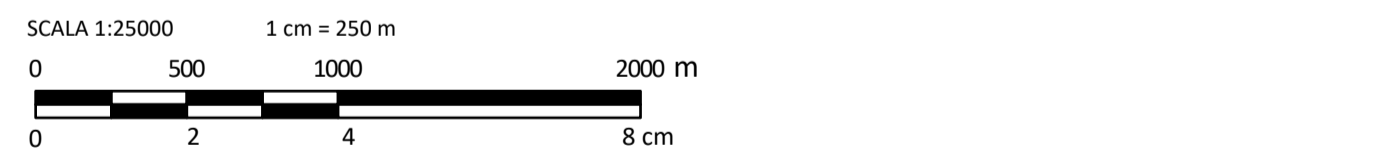


- LEGENDA
- Recinzione
 - Stazione elettrica
 - Ampliamento
 - Cavidotto 36 kV
 - Sito d'Importanza Comunitaria SIC
 - Important Birds Area IBA
 - Connessioni della RER
 - Sistemi di naturalità della RER
 - Beni Culturali + 100 m
 - Zone archeologiche
 - Buffer di 100 m da Zone archeologiche
 - Tratturi + buffer di 100
 - Fiumi, torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m
 - Boschi + buffer di 100 m
 - Pericolosità idraulica elevata
 - Segnalazioni carta dei beni + buffer di 100 m
 - Grotte + buffer 100 m
 - Lame e gravine



0		DM	MCU	LC	03/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana

Montana S.p.A.
 Via Carlo Angelo Fumagalli, 6
 20143 Milano
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Tel. +39.02.54118173
 Fax +39.02.54128890
 www.montanambiente.com
 Cap. Soc. 500.000,00 €

Comittente: FLYNIS PV 34 S.R.L.

Progettista: ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia n. 1726

Oggetto: IMPIANTO INTEGRATO - AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 43,55 MWp
 COMUNE DI ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)
 PROGETTO DEFINITIVO

Tavola: VINCOLI AREE NON IDONEE	N. Tav.: T05.1
---------------------------------	----------------

N. Ril: 2983_5284_ACQ_VIA_T05.1_Rev0_Vincoli_Aree non idonee
 Scale: 1:25000
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA