



	IMPIANTO	STRUTTURA	PITCH	INMODULI	INSTRUTTURE	INSTRUTTURE	INMODULI	POTENZA	POTENZA	POTENZA
SEZIONE S1	T1: 1x28	28	16	448	690	0,31				
	T2: 1x14	14	0	0	690	0,00				
TOTALE S1	5,00									
SEZIONE S2	F1: 1x28	28	15	420	690	0,29				
	F2: 1x14	14	10	140	690	0,10				
TOTALE S2	5,00									
SEZIONE S3	T1: 1x28	28	21	588	690	0,41				
	T2: 1x14	14	10	140	690	0,10				
TOTALE S3	5,00									
SEZIONE S4	T1: 1x28	28	45	1260	690	0,87				
	T2: 1x14	14	24	336	690	0,23				
TOTALE S4	5,00									
SEZIONE S5	T1: 1x28	28	9	252	690	0,17				
	T2: 1x14	14	10	140	690	0,10				
TOTALE S5	5,00									
SEZIONE S6	T1: 1x28	28	39	1092	690	0,75				
	T2: 1x14	14	20	280	690	0,19				
TOTALE S6	5,00									
SEZIONE S7	F1: 1x28	28	353	9884	690	6,82				
	F2: 1x14	14	46	644	690	0,44				
TOTALE S7	5,00									
SEZIONE S8	T1: 1x28	28	9	252	690	0,17				
	T2: 1x14	14	4	56	690	0,04				
TOTALE S8	5,00									
SEZIONE S9	T1: 1x28	28	34	952	690	0,66				
	T2: 1x14	14	14	196	690	0,14				
TOTALE S9	5,00									
SEZIONE S10	T1: 1x28	28	14	392	690	0,27				
	T2: 1x14	14	12	168	690	0,12				
TOTALE S10	5,00									
SEZIONE S11	T1: 1x28	28	22	616	690	0,43				
	T2: 1x14	14	10	140	690	0,10				
TOTALE S11	5,00									
SEZIONE S12	T1: 1x28	28	31	868	690	0,60				
	T2: 1x14	14	26	354	690	0,25				
TOTALE S12	5,00									
SEZIONE S13	T1: 1x28	28	10	280	690	0,19				
	T2: 1x14	14	10	140	690	0,10				
TOTALE S13	5,00									
SEZIONE S14	F1: 1x28	28	20	560	690	0,39				
	F2: 1x14	14	6	84	690	0,06				
TOTALE S14	5,00									
SEZIONE S15	F1: 1x28	28	125	3500	690	2,42				
	F2: 1x14	14	28	392	690	0,27				
TOTALE S15	5,00									
SEZIONE S16	F1: 1x28	28	112	3136	690	2,16				
	F2: 1x14	14	20	280	690	0,19				
TOTALE S16	5,00									
SEZIONE S17	T1: 1x28	28	52	1456	690	1,00				
	T2: 1x14	14	20	280	690	0,19				
TOTALE S17	5,00									
SEZIONE S19	T1: 1x28	28	175	4900	690	3,38				
	T2: 1x14	14	30	420	690	0,29				
TOTALE S19	5,00									
SEZIONE S20	T1: 1x28	28	203	5684	690	3,92				
	T2: 1x14	14	40	560	690	0,39				
TOTALE S20	5,00									
SEZIONE S21	T1: 1x28	28	148	4144	690	2,86				
	T2: 1x14	14	44	616	690	0,43				
TOTALE S21	5,00									
SEZIONE S22	T1: 1x28	28	13	364	690	0,25				
	T2: 1x14	14	8	112	690	0,08				
TOTALE S22	5,00									
TOTALE				1898	46536	32,11				

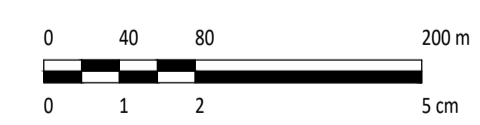
RILEVATO TOPOGRAFICO, STRALCO ORTOFOTOGRAFICO

**LEGENDA**

**STATO DI PROGETTO**

- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
- STRUTTURE / TRACKER (28 MODULI)
- STRUTTURE / TRACKER (14 MODULI)
- VIABILITÀ PERIMETRALE
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 3 m)
- CABINATI**
- CABINA ELETTRICA DI SMISTAMENTO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSO
- MAGAZZINO

SCALA 1:4000 - 1 cm = 40 m



0			SA	CP	LC	04/2024
REV.		DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA

**Montana** Versioni SpA  
Via Cava degli Alpini, 6  
20124 Milano N. 02/25419111  
Fax 02/25412960  
www.montanaspa.com CAE 04/420206  
CIB. 04. 000000000 c

Milano (Dato cartaceo 05) | Brescia | Padova | Cagliari | Roma | Grosseto

Committente: **GIRAFFE CE 2 s.r.l.**  
Viale della Stazione 7, 39100 - Bolzano (BZ)

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

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA  
COMUNI DI BONORIVA - SEMESTENE (SS)**

Titolo: **STATO DI PROGETTO  
LAYOUT GENERALE** N. Tav. **28**

N. di: **AB-1028-08-2022-0028\_LAYOUT DI PROGETTO** Scal. 1:2500

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA