

INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



LEGENDA

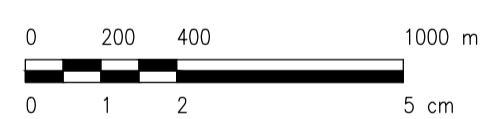
- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

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 Farini 6/6
00144 Roma
Tel: +39 06 5410373
Fax: +39 06 5410380
www.montana.com

PIA.DISEGNI.0005
Cod. Acc. 000000000

Comittente: 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. Riv.	2748_5013_SL_VIA_T06.3_REV0_VNCOLL_PPTR	Scala	1:20000

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