



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

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 1:10000 - 1 cm = 100 m



0		SA	CP	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISCAL.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana SpA
Via Carlo Azeglio Fumagalli, 6
20143 Milano
Miro (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma Tel. +39 02 54118173
Fax +39 02 54129967
www.montanaenergia.com P.IVA 10414270156
Cap. Soc. 600.000,00 €

Committente		SOLAR INVEST 3 S.R.L. VIA REINELLA SNC 71017 - TORREMAGGIORE (FG)	
Progettati		ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726	
Oggetto		IMPIANTO FOTOVOLTAICO POTENZA NOMINALE 78,40 MWp COMUNE DI SAN GIOVANNI ROTONDO, SAN MARCO IN LAMIS (FG)	
Tavola		INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI PPTR	N. Tav. 6.3
No. Rev.		2748_5285_SG-SM_VIA_T06_3_REVO_VINCOLI_PPTR	Scala 1:10000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			