

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 02217800685
Pec: windsantagatasrl@legpec.it

PROGETTAZIONE

Codice Commessa PHEEDRA: 18_38_EO_VWS



PHEEDRA S.r.l. Via Lago di Nemi, 90
74121 - Taranto
Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285
e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it

Dott. Ing. Angelo Micolucci



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

OGGETTO DELL'ELABORATO

ELENCO ELABORATI

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO					NOME FILE	FOGLI
		SOC.	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.		
A4	-	VWS	GEN	EEL	000	01	VWS-GEN-EEL-000-01	

IMPIANTO	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	N	REV	NOME FILE	FORMATO	SCALA	Tipo Elaborato	NOME ELABORATO
VWS	GEN	EEL	000	01	VWS-GEN-EEL-000_01	A4	-	R	Elenco documenti
PROGETTO DEFINITIVO									
VWS	CIV	REL	001	01	VWS-CIV-REL-001_01	A4	-	R	Relazione descrittiva
VWS	CIV	REL	002	01	VWS-CIV-REL-002_01	A4	-	R	Relazione tecnica
VWS	CIV	MAP	003	01	VWS-CIV-MAP-003_01	A1	50000	T	Inquadramento geografico - IGM
VWS	CIV	MAP	004	01	VWS-CIV-MAP-004_01	A1	25.000	T	Inquadramento territoriale - IGM
VWS	CIV	MAP	005	01	VWS-CIV-MAP-005_01	A1	25.000	T	Inquadramento su ortofoto e Panoramiche
VWS	CIV	PLN	006	01	VWS-CIV-PLN-006_01	A1	10.000	T	Layout impianto - Sovrapposizione su CTR - Piste di accesso e cavidotti
VWS	CIV	PLN	007	01	VWS-CIV-PLN-007_01	A1	10.000	T	Layout impianto - Sovrapposizione su Ortofoto - Piste di accesso e cavidotti
VWS	CIV	PLN	008	01	VWS-CIV-PLN-008_01	A0	10.000	T	Layout impianto- Sovrapposizione su mappa catastale - Piste di accesso e cavidotti
VWS	CIV	PLN	009	01	VWS-CIV-PLN-009_01	A1	10.000	T	Layout impianto - Sovrapposizione su aerofotogrammetrico PRG e relativa area buffer;
VWS	CIV	PLN	010	01	VWS-CIV-PLN-010_01	A1	10.000	T	Inquadramento sul PPTR (4 tavole)
VWS	CIV	PLN	011	01	VWS-CIV-PLN-011_01	A1	10.000	T	Tavola di dettaglio distanze tra aerogeneratori
VWS	CIV	REL	012	01	VWS-CIV-REL-012_01	A4	-	R	Relazione di calcolo sugli impianti elettrici
VWS	CIV	DIS	013	01	VWS-CIV-DIS-013_01	A1	500	T	Particolari costruttivi (3 tavole)
VWS	CIV	DIS	014	01	VWS-CIV-DIS-014_01	A1	VARIE	T	Particolare di connessione alla SE 150 kV Delicato
VWS	CIV	DIS	015	01	VWS-CIV-DIS-015_01	A4+	VARIE	T	Stallo AT di consegna TERNA: Planimetrie e profilo elettromeccanico
VWS	CIV	DIS	016	01	VWS-CIV-DIS-016_01	A4+	VARIE	T	Schema unifilare collegamenti elettrici (2 tavole);
VWS	CIV	DIS	017	01	VWS-CIV-DIS-017_01	A1	25/100	T	Studio degli attraversamenti
VWS	CIV	DIS	018	01	VWS-CIV-DIS-018_01	A1	25/100	T	Cabina di Raccolta: Pianta, prospetti e disposizioni Quadri MT
VWS	CIV	REL	019	01	VWS-CIV-REL-019_01	A4	-	R	Relazione di calcolo preliminare sulle strutture
VWS	CIV	REL	020	01	VWS-CIV-REL-020_01	A4	-	R	Sicurezza delle opere civili;
VWS	CIV	REL	021	01	VWS-CIV-REL-021_01	A4	-	R	Disciplinare prestazionale degli elementi tecnici;
VWS	CIV	REL	022	01	VWS-CIV-REL-022_01	A4	-	R	Computo metrico estimativo e quadro economico;
VWS	CIV	REL	023	01	VWS-CIV-REL-023_01	A4	-	R	Piano di dismissione del parco eolico;
VWS	CIV	REL	024	01	VWS-CIV-REL-024_01	A4	-	R	Relazione geologica, idraulica, sismica ed idrogeologica
VWS	CIV	REL	025	01	VWS-CIV-REL-025_01	A4	-	R	Relazione geotecnica;
VWS	CIV	REL	026	01	VWS-CIV-REL-026_01	A4	-	R	Relazione Anemometrica;
VWS	CIV	REL	027	01	VWS-CIV-REL-027_01	A4	-	R	Stima della produibilit� dell'impianto
VWS	CIV	REL	028	01	VWS-CIV-REL-028_01	A4	-	R	Piano particellare di esproprio
VWS	CIV	REL	029	01	VWS-CIV-REL-029_01	A4	-	R	Piano di gestione dei rifiuti
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE									
VWS	AMB	REL	030	01	VWS-AMB-REL-030_01	A4	-	R	Studio di Impatto Ambientale - Quadro di riferimento programmatico
VWS	AMB	REL	031	01	VWS-AMB-REL-031_01	A4	-	R	Studio di Impatto Ambientale - Quadro di riferimento progettuale
VWS	AMB	REL	032	01	VWS-AMB-REL-032_01	A4	-	R	Studio di Impatto Ambientale - Quadro di riferimento ambientale
VWS	AMB	REL	033	01	VWS-AMB-REL-033_01	A4	-	R	Studio di Impatto Ambientale - Relazione sintetica non tecnica
VWS	AMB	REL	034	01	VWS-AMB-REL-034_01	A4	-	R	Relazione Paesaggistica e di Compatibilit� al PPTR Regione Puglia
VWS	AMB	REL	035	01	VWS-AMB-REL-035_01	A4	-	R	Relazione Pedaagronomica
VWS	AMB	REL	036	01	VWS-AMB-REL-036_01	A4	-	R	Relazione sulle essenze agricole di pregio
VWS	AMB	REL	037	01	VWS-AMB-REL-037_01	A4	-	R	Studio del rischio archeologico
VWS	AMB	REL	038	01	VWS-AMB-REL-038_01	A4+A1	VARIE	T	Schede del rischio archeologico
VWS	AMB	PLN	039	01	VWS-AMB-PLN-039_01	A1	15.000	T	Carta della Vegetazione
VWS	AMB	PLN	040	01	VWS-AMB-PLN-040_01	A1	15.000	T	Carta degli Ecosistemi
VWS	AMB	PLN	041	01	VWS-AMB-PLN-041_01	A1	10.000	T	Carta uso del suolo
VWS	AMB	REL	042	01	VWS-AMB-REL-042_01	A4	-	R	Relazione di impatto elettromagnetico
VWS	AMB	REL	043	01	VWS-AMB-REL-043_01	A4	-	R	Gittata massima elementi rotanti
VWS	AMB	PLN	044	01	VWS-AMB-PLN-044_01	A1	10.000	T	Planimetria della gittata massima degli elementi rotanti

IMPIANTO	DISCIPLINA	TIPO DOCUMENTO	N	REV	NOME FILE	FORMATO	SCALA	Tipo Elaborato	NOME ELABORATO
VWS	AMB	REL	045	01	VWS-AMB-REL-045_01	A4	-	R	Analisi della visibilità del parco
VWS	AMB	REL	046	01	VWS-AMB-REL-046_01	A4	-	R	Relazione di Rendering e Fotoinserimenti
VWS	AMB	PLN	047	01	VWS-AMB-PLN-047_01	A1	varie	T	Carta della Visibilità (4 tavole)
VWS	AMB	PLN	048	01	VWS-AMB-PLN-048_01	A4+	-	T	Segnalazione degli aerogeneratori per la sicurezza del volo a bassa quota e avifauna
VWS	AMB	REL	049	01	VWS-AMB-REL-049_01	A4	-	R	Relazione sull'Impatto acustico
VWS	AMB	PLN	050	01	VWS-AMB-PLN-050_01	A1	10.000	T	Studio di impatto acustico: isofone e recettori
VWS	AMB	REL	051	01	VWS-AMB-REL-051_01	A4	-	R	Relazione sulle interferenze del Parco Eolico con il Paesaggio agrario
VWS	AMB	PLN	052	01	VWS-AMB-PLN-052_01	A1	-	T	Interferenza del Parco Eolico con le infrastrutture di volo
VWS	AMB	REL	053	01	VWS-AMB-REL-053_01	A4	-	R	Relazione sulle interferenze del Parco Eolico con il Sistema antropico
VWS	AMB	REL	054	01	VWS-AMB-REL-054_01	A4	-	R	Relazione sulle interferenze del Parco Eolico con il sistema naturale
VWS	AMB	PLN	055	01	VWS-AMB-PLN-055_01	A1	15.000	T	Tavola delle interferenze del Parco Eolico con il Sistema naturale
VWS	AMB	PLN	056	01	VWS-AMB-PLN-056_01	A1	15.000	T	Inquadramento sul piano di assetto idrogeologico - ADB Puglia
VWS	AMB	PLN	057	01	VWS-AMB-PLN-057_01	A1	15.000	T	Interferenze con il Reticolo idrografico
VWS	AMB	PLN	058	01	VWS-AMB-PLN-058_01	A1	10.000	T	Tavola con individuazione altri parchi eolici
VWS	AMB	REL	059	01	VWS-AMB-REL-059_01	A4	-	R	Relazione Analisi del parco eolico con la viabilità
VWS	AMB	PLN	060	01	VWS-AMB-PLN-060_01	A1	15.000	T	Tavola di Analisi del parco eolico con la viabilità
VWS	AMB	PLN	061	01	VWS-AMB-PLN-061_01	A1	-	T	Tavole delle interferenze delle ombre con la viabilità
VWS	AMB	REL	062	01	VWS-AMB-REL-062_01	A4	-	R	Piano di utilizzo del materiale da scavo
VWS	AMB	REL	063	01	VWS-AMB-REL-063_01	A4	-	R	Studio dei potenziali impatti cumulativi
DOCUMENTI DI SINTESI									
VWS	SNT	REL	064	01	VWS-SNT-REL-064_01	A4	-	R	Relazione di sintesi
VWS	SNT	REL	065	01	VWS-SNT-REL-065_01	A4+A3	-	R	Sintesi delle schede di valutazione
VWS	SNT	REL	066	01	VWS-SNT-REL-066_01	A4	-	R	Sintesi delle opere di Mitigazione e Compensazione Ambientale
VWS	SNT	SIT	067	01	VWS-SNT-SIT-067_01	-	-	F	Stati Informati Territoriali