







LEGENDA

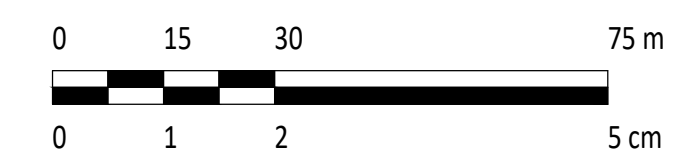
ELEMENTI PROGETTUALI

-  ACCESSO AREA IMPIANTO
-  RECINZIONE IN PROGETTO
-  FASCIA DI RISPETTO INSTALLAZIONE IMPIANTO
-  STRUTTURE TRACKER IMPIANTO (28 MODULI)
-  STRUTTURE FISSE IMPIANTO (28 MODULI)
-  VIABILITÀ (LARGHEZZA 4 m)
-  AREE A PRATO PASCOLO PERMANENTE
-  INVERDIMENTO CONTROLLATO

CABINATI

-  LOCALE GUARDIANA E CONTROLLO ACCESSI
-  MAGAZZINO
-  CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)
-  CABINA DI RACCOLTA

SCALA 1:1500 1 cm = 15 m



0		Libr.	MCU	LC	11/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA



Montana SpA
 Via Carlo Azeglio-Furugato, 6
 01045 Milano
 Tel +390254118279
 Fax +390254228888
 www.montanapv.com
 P.IVA 0382781036
 Cap. Soc. 100.000,00 €
 Milano | Padova | Roma | Brescia | Palermo | Cagliari | Sassari

Comittente		FLYNIS PV 6 SRL
Progettisti		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726
Oggetto		IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 35,42 MW COMUNE DI REGALBUTO (EN) RICHIESTA INTEGRAZIONI REGIONE SICILIANA
Tavola	LAYOUT DI PROGETTO - INTEGRAZIONE PROGETTO AGRONOMIC SOTTOCAMPO A	n. Tav. 03.2
Ni. rif.	2983_S211_RE_INTREG_T03_REV0_LAYOUT DI PROGETTO - INTEGRAZIONI PROGETTO AGRONOMIC	Scala 1:1500
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA		