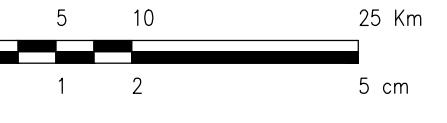


INQUADRAMENTO TERRITORIALE

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
- 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 1:20000 - 1 cm = 200 m



0	REV.	DESCRIZIONE	SA	RF	LC	09/2022

Montana

MontanaSpA
Via Carlo Farini 65
05145 Milano
www.montana.com

Tel: +39 02 54103273
Fax: +39 02 54102800
www.montana.com

PAI 05145/2022
Cai: 05145/00000000

Milano | Padova | Roma | Napoli | Bari | Palermo | Cagliari | Catania | Reggio Calabria

Comitente: **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 FER**

N. Tav. **6.1**

N. di. 2748_5013_SL_VIA_T06.1_REVO_VINCOLI_FER

Scala 1:20000

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