



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

SCALA 1:500000 - 1 cm = 5 Km



LEGENDA

- SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- PUNTO DI CONNESSIONE

LEGENDA

- | | | |
|----------------------------------|---|------------------------------|
| SITO CATASTALE | SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI UTENZA 30/150 kV | PERICOLOSITÀ IDRAULICA BASSA |
| LINEA DI CONNESSIONE - AT 150 kV | PUNTO DI CONNESSIONE RTN TERNA "INNANZI" 380/150 kV | PERICOLOSITÀ IDRAULICA MEDIA |
| | | PERICOLOSITÀ IDRAULICA ALTA |

SCALA 1:10000 - 1 cm = 100 m



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

Montana

Montana SpA
Via Carlo Azeglio 10
00144 Roma
Tel: +39 06 54103273
Fax: +39 06 54102880
www.montana.com
PWA/ID/ECT/ESSE
Ces/Sc/00/00/00/00/00
Montana è certificata ISO 9001 | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente		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 PAI	N. Tav. 6.2
No. Riv.		2748_5013_SL_VIA_T06.2_REV0_VNCOU_PAI	Scala 1:10000
È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA			