



INQUADRAMENTO GENERALE

LEGENDA

- AREA DI PROGETTO

LEGENDA OPERE DI PROGETTO

- ⊗ WTC DI PROGETTO
- STAZIONE DI CONSEGNA
- ▬ CABINA DI SMISTAMENTO
- ▬ CAVIDOTTO INTERRATO DI CONNESSIONE
- ▬ VIABILITA' PRINCIPALE
- ▬ VIABILITA' ESISTENTE DA ADEGUIARE
- ▬ VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE

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

Legenda geologica

<p>Depositi Antropici</p> <ul style="list-style-type: none"> h1 Discariche per inertii e rifiuti solidi urbani h2 Discariche di miniere h3 Discariche di cave, ravaneti h5 Terreni di riporto, bonifica per colmata <p>Neoaotoceno</p> <p>Depositi continentali Post-Villafranchiani</p> <ul style="list-style-type: none"> a1 Detriti derivanti da movimenti franosi aa Detriti di falda e depositi di versante b Depositi alluvionali attuali b2 Depositi eluvio-colluviali b4 Depositi da debris flow e mud flow b5 Depositi eluviali b7 Depositi colluviali bn1 Depositi alluvionali terrazzati recenti (olocene) bn2 Depositi alluvionali terrazzati antichi (Pleistocene) 	<p>Depositi continentali Rusciani Villafranchiani</p> <ul style="list-style-type: none"> VILa Sabbie e conglomerati (Rusciano-Villafranchiano) <p>Depositi Marini Pliocenici</p> <ul style="list-style-type: none"> FAA Argille e argille siltose grigio-azzurre localmente fossilifere (Zancleano-Piacenziano) FAAc Olistostromi di mattonata ligure (Zancleano-Piacenziano) PLib Conglomerati marini poligenici (Zancleano-Piacenziano) PLis Sabbie e arenarie glialle (Zancleano-Piacenziano) <p>Depositi lacustri e lagunari post-evaporitici-messiniani</p> <ul style="list-style-type: none"> FOS Argille del Torrente Fosci (Tortoniano inf.) MES Conglomerati poligenici (Tortoniano sup.) SLEc Conglomerati e paraconglomerati (Tortoniano sup.-Messiniano inf.) SLEm Marna sabbioso-siltosa (Tortoniano sup.-Messiniano inf.) 	<p>Depositi Marini Pre-Evaporitici Messiniani</p> <ul style="list-style-type: none"> RAQa Argille e arenarie (Messiniano inf.) RAQc Conglomerati (Messiniano inf.) <p>Depositi Marini del Miocene inferiore-medio</p> <ul style="list-style-type: none"> APN Arenarie di Manciano (Langhiano-Tortoniano inf.) <p>Dominio Ligure</p> <ul style="list-style-type: none"> APA Argille e Palombini (cretaceo medio-sup) APAB Argille e Palombini Argilliti Itofalces arenosa (cretaceo medio-sup) OPi Olistoliti BR0 Breccia ofiolitiche monogeniche e poligeniche (Giurassico sup) FIA Formazione di S. Fiora (Cretaceo sup.-Paleocene) PTF Pietraforte Arenarie e siltiti (Cretaceo sup.) PTFa Pietraforte Ruditi (Cretaceo sup.) AVA Argille varicolori (Cretaceo inf.) 	<p>Dominio Toscano</p> <p>Falda Toscana</p> <ul style="list-style-type: none"> MAC Macigno (Oligocene sup.-Miocene inf) MACc Olistostromi di materiale ligure e subligure (Oligocene sup.-Miocene inf) <p>Scaglia Toscana</p> <ul style="list-style-type: none"> STO1 Membro delle Argilliti di Brolo STO2 Membro delle Marni del Sugame STO3 Membro delle calcareniti di Montegrossa STO4 Membro delle Calcareniti di Dudda DSD Diaspri (Malm p.p.) LIM Calcare selcifero (Lias medio - sup) MAS Calcare massiccio (Lias inf) RET Calcari e marni a RHAETAVICOLA GONTORTA (Retico) CCA Calcare cavernoso (Trias sup) <p>Unità toscane metamorfiche</p> <ul style="list-style-type: none"> VInb Dolomie grigio-scuro e rosate (Carnico-Triassico) SRC Filadi quarziteo-muscovitiche (Ladinico sup.-Carnico) CRP Filadi quarziti e metaconglomerati (Permiano) <p> <ul style="list-style-type: none"> ▬ Area non rilevabili (specchi d'acqua, aree urbanizzate) - - - contatto stratigrafico inconforme ▬ discordanze (Reg. Toscana) - - - contatto tettonico - - - contatto tettonico sottobito a basso angolo (Reg. Toscana) ▬ taglia ▬ faglia diretta - - - contatto con area non rilevabile (mare, lago, ghiacciaio, struttura antropiche) </p>
---	---	--	--

0	-	DL	ML	LC	11/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISSEG.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana Montana S.p.A. Via Carlo Farini 6, 20144 Milano. Tel. +39 02 54118173. Fax +39 02 5412980. www.montana.com

OX2 WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO. PIVA: 11515930961

Comitente: **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO. PIVA: 11515930961

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

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW, COMUNE DI MANCIANO (GR), PROGETTO DEFINITIVO

Tavo: CARTA GEOLOGICA

N. Tav: R07_T02

N. Rev: 2799_5186_MAN_PD_R07_T02_REV0_CARTAGEOLOGICA

Scale: 1:10000

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