



INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 SCALA 1:300000 1 cm = 3 km
 0 5 10 20 km

LEGENDA
 Impianto Regalbuto
 Recinzione dell'area di installazione dell'impianto
 Caviodotto 36 kV
 Sezione 36 kV
 Limiti amministrativi
 Confini Comunali

LEGENDA
Elementi Progettuali
 Recinzione dell'area di installazione dell'impianto
 Caviodotto 36 kV
 Sezione 36 kV
 Buffer 500 m Impianto
CTR Strutture di Sostegno
 Muri
 Muri divisorii
 Muro a secco
 Muri Buffer 5 m

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

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

		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 €
Committente	FLYNIS PV 6 S.r.l. VIA CAPPUCCIO 12 20123 MILANO (MI)		
Progettisti	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 (II) ELEMENTI ANTROPICI, MURETTI A SECCO, CUMULI DI PIETRA	N. Tav.	02.2
N. rif.	2983_S222_RE_INTREG_T02.2_Rev0_Individuazione Elementi di Salvaguardia		Scala 1:25000
È 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, NMA, Geodatasystem, Rijkswaterstaat, GSA, Geoland, FEMA, Intermap and the GIS user community, Esri Community Maps Contributors, Esri, HERE, Garmin, Foursquare, GeoTechnologies, Inc, METI/NASA, USGS