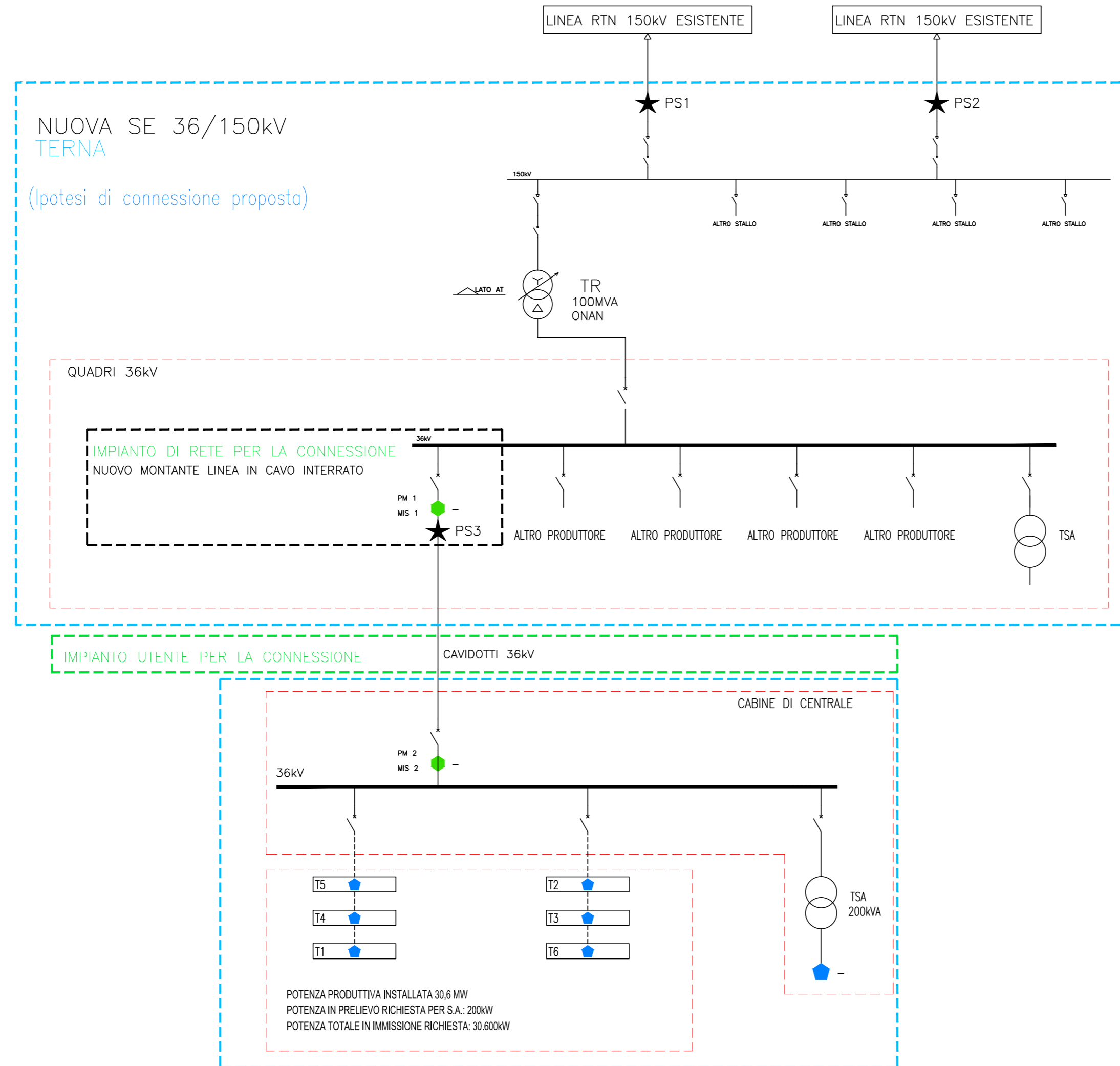


PARCO EOLICO "TUFARA"  
 CODICE PRATICA:  
 POTENZA PRODUTTIVA INSTALLATA 30,6 MW  
 POTENZA IN PRELIEVO RICHIESTA PER S.A.: 200kW  
 POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE RICHIESTA: 30.600kW

La Società manifesta la preferenza di connettere l'impianto mediante nuovo standard di connessione alla RTN a 36 kV.

LEGENDA:

★	PS - Punto di scambio fisico
⬡	ADM - Misuratore con contatore ai fini commerciali.
⬠	UTF - Misuratore dell'ufficio di Finanza.
⬠⬡	ADM/UTF - Misuratore coincidente per i fini commerciali e dell'ufficio di Finanza.



# 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 ENTI ESTERNI	28/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	16/03/22	ANTEX	FURNO C.	NASTASI A.

Committente:

**WIND 2 ENERGY ITALY SRL**

Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN)  
 Partita I.V.A. 03945600041 - PEC: wind2energyitaly@pec.it

Società di Progettazione: **Ingegneria & Innovazione**

**Antex group**

Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409  
 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

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

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

Tavola: **- IMPIANTO UTENTE -  
 SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO**

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

Scala: -;- Nome DIS./FILE: C21024S05-PD-EE-19-01 Allegato: 1/1 F.to: A2 Livello: **DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.  
 È vietata la comunicazione a terzi o la riproduzione senza il preventivo permesso scritto della suddetta.  
 La società tutela i propri diritti a rigore di Legge.

