



CARATTERISTICHE AEROGENERATORE:

Marca General Electric
 Modello GE 3,4-130
 Potenza = 3400 kW
 Altezza HUB = 110 mt
 Diametro rotore = 130 mt
 H.massima = 175 mt

Regione: PUGLIA
 Provincia: FOGGIA
 Comune: San Severo

PARCO EOLICO San Severo La Penna
 composto da 14 WTG da 3,40MW/cad.

PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: Tipico AEROGENERATORE

Tavola:
4.2
9L

Progettista:
 Ing. Massimo CANDEO
 Ordine Ing. Bari n° 3755
 Via Canello Rotto, 3
 70125 Bari
m.candeo@pec.it
 tel. +39 328 9569922
 fax +39 080 2140950

Collaborazione:
 Ing. Gabriele CONVERSANO
 Ord. Ing.ri Bari n° 8444

Visti / Firme / Timbri:

Scala Adatta in A2

Note:

Proprietà esclusiva delle Società sopra indicate, utilizzo e duplicazione vietate senza autorizzazione scritta.

Data	Rev.	DESCRIZIONE	Elaborato e controllato da:	Approvato da:
08.12.2017	0	PRIMA EMISSIONE	ing. M.Candeo, G.Conversano	ing. M. Candeo
REVISIONI				

TOZZIgreen

PROPRONTE:
TOZZI Green S.p.A.
 Via Brigata Ebraica, 50
 48123 Mezzano (RA) Italia
tozzi.re@legalmail.it
 tel. +39 0544 525311
 fax +39 0544 525319