

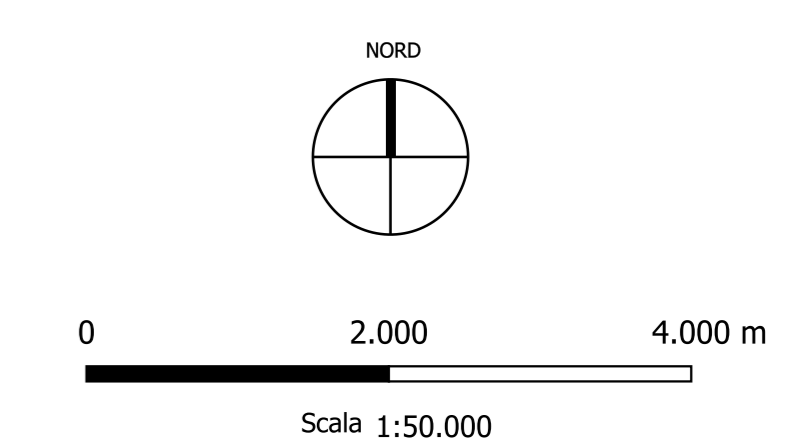
Legenda

- Aerogeneratori
- Cavidotto MT 30 kV
- Cavidotto AT 36 kV
- Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Ampliamento Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
- Stazione di Utenza
- Limiti comunali
- Limiti provinciali

PAI - Pericolosità frane

- PG1 - Pericolosità medie e moderata
- PG2 - Pericolosità elevata
- PG3 - Pericolosità molto elevata

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG 01	752627	4477214
WTG 02	754457	4477307
WTG 03	753754	4471946
WTG 04	753216	4471402
WTG 05	750510	4472193
WTG 06	751148	4471562
WTG 07	750099	4471676
WTG 08	750183	4473042
WTG 09	748842	4471654



SCHEDA DI PROGETTO		SCHEDA DI PROGETTO	
N. ELABORAZIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	APPROVATO
02	APRILE 2024	CARTA ANALISI DI COMPATIBILITÀ CON P.A.I. - PERICOLO DIFESA DA FRANA	
			Aut. P.UB. Lecce Ing. Paolo Rizzo
			Ing. Giovanni Filotto

OGGETTO: Progetto dell'impianto e delle opere di connessione denominato "Contracta Magliana" della potenza complessiva di 59.40 MW da realizzare nei Comuni di Veglie (LE), Salice Salentino (LE), Guagnano (LE), Campi Salentina (LE) e Cellino San Marco (BR).

COMMITTENTE: **MAGENTA ENERGY S.r.l.**
Z.I. Lotte n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO: **LTUMBx4_StudioFattibilitàAmbientale_02N**
Carta analisi di compatibilità con il P.A.I. - Pericolosità da frana

PROGETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. **LEONARDO FILOTICO**

SCALE:
CARTA: A3
SCALA: 1:50.000
ELAB. PL.22N

NOTE FILE:
LTUMBx4_StudioFattibilitàAmbientale_02N

Tutti i diritti di autore sono riservati a termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.