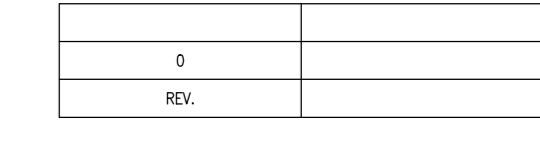


- LEGENDA**
- SITO
 - LINEA DI CONNESSIONE
 - PUNTO DI CONNESSIONE

IMPIANTO	STRUTTURA	N. MODULI X STRUTTURA	N. STRUTTURE	N. MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)	POTENZA CAPEX (€/Wp)	POTENZA CAPEX (M€)	NUMERO CABINE
SEZIONE C1	TPO 1: 15x2	30	153	4590	585	2.69	0.18	2500	1
	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	2	
	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	10	
	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	2	
	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	6	
	TPO 2: 8x2	15	98	1470	585	0.96			
TOTALE SEZ C5						25.11			
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	1	
	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	1	
	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	1	
	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 ACCESSO
 - MAGAZZINO



REV.	DESCRIZIONE	SA	RF	LC	11/2021
0					
1					

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Farini, 5 20122 Milano Tel. +3902410111 Fax +3902410110 www.montanaenergy.com PIVA 04402010960 Cap. Soc. 80000000 €

Contraente: **TS ENERGY 2 Srl**
Via Cine del Duca, 5
20122 Milano (MI)

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

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

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

Scale: 1:5000

È vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della MONTANA SPA