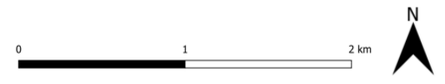


LEGENDA:

ELEMENTI DI PROGETTO

- AEROGENERATORI
- Sottostazione elettrica utente
- Viabilità accesso aerogeneratori
- Tracciato cavidotto MT/AT
- Piazzole fase esercizio
- PIT_Regione_Toscana
- Ambiti comunali
- Confini comunali
- Alluvioni_Classi_di_Rischio

Moderato
Medio
Elevato
Molto Elevato



OGGETTO
PARCO EOLICO MAGLIANO IN TOSCANA

PROGETTO
REALIZZAZIONE DI IMPIANTO EOLICO IN AREE TOTALMENTE IDONEE (D.Lgs. n° 156/2001 e Allegato 1b del PIT Regione Toscana) COMPOSTO DA 13 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 72.8 MW
VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

TITOLO ELABORATO
PIANO DI GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI BACINO DISTRETTUALE APPENNINO SETTENTRIONALE
MAPPA DEL RISCHIO DA ALLUVIONE FLUVIALE

CONSULENZA
SINTECNICA
SINTECNICA ENGINEERING S.R.L.
Via S. Maria Goretti, 44
50139 Firenze, Italia

PROMOVENTE
GRUPPO VISCONTI
MAGLIANO SRL
Via S. Maria Goretti, 44
50139 Firenze, Italia

Progettista
Ing. LUCA TREPPANERA

Numero autorizz.
395.GVI.23

Codice Documento
D.CV.395.GVI.23.125.02

Scala
Vedere scala grafica

Revisione	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato	Località
00	03.05.2024	Emissione	M.F.	D.M.	L.T.	COMUNI DI MAGLIANO IN TOSCANA E ORBETELLO
01	26.05.2024	Aggiornato per nuova viabilità piazzola WGT-9	M.F.	D.M.	L.T.	Regione di Grosseto
02	24.05.2024	Emissione per aggiornamento dati	M.F.	D.M.	L.T.	Regione Toscana

Questo disegno non può essere copiato o riprodotto senza autorizzazione; ogni ristampa verrà perseguita a norma di legge.

Estratto cartografico PGRA Regione Toscana - Rischio da alluvione fluviale