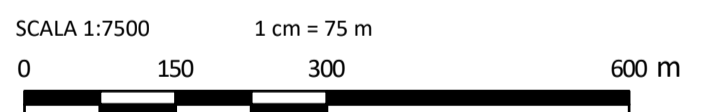


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Connessione
  - Stazione elettrica
  - Cabina di smistamento

- LEGENDA - INVARIANTE I: I CARATTERI IDRO-GEO-MORFOLOGICI DEI BACINI IDROGRAFICI E DEI SISTEMI MORFOGENETICI**
- |   |   |
|---|---|
| <b>Sistemi morfogenetici</b>                                    |   |
| Costa a dune cordoni (C DC)                                     | Collina a versanti ripidi sulle Unità Liguri (C LV)           |
| Depressioni retrodunali (DRR)                                   | Affioramenti di rocce calcaree                                |
| Costa alta (CA)   | Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane (C TV)           |
| Fondovalle (FON)  | Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane (C TV)          |
| Racine di frangimento (BR)                                      | Montagna ignea (MI)   |
| Pianura pedana (PPE)  | Montagna antica su terreni del basamento (MA)                 |
| Alta pianura (ALP)  | Montagna inglobata sui terreni alluvionali del basamento (MS) |
| Depressioni ampie (DE)  | Montagna su falda da argillitiche a calcareo-marone (MO)      |
| Pianura bonificata per diversione e colture (PB)                | Montagna dell'Appennino centrale (MA)                         |
| Margine inferiore (MARI)  | Montagna calcarea (MC)  |
| Margine (MAR)   | Montagna siliceo-calcareo (MS)                                |
| Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alterate (C BA)    | Dorsale carbonatica (DC)                                      |
| Collina dei bacini neo-quaternari, litologie dominanti (C BA)   | Dorsale siliceo-calcareo (DS)                                 |
| Collina dei bacini neo-quaternari, sabbie dominanti (C BA)      | Dorsale calcarea (DV)   |
| Collina sui depositi neo-quaternari con livelli calcarei (C BA) |   |
| Collina su terreni alluvionali del basamento (C BA)             | <b>Geositi</b>  |
| Collina su terreni argillosi deformati (C BA)                   | Gioielli paesati  |
| Collina su terreni argillosi sollevati (C BA)                   | Gioielli fluviali   |
| Collina calcarea (C CA)   | Gioielli poligonali   |
| Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri (C LV)              |   |
|   | <b>Idrografia ed elementi meteo-marini</b>                    |
|   | Sorgenti geotermali   |
|   | Sorgenti carsiche   |
| <b>Forme carsiche</b>   |   |
| Depressioni intrinseco-carsiche                                 |   |
| Ingressi grotte   |   |



REV.	DESCRIZIONE	IMB.	DCI	LC	DATA
0					01/2024

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

Comittente **OX2** WIND ITALY 1 S.r.l.  
 VIA DELL'ANNUNZIATA 23/4, 20121 MILANO  
 P.IVA. 11515930961

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

Oggetto **PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW  
 COMUNE DI MANCIANO (GR)  
 DOCUMENTAZIONE INTEGRATIVA**

Tavola **INVARIANTE I: I CARATTERI IDRO-GEO-MORFOLOGICI DEI BACINI IDROGRAFICI E DEI SISTEMI MORFOGENETICI** N. Tav. **T03.2**

N. Rif. 2799\_5186\_MAN\_INTMASE\_T03.2\_Rev0\_Carta Invariante I PIT-PPR Scala 1:7500

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