

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 1 cm = 5 km



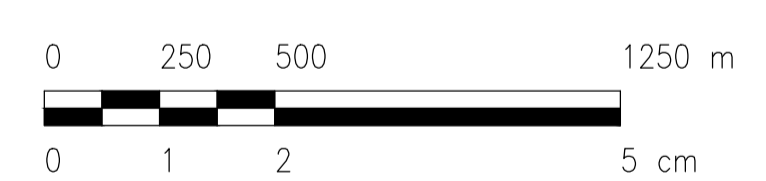
LEGENDA

- SITO
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- RECINZIONE IMPIANTO
- CIRCONFERENZA INGOMBRO MASSIMO IMPIANTO (RAGGIO = 740 m)
- LINEA DI CONNESSIONE - 36 kV
- PUNTO DI CONNESSIONE RTN TERNA 380/150 kV
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA SOTTOPOSTA A VIA
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA - MODIFICA DA OTTENIMENTO BENESTARE TERNA
- V RACCORDI AT

SCALA 1:25000 1 cm = 250 m



DI	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	RI	MCU	LC	11/2023
0	-	MCU	RF	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana		<small>Montana SpA Via Carlo Imbriani 6 20134 Milano Montana (società controllata) Brescia Palermo Cagliari Roma Siracusa</small>	
Committente FLYNIS PV 6 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)		<small>Tel: +39 02 54118173 Fax: +39 02 54118180 www.montana.com Cap.Soc. € 10.000.000,00</small>	
Progettati ING. LAURA CONTI <small>Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1728</small>		N. To. 1	
Oggetto IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 35,42 MW COMUNE DI REGALBUTO (EN) OPERE DI CONNESSIONE		Scale 1:25000	
Tavola INQUADRAMENTO GENERALE STRALCIO CARTOGRAFIA ISTITUTO GEOGRAFICO MILITARE		E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	