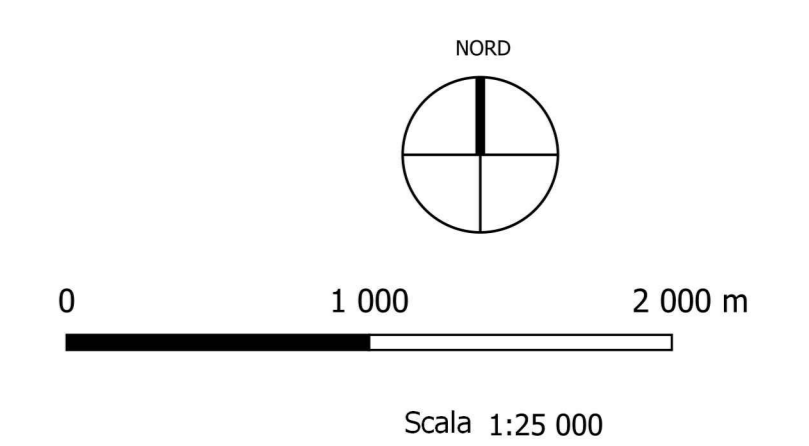


- Legenda**
- Aerogeneratori
 - Caviddo MT 30 kV
 - Caviddo AT
 - Area di stoccaggio cantiere
 - Stazione diutenza 36/30 kV
 - Stazione RTN 380/36 kV
 - Stazione RTN 380/150 kV esistente
 - Ampliamento Stazione RTN 380-150 kV
 - Stali linea aerea AT 380 kV
 - Area spazzata
 - Edificio di misura e sezionamento Energia Levante Srl
 - Linea aerea AT 380 kV
 - Pericolosità Geomorfologica
 - PG1
 - PG2
 - PG3
 - Limiti Amministrativi**
 - Limiti comunali
 - Limiti provinciali

Denominazione	WGS84 UTM33N X(m)	WGS84 UTM33N Y(m)	Altezza Mozzo (m)	Modello
WTG01	564377	4592529	90	SG6.6-150/90 HH
WTG02	562984	4594713	90	SG6.6-150/90 HH
WTG03	569595	4594196	102,5	SG6.6-150/102,5 HH
WTG04	599994	4591890	90	SG6.6-150/90 HH
WTG05	561316	4590877	90	SG6.6-150/90 HH
WTG06	565864	4592470	102,5	SG6.6-150/102,5 HH
WTG07	566624	4594347	102,5	SG6.6-150/102,5 HH
WTG08	559845	4591788	90	SG6.6-150/90 HH
WTG09	561770	4592109	90	SG6.6-150/90 HH
WTG10	563768	4591338	90	SG6.6-150/90 HH
WTG11	566896	4593281	102,5	SG6.6-150/102,5 HH
WTG12	563048	4591201	90	SG6.6-150/90 HH



REGIONE PUGLIA
COMUNE DI MANFREDONIA (FG)
PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO DEFINITIVO dell'impianto eolico denominato "Foggia"
della potenza complessiva di 79,20 MW da realizzarsi nel Comune di Manfredonia (FG)
 Codice Impianto 29MIWU1

Cod. Id. Elaborato: 21_17_EO_GAM_AU_PL_22N_00	
Elaborato: PL_22N	Titolo: 29MIWU1_StudioFattibilitaAmbientale_02N
Scala: 1:25.000	Analisi di compatibilita' con il P.A.I. - Pericolosita' da frana
Data: Dicembre 2022	

Committente:
ENERGIA LEVANTE S.r.l.
Via Salaria 100 - Roma - Tel. +39 06 49811111 - P.IVA 1042891001 - REA RM121982 - www.energialevante.it

SOcIETA' DEL GRUPPO

PROJETTO engineering s.r.l.
viale Stazione 10 - Roma - Tel. +39 06 49811111 - P.IVA 1042891001 - REA RM121982 - www.projetto.it

SOcIETA' DEL GRUPPO

ORDINE DEGLI INGEGNERI
PILOTTO Leonardo
 N. 1812

N. REVISIONE	Data revisione	Elaborato	Controllato	Approvato	NOTE
00	Dicembre 2022	Ing. Alessandro Mezzari	Ing. Pietro Rocchi	Ing. Leonardo Pilotto	

E' creata la copia unica pratica del presente elaborato.