	01	Guardia1	Giugno 2022	

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Giugno 2022	Progetto Definitivo	GD	GS	GS

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

GUARDIA PERTICARA
Fog. 2 Part.: 87-111-89

CP GUARDIA

ELABORATO ALTIMETRICO SCALA 1:2.000 / 1:500

TABELLE DI PICCHETTAZIONE E TESATURA

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Saverio GRAMEGNA
Via Cremona n°47
70022 Altamura (BA)
Cell. 3286812690
E mail: saverio.gramegna@gmail.com



GESTORE RETE ELETTRICA: **e-distribuzione SpA**

RICHIEDENTE:

GUARDIA PERTICARA
ENERGIA GROUP 1 SRL
Via Tirreno n. 63
85100 Potenza (PZ)

L'amministratore
GUARDIA PERTICARA
ENERGIA GROUP1 SRL

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

LINEA : MT ALL.TO IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE IN AGRO DI GUARDIA PERTICARA (PZ) CODICE DI RINTRACCIABILITA' T0737740										CONDUTTORI TIPO : Cavo AL150 mm2			Zona B				
CARATTERISTICHE CAMPATE				DATI RELATIVI ALLA TRATTA		CARATTERISTICHE PICCHETTI				MATERIALI IMPIEGATI					data		
Campata	Lunghezza (m)	Dislivello (m)	Attravers.	Campata equivalente (m)	Parametro in MF (m)	Picchetto	caratteristiche geometriche			STRUTTURE DI SOSTEGNO				NOTE			
							Cm (m)	d	K	PALI			SUPPORTI		ARMAMENTI	FONDAZIONI	
										tipo	altezza	riferimento					
1	2	72,00	4,3	72	300	1			0,06	H	12	DS3012		A	M1		
2	3	71,51	7,5			2	71,8			0,04	D	12	DS3012		S	M1	
3	4	106,03	-0,1	93	300	3	88,8	19°18'	D	-0,11	G	12	DS3012		A	M1	
4	5	70,00	-6,3			4	88,0			-0,09	D	14	DS3012		S	M1	
5	6	70,00	-6,7			5	70,0			-0,01	G	12	DS3012		AGP	M1	
6	7	70,00	-10,2	69	300	6	70,0			-0,05	D	12	DS3012		S	M1	
7	8	70,00	-13,6			7	70,0			-0,05	D	12	DS3012		S	M1	
8	9	70,00	-9,1			8	70,0			0,07	D	12	DS3012		S	M1	
9	10	67,09	-0,8			9	68,5			0,12	D	12	DS3012		S	M1	
10	11	66,65	16,0			10	66,9			0,25	D	14	DS3012		A	M1	
11	12	83,35	-1,3	76	300	11	75,0			-0,26	D	12	DS3012		A	M1	
						12	41,7			0,02	H	12	DS3012		A	M1	

LINEA : MT ALL.TO IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE IN AGRO DI GUARDIA PERTICARA (PZ)

CODICE DI RINTRACCIABILITA' T0737740

Connettore Cavo AL150 mmq					DATI CONDUTTORE									
Tiro EDS kg. 1280 Zona B					SEZ.	Peso	E	A	Dt°	t° Max				
					mmq	kg	kg/mm ²	C°-1		Param				
					63,62	3,74	15530	0,000013	0	-20				
TRATTA		CAMPATA EQUIVALENTE	TEMPERATURE DI POSA		5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
1	3	72	TIRI DI POSA kg.		1314	1297	1280	1263	1248	1232	1217	1202	1188	
PICCHETTO		CAMPATA m.	DISLIV m.	FRECCHE DI POSA METRI	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
1	2	72,00	4,3		1,84	1,87	1,89	1,92	1,94	1,97	1,99	2,02	2,04	
2	3	71,51	7,5		1,82	1,84	1,87	1,89	1,92	1,94	1,96	1,99	2,01	
3		5	93	TIRI DI POSA kg.		1307	1296	1280	1273	1262	1252	1242	1231	1221
PICCHETTO		CAMPATA m.	DISLIV m.	FRECCHE DI POSA METRI	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
3	4	106,03	-0,1		4,00	4,05	4,11	4,16	4,21	4,27	4,32	4,37	4,43	
4	5	70,00	-6,3		1,74	1,77	1,79	1,81	1,84	1,86	1,88	1,91	1,93	
5		10	69	TIRI DI POSA kg.		1323	1305	1280	1269	1252	1236	1220	1204	1189
PICCHETTO		CAMPATA m.	DISLIV m.	FRECCHE DI POSA METRI	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
5	6	70,00	-6,7		1,74	1,77	1,79	1,81	1,84	1,86	1,88	1,91	1,93	
6	7	70,00	-10,2		1,74	1,77	1,79	1,81	1,84	1,86	1,88	1,91	1,93	
7	8	70,00	-13,6		1,74	1,77	1,79	1,81	1,84	1,86	1,88	1,91	1,93	
8	9	70,00	-9,1		1,74	1,77	1,79	1,81	1,84	1,86	1,88	1,91	1,93	
9	10	67,09	-0,8		1,60	1,62	1,64	1,67	1,69	1,71	1,73	1,75	1,77	
10		12	76	TIRI DI POSA kg.		1317	1301	1280	1270	1255	1241	1227	1213	1200
PICCHETTO		CAMPATA m.	DISLIV m.	FRECCHE DI POSA METRI	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
10	11	66,65	16,0		1,58	1,60	1,62	1,64	1,66	1,69	1,71	1,73	1,75	
11	12	83,35	-1,3		2,47	2,50	2,54	2,57	2,60	2,64	2,67	2,70	2,73	