



- LEGENDA**
- Elementi Progettuali**
- Recinzione dell'area di installazione dell'impianto
  - Cavidotto 36 kV
  - Sezione 36 kV
  - Buffer 500 m Impianto
  - Interferenze Idrauliche
  - CTR Acque
  - Reticolo Idrico
  - Reticolo Idrico Buffer 10 m
  - Pozzi, Vasche e Cisterne
  - Buffer 10 m
  - Corsi d'acqua e Limiti
  - Laghi Artificiali Buffer 10 m
  - Vasche, abbeveratoi, cisterne, abbeveratoi Buffer 10 m
  - Vasche, cisterne e abbeveratoi Buffer 10 m
  - Aree Idriche
  - CTR Vegetazione
  - Vegetazione Varia
  - Frutteto
  - Oliveto
  - Vigneto
  - Agrumeti

SCALA 1:25000 1 cm = 250 m

0 495 990 1980 m

0		DCH	MCU	LC	09/2023
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

**Montana** Montana S.p.A. Tel. +39.02.54118173 Fax +39.02.54128990 PIVA 10414270156  
 20143 Milano www.montanambiente.com Cap. Soc. 500.000,00 €  
 Milano (sede certificata ISO) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

Committente: **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 AGRIVOLTICO COLLEGATO ALLA RTN  
 POTENZA NOMINALE 35,42 MW  
 COMUNE DI REGALBUTO (EN)**

Tavola: **INDIVIDUAZIONE DEGLI ELEMENTI DA SOTTOPORRE A SALVAGUARDIA  
 (I) AREE DI IMPLUVIO, FOSSI DI IRRIGAZIONE, VEGETAZIONE RIPARIALE** N. Tav. **02.1**

No. Rif. 2983\_5222\_RE\_INTREG\_T02.1\_Rev0 Individuazione Elementi di Salvaguardia Scala 1:25000  
 È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA

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