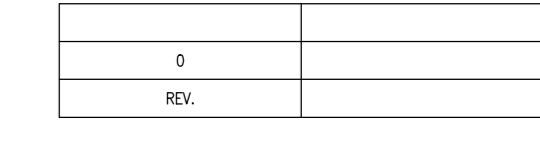


- LEGENDA**
- SITO
 - LINEA DI CONNESSIONE
 - PUNTO DI CONNESSIONE

IMPIANTO	STRUTTURA	N. MODULI	N. STRUTTURE	POTENZA COMPLESSIVA (MW)	POTENZA COMPLESSIVA (MW)	POTENZA COMPLESSIVA (MW)	NUMERO CABINE
SEZIONE C1	TPO 1: 15x2	30	153	4590	585	2,69	
	TPO 2: 8x2	15	20	300	585	0,18	
TOTALE SEZ C1						2,86	
SEZIONE C2	TPO 1: 15x2	30	295	8850	585	5,18	2500
	TPO 2: 8x2	15	38	570	585	0,33	
TOTALE SEZ C2						5,51	
SEZIONE C3	TPO 1: 15x2	30	2195	65850	585	38,52	3400
	TPO 2: 8x2	15	130	1950	585	1,14	
TOTALE SEZ C3						39,66	
SEZIONE C4	TPO 1: 15x2	30	242	7260	585	4,25	2500
	TPO 2: 8x2	15	24	360	585	0,21	
TOTALE SEZ C4						4,46	
SEZIONE C5	TPO 1: 15x2	30	1376	41280	585	24,15	3600
	TPO 2: 8x2	15	98	1470	585	0,86	
TOTALE SEZ C5						25,01	
SEZIONE C6	TPO 1: 15x2	30	32	960	585	0,56	
	TPO 2: 8x2	15	14	210	585	0,12	
TOTALE SEZ C6						0,68	
SEZIONE C7	TPO 1: 15x2	30	103	3090	585	1,81	3600
	TPO 2: 8x2	15	16	240	585	0,14	
TOTALE SEZ C7						1,95	
SEZIONE C8	TPO 1: 15x2	30	36	1080	585	0,63	
	TPO 2: 8x2	15	12	180	585	0,11	
TOTALE SEZ C8						0,74	
SEZIONE C9	TPO 1: 15x2	30	50	1500	585	0,88	
	TPO 2: 8x2	15	26	390	585	0,23	
TOTALE SEZ C9						1,11	
SEZIONE C10	TPO 1: 15x2	30	68	2040	585	1,19	
	TPO 2: 8x2	15	18	270	585	0,16	
TOTALE SEZ C10						1,35	
SEZIONE C11	TPO 1: 15x2	30	129	3870	585	2,26	2500
	TPO 2: 8x2	15	22	330	585	0,19	
TOTALE SEZ C11						2,45	
SEZIONE C12	TPO 1: 15x2	30	39	1170	585	0,68	
	TPO 2: 8x2	15	4	60	585	0,04	
TOTALE SEZ C12						0,72	
SEZIONE C13	TPO 1: 15x2	30	130	3900	585	2,28	3125
	TPO 2: 8x2	15	16	240	585	0,14	
TOTALE SEZ C13						2,42	
SEZIONE C14	TPO 1: 15x2	30	60	1800	585	1,05	
	TPO 2: 8x2	15	2	30	585	0,02	
TOTALE SEZ C14						1,07	
TOTALE				153840		90,00	24

- LEGENDA**
- SITO CADASTRALE
 - FASCE DI RISPETTO
 - LINEA ELETTRICA AEREA ESISTENTE
 - BENI STORICI CULTURALI
 - TRATTURI
 - CORSI D'ACQUA
 - FASCIA PA - MP
 - BOSCHI
 - AREA SIC
 - RISPETTO STRADALE
 - RISPETTO RETE IRRIGUA CONSORTILE
 - ACCESSO AREA IMPIANTO
 - RECINZIONE IN PROGETTO
 - FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
 - TRACKER (30 MODULI)
 - TRACKER (15 MODULI)
 - VIALBITA PERIMETRALE (LARGHEZZA 4 m)
 - VIALBITA INTERNA (LARGHEZZA 3,5 m)
 - FASCIA DI MITIGAZIONE/COMPENSAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 2 m)
 - FILARI COLTIVAZIONE INTENSIVA INTERNO RECINZIONE
 - STAZIONE UTENZA
 - CABINATI
 - CABINA ELETTRICA GENERALE MT
 - CABINA ELETTRICA DI CAMPO MT/BT
 - LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
 - MAGAZZINO



REV.	DESCRIZIONE	SA	RF	LC	11/2021
0					
1					

Montana Montana S.p.A. Via Cava degli Fungari, 6 20122 Milano

TS ENERGY 2 Srl
Via Cava degli Fungari, 6
20122 Milano (MI)

Progetto: **ING. LAURA CONTI**
Scritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728

Objetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGROVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN**
POTENZA NOMINALE 90 MW
COMUNE SAN GIOVANNI ROTONDO
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Scale: **LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE** N. Tav. **3**

Na. Nr. 2748_4499_SC_SIA_T03_REV_01_LAYOUT DI PROGETTO E CONNESSIONE Scale 1:5000
E' METATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA