



Legenda

- Pozzetto di terra con dispersore di terra - dim. mm(550 x 550)
- Dispersore di terra - Acciaio galvanizzato con profilo a croce - dim. 50x5x1500 mm
- Treccia di rame nuda da 50mm² a contatto diretto con il terreno Profondità d'installazione >= 500mm
- Boccola di connessione tra la cabina e la rete di terra di impianto

REGIONI MOLISE, CAMPANIA E PUGLIA
 Province di Campobasso, Benevento e Foggia
 COMUNI DI TUFARA, SAN BARTOLOMEO IN GALDO E SAN MARCO LA CATOLA



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.
1	EMISSIONE PER EDI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.

WIND 2 ENERGY ITALY SRL

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)
 Partita IVA: 0394560041 - PEC: wind2energy@wind2energy.it

Antex

Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirocusa (SR) Tel. 0931.1663409
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO DI "TUFARA"**

Tecnico: Dott. Ing. Cesare Furno
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A

Tecnico: **IMPIANTO UTENTE - CABINE ELETTRICHE DI CENTRALE**

Progettato elettrico: Dott. Ing. Giuseppe Basso
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A

Scopo: C21024505-PD-EE-23-01 1/1 F.30 A0 **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
 È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla società.
 La società si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.