



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:500000 1 cm = 5 km
 0 10 20 40 km
 0 2 4 8 cm

LEGENDA
 Impianto

Legenda

- Buffer di 5km dall'impianto
- Linea di connessione
- Impianti FER in autorizzazione**
- Impianto agro-fotovoltaici
- Impianti eolici
- Area impianto
- Cabina primaria Alia
- Impianti FER esistenti**
- Impianti agro-fotovoltaici
- Impianti eolici

SCALA 1:30000 1 cm = 300 m
 0 500 1000 2000 m
 0 2 4 8 cm

0		RB	MCu	LC	06/2023
REV.	DESCRIZIONE	DESIGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana
 Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 P.IVA 10414270156
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6 Fax +39.02.54128890 www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente	FLYNIS PV 8 S.R.L.		
Progettista	ING. LAURA CONTI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726		
Oggetto	IMPIANTO INTEGRATO AGRICOLA - VOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 35,76 MWp COMUNE DI SCLAFANI BAGNI (PA) RICHIESTA INTEGRAZIONI MIC		
Tavola	INQUADRAMENTO GENERALE LOCALIZZAZIONE ULTERIORI IMPIANTI	N. Tav.	3
N. Ril.	2983_5174_CO_INTMIC_T03_Rev0_Localizzazione Ulteriori Impianti	Scala	1:30000

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