

SEZIONE	IMPIANTO	STRUTTURA	PITCH	NUM. MODULI	STRUTTURE	NUM. MODULI	POTENZA	NUM. MODULI	POTENZA	NUM. MODULI	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	28	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	0,35					
	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	352	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	1,20					
	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	0,26					
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	0,09					
TOTALE S22		5,00									
TOTALE				1898	46536	32,11					

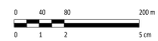
RILEVIO TOPOGRAFICO, STRALCO ORTOFOTOGRAFICO

LEGENDA

STATO DI PROGETTO

- ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
- STRUTTURE / TRACKER (28 MODULI)
- STRUTTURE / TRACKER (14 MODULI)
- VIABILITA 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



REV.	DESCRIZIONE	IA	EP	LC	04/2024
0					

Montana	Versione 004 Via Carlo Azeglio Pinardi, 6 20133 Milano	N. 02/23419113 Fax 02/23412660 www.montana.com	02/23412660 02/23412660
----------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------

Comittente: 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

No. file: AB-11028-08-2022-0028_LAYOUT DI PROGETTO Scale: 1:2500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA