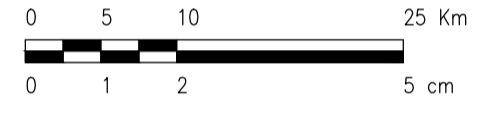


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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

COMPONENTI IDROLOGICHE

- FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA ISCRITTI NEGLI ELENCHI DELLE ACQUE PUBBLICHE (150m)

COMPONENTI CULTURALI E INSEDIATIVE

- SITI INTERESSATI DA BENI STORICO-CULTURALI
- AREE A RISCHIO ARCHEOLOGICO
- AREE APPARTENENTI ALLA RETE TRATTURI
- RETE TRATTURI
- SITI STORICO CULTURALI

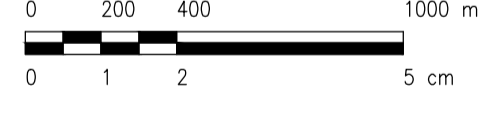
COMPONENTI BOTANICO VEGETAZIONALI

- PRATI E PASCOLI NATURALI
- BOSCHI
- AREE DI RISPETTO DEI BOSCHI
- FORMAZIONI ARBUSTIVE IN EVOLUZIONE NATURALE

COMPONENTI DELLE AREE PROTETTE

- SIC

SCALA 1:20000 - 1 cm = 200 m



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



Montana SPA  
Via Carlo Azeglio-Furugato, 6  
20145 Milano  
www.montana.com  
Tel: +39 02 54138273  
Fax: +39 02 54128880  
P.IVA 03017030965  
C.A.B. 03000000000  
Milano | Padova | 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 PPTR	N. Tav.	6.3		
N. Rev.	2748_5013_SL_VIA_T06.3_REV0_VNCOLL_PPTR	Scala	1:20000		

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA