



LEGENDA

- Aerogeneratore
- WTG_Point
- Asse aerogeneratore
- ⌈ Area spazzata
- ⊕ Gittata massima rottura elementi rotoanti





REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia
 COMUNE DI APRICENA



OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
 NEL COMUNE DI APRICENA IN LOCALITA' TRIFONE - SERRILLO

COMITENTE

WIND ENERGY APRICENA S.r.l.
 Via Caravaggio, 125 - 65125 Pescara (PE)
 P.IVA: 02315340683

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA_20_24_ED_APR

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 80
 74121 - Taranto
 Tel. 099.7722502 - Fax 099.6870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO	
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo	Sezione A
n° 1853	Settore: Civile Ambientale Industriale Infermastrale

1	Maggio 2021	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DEL LABORATO

**PLANIMETRIA DELLA GITTATA MASSIMA
 DEGLI ELEMENTI ROTANTI**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO.DOC.	PROG.	REV.		
A1	1:12.000	APR	CIV	TAV	046	001	APR-CIV-TAV-046_01	-