



IMPIANTO	STRUTTURA	N MODULI X STRUTTURA	N STRUTTURE	N MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)
SEZIONE A	TRACKER: 1x28	28	854	23912	650	15,54
TOTALE SEZ A						15,54
SEZIONE B	TRACKER: 1x28	28	498	13944	650	9,06
TOTALE SEZ B						9,06
SEZIONE C	TRACKER: 1x28	28	463	12964	650	8,43
TOTALE SEZ C						8,43
SEZIONE D	FISSA 1x28	28	131	3668	650	2,38
TOTALE SEZ D						2,38
<b>TOTALE</b>						<b>35,42</b>

**LEGENDA**

- AREA TOTALE
- RECINZIONE IN PROGETTO
- VINCOLI E AREE TUTELATE**
- RETICOLO IDROGRAFICO E FASCIA DI RISPETTO
- FILMI E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO DI 150 METRI
- POZZI IDRICI
- POZZI IDRICI - FASCIA DI RISPETTO 10 m
- RETE FERROVIARIA - FASCIA DI RISPETTO 30 m
- LINEE AEREE DI TELECOMUNICAZIONE E RELATIVA FASCIA DI RISPETTO
- PTP ENNA - TRONCO STRADALE IN PROGETTO
- AREE CON PENDENZA SUPERIORE AL 17%
- AREE CON PENDENZA SUPERIORE AL 25%
- FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
- STRUTTURA TRACKER (1x28 MODULI)
- STRUTTURA FISSA (1x28 MODULI)
- VIABILITÀ (LARGHEZZA 4 m)
- FASCIA DI MITIGAZIONE ESTERNO RECINZIONE (LARGHEZZA 10 m)
- CABINATI**
- LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
- MAGAZZINO
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)
- CABINA DI RACCOLTA

SCALA 1:2500 1 cm = 25 m



o	DESCRIZIONE	MCU	RF	LC	10/2022
REV.		DESIGN	CONTROL	APPROV	DATA

Montana SpA  
Via Carlo Farini 6  
20121 Milano  
Tel: +39 02 5418173  
Fax: +39 02 5412880  
www.montanasp.com  
Milano ( sede centrale ) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

PARADISO 02036  
Cap. Soc. € 10.000.000

Comittente	FLYNIS PV 6 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)
Progettati	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 35,42 MW COMUNE DI REGALBUTO (EN) PROGETTO DEFINITIVO
Tavola	LAYOUT DI PROGETTO
N. Tav.	7
N. Rev.	2983_5211_RE_VIA_TO7_REV0_LAYOUT DI PROGETTO
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	
Scala 1:2000	