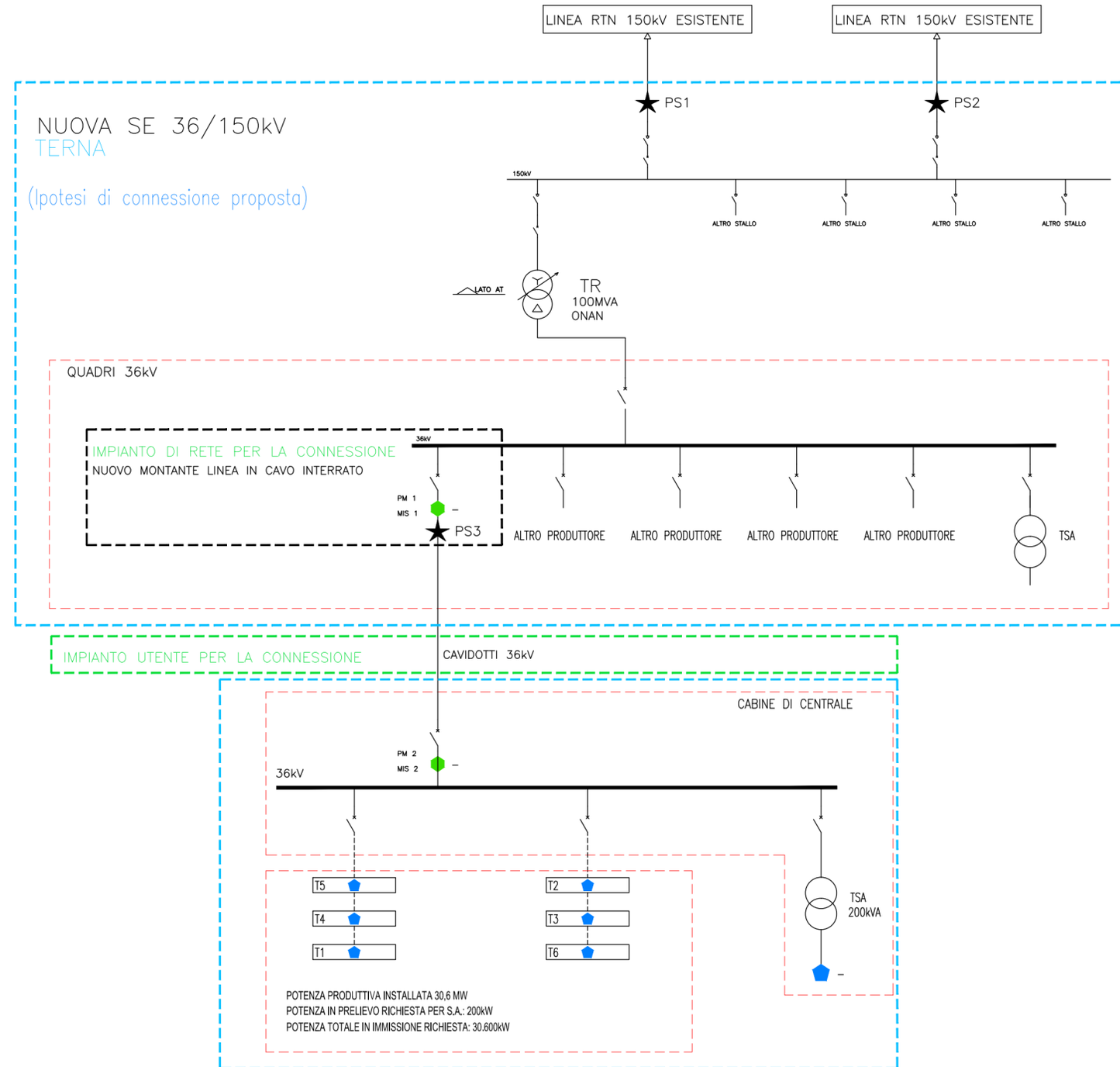


PARCO EOLICO "TUFARA"
 CODICE PRATICA:
 POTENZA PRODUTTIVA INSTALLATA 30,6 MW
 POTENZA IN PRELIEVO RICHIESTA PER S.A.: 200kW
 POTENZA TOTALE IN IMMISSIONE RICHIESTA: 30.600kW

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 <small>Sede legale in Corso Statuto, 2/C, 12084, Mondovì (CN) Partita I.V.A. 03945600041 - PEC: wind2energyitaly@pec.it</small>		 <small>Ingegneria & Innovazione</small>	
Società di Progettazione: <small>Via Jonica, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel. 0931.1663409 web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it</small>		Progetto: PARCO EOLICO DI "TUFARA"	
Tavola: - IMPIANTO UTENTE - SCHEMA A BLOCCHI IMPIANTO		Progettista/Resp. Tecnico: Dott. Ing. Cesare Furno <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sez. A</small> Progettista elettrico: Dott. Ing. Giuseppe Basso <small>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Siracusa n° 1860 sez. A</small>	
Scala:	Nome DIS./FILE:	Allegato:	F.to:
-;-	C21024S05-PD-EE-19-01	1/1	A2
Livello: DEFINITIVO			

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP srl.
 E' 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.

