

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE DELLA POTENZA DI 5999 KW**

UBICATO NEL COMUNE DI MANDURIA (TA) IN LOCALITA' MASSERIA GIANNANGELO

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice GOAL	Tipo documento	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA
PD	217559282	13	01	01	MANDURIA 2	LUGLIO 2021

**PROGETTO DEFINITIVO**

	Project - Commissioning - Consulting Municipiul Bucuresti Sector 1 Str. HRISOVULUI Nr. 2-4, Parter, Camera 1, Bl. 2, Ap. 88 RO41889165	MANDURIA Fog. 66 Part.: Varie
	ELABORATO <b>6.4.1-PDCR</b>	SCALA <b>1:2.000_1:500</b>

**OPERE DI RETE  
ELABORATO ALTIMETRICO  
TABELLE DI PICCHETTAZIONE E TESATURA**

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	07/2021	Progetto Definitivo	F. Termine	F. Termine	R. Termine

Progettazione:  
**Te. Co. S.r.l.**  
 Sede Legale: Via Felice Cavallotti n. 1  
 76014 Spinazzola (BT)  
 P.iva : 03710650726 REA : 272156

Tecnici:  
 P.Ind. Felice Termine  
 P.Ind. Raffaele Termine  
 D. T. Iscritto al n. 1014 dell'Albo dei Periti Ind.li e Laureati della Provincia di Bari e BAT



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

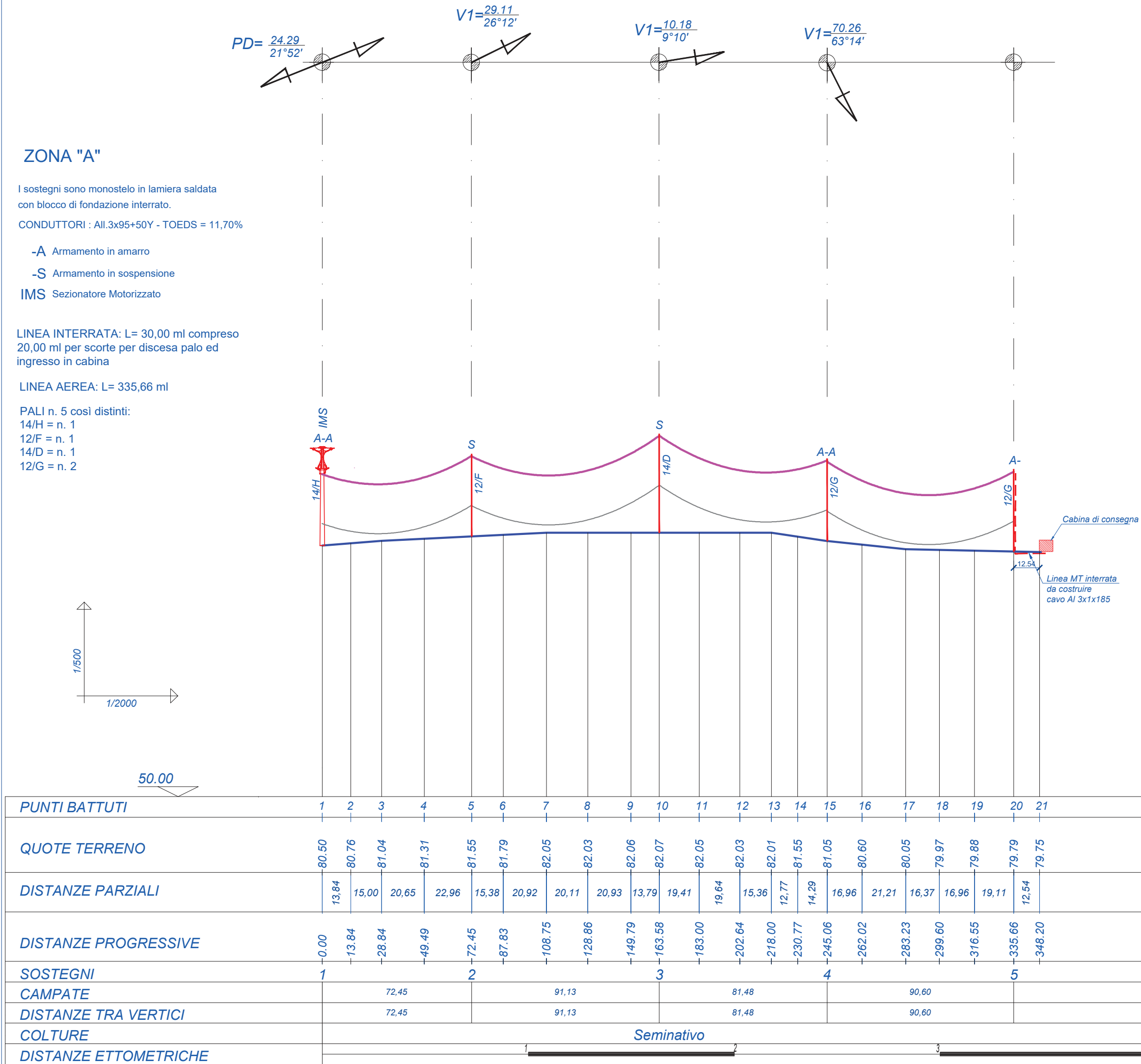
RICHIEDENTE:  
**MANDURIA S.r.l.**  
 Piazza Walther Von Vogelweide, 8  
 39100 Bolzano  
 Provincia di Bolzano  
 P.IVA 03070950211  
 ITALY

