



- LEGENDA**
- | | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|-------------------------------------|---|
| Elementi Progettuali | Recinzione dell'area di installazione dell'impianto | Canalone 36 kV | Sezione 36 kV | Buffer 500 m Impianto |
| CTR Acque | Reticolo Idrico | Pozzi, Vasche e Cisterne | Pozzi Vasche e Cisterne Buffer 10 m | Corsi d'acqua e Limiti Laghi Artificiali |
| CTR Comunicazione | Sentieri campestri e mulattiere | Mulattiera | Accesso campestre | Sentieri campestri e mulattiere Buffer 10 m |
| Regie Trazzere | Regie Trazzere | Regie Trazzere Buffer 10 m | | |

SCALA 1:25000 1 cm = 250 m
 0 495 990 1980 m

0	REV.	DESCRIZIONE	DCH	MCU	LC	DATA
						09/2023

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

Comittente: **FLYNIS PV 6 S.r.l.**
 VIA CAPPUCCIO 12
 20123 MILANO (MI)

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

Oggetto: **IMPIANTO INTEGRATO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE 35,42 MW
 COMUNE DI REGALBUTO (EN)**

Tavola: **INDIVIDUAZIONE DEGLI ELEMENTI DA SOTTOPORRE A SALVAGUARDIA
 (iii) ASSETTO INFRASTRUTTURALE RURALE, STRADE RURALI, INTERPODERALI,
 FOSSI, CANALI IRRIGUI**

N. Tav: **02.3**

No. Rif: 2983_5222_RE_INTREG_T02_3_Rev0_Individuazione Elementi di Salvaguardia
 Scale: 1:25000

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

Sources: Esri, Airbus DS, USGS, NGA, NASA, CGIAR, N Robinson, NCEAS, NLS, OS, MMA, Geodastysreisen, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community: Esri Community Maps Contributors, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS