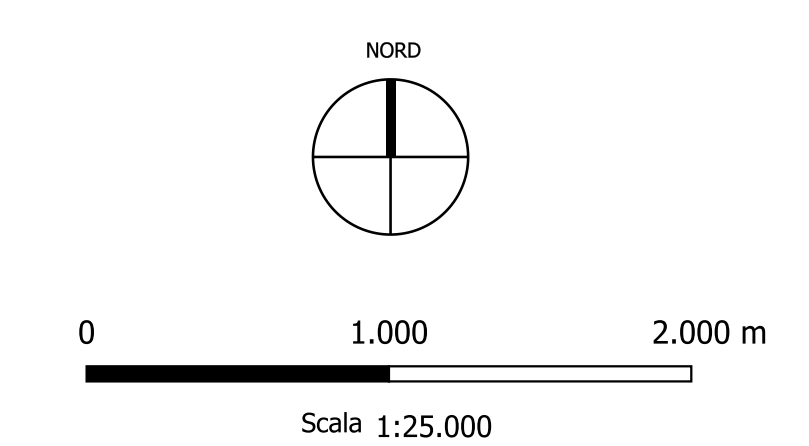


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddotto AT 30 kV
 - Caviddotto AT 36 kV
 - Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
 - Ampliamento Stazione RTN 380/36 kV Cellino San Marco
 - Stazione di Utenza
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali
 - BP - Boschi
 - UCP - Aree umide
 - UCP - Prati e pascoli naturali
 - UCP - Formazioni arbustive in evoluzione naturale
 - UCP - Aree di rispetto dei boschi
 - Parchi e riserve naturali regionali
 - UCP - Aree di rispetto dei parchi e delle riserve regionali (100m)
 - UCP - Siti di rilevanza naturalistica
 - ZSC

WTG	Coord. X - WGS84 UTM 33N	Coord. Y - WGS84 UTM 33N
WTG 01	753607	4477814
WTG 02	754457	4477307
WTG 03	753754	4471946
WTG 04	753216	4471402
WTG 05	750910	4472193
WTG 06	751148	4471592
WTG 07	750099	4471676
WTG 08	750183	4473042
WTG 09	748842	4471654



DATA	DESCRIZIONE	APP. PIANO	ING. PIANO	ING. LOCALE
APRILE 2024	DATA VALIDI COMPILATI CON LE P.T.R. COMPARTIMENTI ORDINAMENTI AREE PROTETTE E SITI NATURALISTICI			

OGGETTO: Progetto dell'impianto edico e relative opere di connessione denominato "Contrada 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.L. Lotto n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO: L'UNIM4_StudioFattibilitàAmbientale_02S
Carta analisi di compatibilità con il P.P.T.R. i Componenti Botanico vegetazionali e delle aree protette e siti naturalistici

PRO.ETTO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO
Sezione A
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812

SCALE: 1:25.000
ELAB.: PL 225
CARTA: A0

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