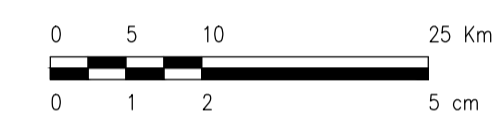


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



LEGENDA

- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- SITO CATASTALE
  - LINEA DI CONNESSIONE - MT 30 kV
  - SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA 30/150 kV
  - LINEA DI CONNESSIONE - AT 150 kV
  - PUNTO DI CONNESSIONE RTN TERNA "INNANZI" 380/150 kV
- PERICOLOSITÀ IDRAULICA
- BASSA
  - MEDIA
  - ALTA

SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m



0	-	SA	RF	LC	09/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISCAL.	CONTROL.	APPROV.	DATA

**Montana**

MontanaSpA Tel: +39 02 54131273 PIVA: 030270303  
 Via Carlo Azeglio Fiumi 6/5 Fax: +39 02 54129880 C.A.B. 0300000000  
 20121 Milano www.montanaenergy.com  
 Milano (se certificata SO3) Brescia Piacenza Cagliari Roma Siracusa

Committente		FLYNIS PV 20 SRL VIA STATUTO 10 20121 MILANO (MI)	
Progettati		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726	
Oggetto		IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 55 MW COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS, SAN GIOVANNI ROTONDO (FG) PROGETTO DEFINITIVO	
Tavola		INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI PAI	N. Tav. <b>6.2</b>
No. Riv.		2748_5013_SL_VIA_T06.2_REV0_VNCOLI_PAI	Scala 1:10000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			