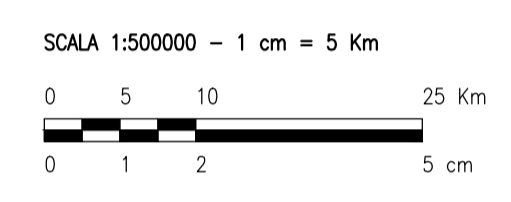
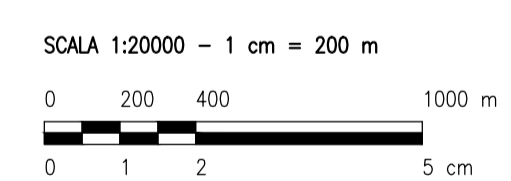


INQUADRAMENTO TERRITORIALE



- 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 TUTELATE 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



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



MontanaSpA  
Via Carlo Azeglio Fiumi 6/5  
00148 Roma  
Montana (certificata ISO)

Tel: +39 02 54130273  
Fax: +39 02 5412980  
www.montanaspa.com

PIA 08/2013/000000  
Cap: 0010000000

Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

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: <b>INQUADRAMENTO GENERALE VINCOLI FER</b>	N. Tav.: <b>6.1</b>
No. R.: 2748_5013_SL_VIA_T06.1_REV0_VINCOLI_FER	
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	