



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

- XX RECETTORE
- ORE DI OMBREGGIAMENTO CASO REALE
- 1 - 4 h/anno
 - 4 - 8 h/anno
 - 8 - 30 h/anno
 - MAGGIORE DI 30 h/anno

SCALA 1:10.000 - 1 cm = 100 m

REV.	DESCRIZIONE	AMA	M.	LC	DATA
0	-				11/2022

MontanaSpA
Via Carlo Cattaneo 16
20154 Milano
Membro certificato ISO 9001 | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Sassari

Tel: +39 02 5418173
Fax: +39 02 5412395
www.montana.com
Cap.Soc. € 200.000,00

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

Progettisti: 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

Tavola: SHADOW FLICKERING	N. Tav: T01
---------------------------	-------------

N. RII: 2799_5186_R10_T01_REVO_SHADOW FLICKERING Scala 1:10.000

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