



A: Aerogeneratore, foto dal vero
 B: Aerogeneratore, modellazione 3D
 C: Rendering dettaglio attacco rotore
 D: Rendering dettaglio profilo laterale navicella
 E: Rendering dettaglio profilo posteriore navicella
 F: Spaccato assonometrico aerogeneratore tipo Vestas V162-7.2



REGIONE PUGLIA

Provincia di BARI

SANTERAMO IN COLLE



OGGETTO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE IN LOCALITA' VALLONE DELLA SILICA

COMMITTENTE **Q-ENERGY RENEWABLES 2 S.r.l.**
Via Vitor Pisani, 8/a - 20124 Milano (MI)
 PEC: q-energyrenewables2st@legalmail.it
 P.IVA: 12490070963

PROGETTAZIONE
Codice Commessa PHEEDRA_23_03_EO_STC
 **PHEEDRA S.r.l.** Via Lago di Nemi, 90
 74121 - Taranto
 Tel. 099.772302 - Fax 099.9870285
 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it
 Direttore Tecnico : **Dott. Ing. Angelo Micolucci**
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA TARANTO
 Sezione A
 Dott. Ing. **MICOLUCCI Angelo** Settore: Civile Ambientale
 n° 1851 Industriale Informazione

1	Luglio 2023	PRIMA EMISSIONE	MS	AM	VS
REV.	DATA	ATTIVITA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

OGGETTO DEL LABORATORIO **PARTICOLARI COSTRUTTIVI: Tipico aerogeneratore**

FORMATO	SCALA	CODICE DOCUMENTO			NOME FILE	FOGLI
A1	1:50	SEC	DISC.	TIPO DOC.	PROG.	REV.
		STC	CIV	TAV	013e	01
						STC-CIV-TAV-013e_01
						1