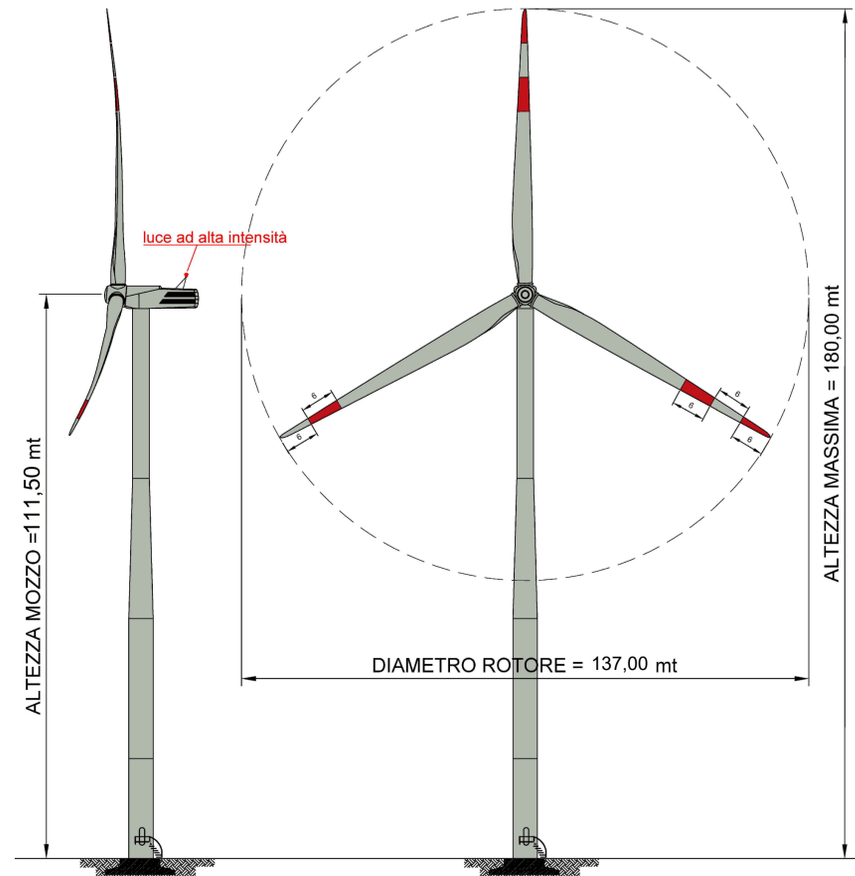
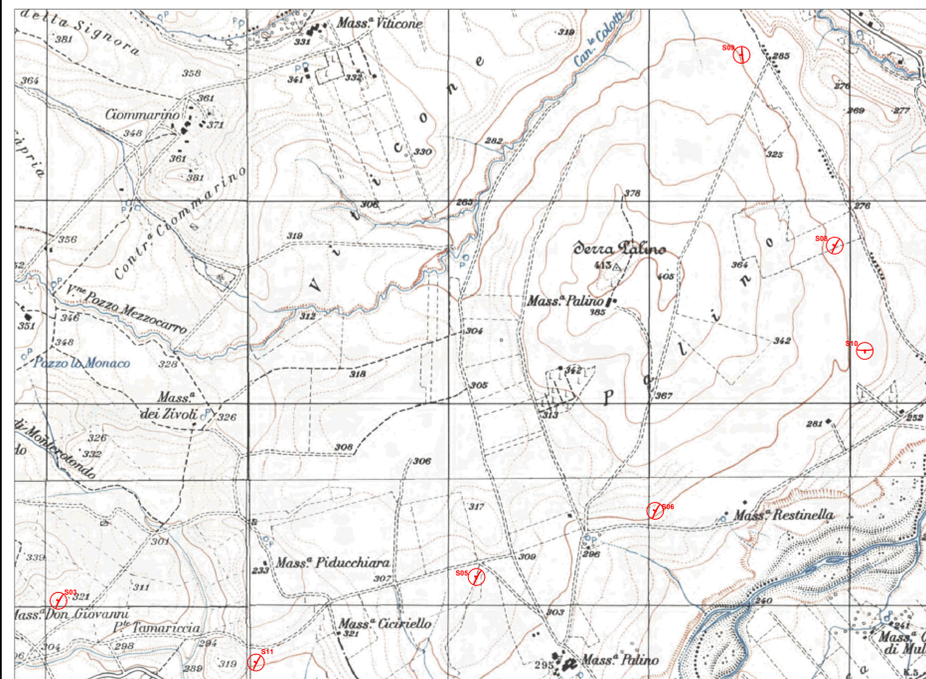


Aerogeneratore	UTM 33N - E	UTM 33N - N	H (m.s.l.m.)	Altezza Massima della Torre	Quota massima da l.m.
S03	536991	4556835	318	180	498
S05	539069	4556951	306	180	486
S06	539958	4557278	299	180	479
S08	540850	4558589	292	180	472
S09	540387	4559531	299	180	479
S10	541000	4558069	289	180	469
S11	537973	4556530	303	180	483



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia

COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO
NEL COMUNE DI SANT'AGATA DI PUGLIA (FG)

COMMITTENTE
Wind Energy Sant Agata Srl

Via Caravaggio n.125
Pescara (PE)
P.IVA 0217800685
Pec: windenergy.santagata@legpec.it

Codice Commessa PHEEDRA_18_38_ED_WVS

PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.772900 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci

ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. Micolucci Angelo
Settore
Civile Ambientale
n° 1851 Industriale
Infrastrutture

REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APROVATO
2	Dicembre 2019	Rimodulazione layout a 7 torri a seguito di osservazioni	CD	AM	VS
1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS

OGGETTO DEL LABORATO
**Segnalazione degli aerogeneratori per
la sicurezza del volo a bassa quota e
avifauna**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO	NOME FILE	FOGLI
A4+	-	SOC. IND. PRO. REV. VWS/AMB/PLN/048/02	VWS-AMB-PLN-048_02	1