



INQUADRAMENTO TERRITORIALE

LEGENDA

- AREA DI PROGETTO
- LIMITI REGIONALI

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- ⊗ WTG DI PROGETTO
- STAZIONE DI CONSEGNA
- CABINA DI SMISTAMENTO
- CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
- VIABILITA' PRINCIPALE
- VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUARE
- VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE

NOTE: il tracciato del cavidotto interrato di connessione segue il tracciato della viabilità

PUNTO DI INTERFERENZA CON ELEMENTO IDRAULICO O PAI/PGRA

SCALA 1:10.000 - 1 cm = 100 m



REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA
0	-				11/2022

Montana SpA
 Via Carlo Farini 10
 20145 Milano
 Milano (tel. 02/5810000) | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Siracusa

 Tel. 02/5810000
 Fax 02/5810000
 www.montana.com
 Cap.Soc. 50.000,00€

Committente 	WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO P.IVA: 11515930961
Progettisti ING. LAURA CONTI <small>iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726</small>	
Oggetto PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANCIANO (GR) PROGETTO DEFINITIVO	
Titolo CARTOGRAFIA ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI	N. Tav. R08_T02
No. Riv. 2799_5196_MAN_PD_R08_T02_REVO_ATTRAVERSAMENTI IDRAULICI	Scala 1:10000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA	