



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 <b>MONTEFERRANTE</b> (Prov. di Chieti) <small>Corso Umberto 42, 66040 Monteferrante (Ch) Tel 0872-940354 Fax 0872 940354</small>		
COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa <small>Reg. Imprese di MILANO - MINZA - BRIANZA - LODI e C.F. 01890981200 Partita IVA 12021540154 - REA di Milano 1191386 Codice di gestione 9570757 Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO Tel. +39 02 6222 1 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it</small>		
Oggetto: ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI - INTERVENTO IR7 -		
PROGETTO DEFINITIVO		
DISEGNI AEROGENERATORE TIPO		
		Il Progettista ( <i>Ing. Antonio Scutti</i> ) 
 <b>STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA</b> <small>Dott. Ing. Antonio SCUTTI Contrada Tomassuoli, 45 - 66040 PERANO (Ch) Codice Fiscale SCT NTN 54482 A2951 • Partita IVA 0564340598 Tel./fax. 0872/998020 - L8984 - ABRUZZO - A. 03-882591 E-mail: antonio.scutti@alice.it</small>	SCALA DATA 24/03/2023	
TAVOLA 9		AS_GIU_A390_
00	24/03/2023	PROGETTO DEFINITIVO
Rev.	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		