



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km
 0 5 10 25 Km
 0 1 2 5 cm

- 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
- IMPIANTI FER DGR 2122**
- IMPIANTO REALIZZATO
 - IMPIANTO CON VALUTAZIONE AMBIENTALE CHIUSA POSITIVAMENTE
- AREE NON IDONEE**
- PAI
 - PUGLIA - AP/MP
 - AREE TUTELE PER LEGGE (ART.142 D.LGS.42/04)
 - FIUMI, TORRENTI E CORSI D'ACQUA FINO A 150m
 - ZONE ARCHEOLOGICHE CON BUFFER DI 100m
 - SEGNALEZIONE CARTA DEI BENI CON BUFFER DI 100m

SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m
 0 100 200 500 m
 0 1 2 5 cm

0		SA	CP	LC	05/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	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 54129866
www.montanaenergy.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 FER N. Tav. **6.1**

N. Rev. 2748_5285_SG-SM_VIA_T06_1_REV0_VINCOLI_FER Scala 1:10000

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