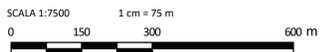


- LEGENDA**
- Aerogeneratori
  - Connessione
  - Stazione elettrica
  - Cabina di smistamento

**LEGENDA - INVARIANTE I: I CARATTERI IDRO-GEO-MORFOLOGICI DEI BACINI IDROGRAFICI E DEI SISTEMI MORFOGENETICI**

- Sistemi morfogenetici**
- Costa a dune cordoni (C DC)
  - Depressioni retrodunali (DER)
  - Costa alta (CA)
  - Fondovalle (FONS)
  - Racchi di fondazione (BFS)
  - Pianura pedale (PPE)
  - Alta pianura (ALP)
  - Depressioni amide (DEX)
  - Pianura bonificata per diversione e colture (PBC)
  - Margine inferiore (MARI)
  - Margine (MARI)
  - Collina dei bacini neo-quaternari, litologie alterate (C BA)
  - Collina dei bacini neo-quaternari, argille dominanti (C BA2)
  - Collina dei bacini neo-quaternari, sabbie dominanti (C BA3)
  - Collina sui depositi neo-quaternari con livelli rocciosi (C BA4)
  - Collina su terreni alluviali del basamento (C BA)
  - Collina su terreni antropici deformati (C BA)
  - Collina su terreni antropici sollevati (C BA)
  - Collina calcarea (C CA)
  - Collina a versanti dolci sulle Unità Liguri (C LVA)
  - Forme carsiche
  - Depressioni intrinseco-carsiche
  - Ingressi grotte
  - Collina a versanti ripidi sulle Unità Liguri (C LV)
  - Affioramenti di rocce calcaree
  - Collina a versanti dolci sulle Unità Toscane (C TV)
  - Collina a versanti ripidi sulle Unità Toscane (C TV)
  - Montagna ignea (MOI)
  - Montagna antica su terreni del basamento (MAA)
  - Montagna inglobata sui terreni alluviali del basamento (MBA)
  - Montagna su falda da argillitiche a calcareo-marone (MOA)
  - Montagna dell'Appennino centro (MA)
  - Montagna calcarea (MOC)
  - Montagna siliceo-calcarea (MOS)
  - Dorsale carbonatica (DOC)
  - Dorsale siliceo-calcarea (DOS)
  - Dorsale vulcanica (DOV)
- Geositi**
- Geositi puntuali
  - Geositi lineari
  - Geositi poligoni
- Idrografia ed elementi meteo-marini**
- Sorgenti generalizzate
  - Sorgenti carsiche



0	150	300	600
0			
REV.	DESCRIZIONE		IMB. DCI LC 01/2024
			DISIGN. CONTROL. APPROV. DATA

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

Committente **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