*[Signature]*

FIRMA PER BENESTARE

FIRMA PER BENESTARE

ELABORATO ALTIMETRICO  
 LINEA MT DA COSTRUIRE



**TABELLA DI PICCHETTAZIONE**  
 LINEA : MT ALL.TO IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE IN AGRO DI MANDURIA (TA)  
 CODICE DI RINTRACCIABILITA' 217559282

CONDUTTORI TIPO : Cavo AL35 mm2

Campata	Lunghezza (m)	Dislivello (m)	Attravers.	Campata equivalente (m)	Parametro in MF (m)	Picchetto	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE			MATERIALI IMPIEGATI				
							Cm (m)	d	K	STRUTTURE DI SOSTEGNO			ARMAMENTI	FONDAZIONI INTERRATE
										tipo	altezza	riferimento		
1	72,45	-2,4		83	300	1	72,45	-0,03	H	14	DS3012	A	M1	
2	81,13	-2,5				2	81,8	0,01	F	12	DS3012	S	M1	
3	81,48	3,0				3	86,3	0,06	D	14	DS3012	S	M1	
4	90,60	1,3		91	300	4	86,0	-0,02	G	12	DS3012	A	M1	
5						5	45,3	-0,01	G	12	DS3012	A	M1	

**TABELLA DI TESATURA**  
 LINEA : MT ALL.TO IMPIANTO DI PRODUZIONE DA FONTE SOLARE IN AGRO DI MANDURIA (TA)  
 CODICE DI RINTRACCIABILITA' 217559282

Conduttore Cavo AL35 mmq  
 Tiro EDS kg. 756 Zona A

TRATTA	CAMPATA EQUIVALENTE	TEMPERATURE DI POSA	DATI CONDUTTORE									
			5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
1	4	83	785	771	756	742	729	717	705	693	682	
PICCHETTO	CAMPATA m.	DISLIV m.	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
1	2	72,45	-2,4	1,34	1,36	1,39	1,41	1,44	1,47	1,49	1,52	1,54
2	3	91,13	-2,5	2,12	2,16	2,20	2,24	2,28	2,32	2,36	2,40	2,44
3	4	81,48	3,0	1,69	1,72	1,76	1,79	1,82	1,85	1,88	1,92	1,95
TRATTA	CAMPATA EQUIVALENTE	TEMPERATURE DI POSA	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
4	5	91	781	768	756	744	733	722	711	701	691	
PICCHETTO	CAMPATA m.	DISLIV m.	5°	10°	15°	20°	25°	30°	35°	40°	45°	
4	5	90,60	1,3	2,09	2,13	2,17	2,21	2,25	2,29	2,33	2,37	2,41