

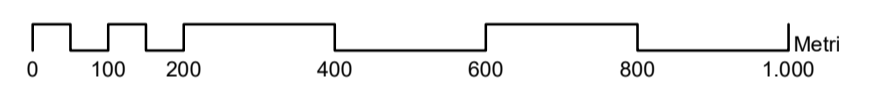
LEGENDA

- aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- aree con vegetazione rada
- bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
- boschi di latifoglie
- cespuglieti e arbusteti
- colture orticole in campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
- fiumi, torrenti e fossi
- insediamenti produttivi agricoli
- insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
- prati alberati, pascoli alberati
- reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasp. energia
- reti stradali e spazi accessori
- seminativi semplici in aree non irrigue
- suoli rimaneggiati e artefatti
- uliveti
- vigneti

Interventi in progetto

- Aerogeneratore

Scala 1:10.000



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)

COMMITENTE
Wind Energy Sant Agata Srl
Via Caravaggio n.125
Pescara (PE)
P.IVA 02217800685
Pec: windsantagatasrl@legpec.it

Codice Commessa PHEEDRA_18_38_ED_VWS

PROGETTAZIONE

PHEEDRA
Dott. Ing. Angelo Micolucci
ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
Sezione A
Dott. Ing. MICOLUCCI Angelo
Settore: Civile Ambientale
Industriale
Informazione
n° 1851

1	Novembre 2018	PRIMA EMISSIONE	CD	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DELL'ELABORATO
Inquadramento su Uso Del Suolo

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A1	1:10.000	SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
		VWS	AMB	PLN	041	01
					VWS-AMB-PLN-041_01	-