



- LEGENDA:
- ① Gondola o Navicella
 - ② Sostegno tubolare in acciaio
 - ③ Mozzo / Rotore
 - ④ Pale
 - ⑤ Fondazioni (misure indicative che possono variare in funzione della geologia del terreno e modello WTG)
 - ⑥ Trasformatore BT

Nota (1) : Le dimensioni definitive degli aerogeneratori saranno stabilite al termine della Gara Europea indetta dal Gruppo Edison

REGIONE ABRUZZO			
Comune di CARPINETO SINELLO (Prov. di Chieti) <small>Via Rotabile Provinciale 11, 66030 Carpineto Sinello (Ch) Tel. 0872-869135 Fax: 0872-869951</small>			
COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa <small>Reg. Imprese di MILANO - MONZA - BRIANZA - LODI e C.F. 0180991200 Partita IVA 12021540154 - REA di Milano 199386 Codice Edilizio PROV. CT</small> Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO Tel. +39 02 6222 1 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it			
Oggetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO NEL COMUNE DI CARPINETO SINELLO (CH) CON UNA POTENZA NOMINALE PARI A 24 MW			
PROGETTO DEFINITIVO			
DISEGNI AEROGENERATORE TIPO			
		Il Progettista (Ing. Antonio Scutti) 	
 STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA <small>Contrada Tomassuolo, 45 - 66040 PERANO (Ch) Codice Fiscale SCT NTN 5448 A2351 - Partita IVA 05643420998 Tel./fax: 0872/898020 - L3204 - ABRUZZO - n. 05-08020 E-mail: antonio.scutti@stet.it</small>	SCALA DATA 28/03/2024	TAVOLA 8	
Rev. 00 28/03/2024 PROGETTO DEFINITIVO		AS_GIU_A390_	
Data		Note	
Rif. Documento			

QUESTO DOCUMENTO E' DI PROPRIETA' DELL'ING. ANTONIO SCUTTI CHE NE VIETA, A TERMINI DI LEGGE, LA RIPRODUZIONE SENZA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE