

LEGENDA

- Cavidotto esterno a 30 kV
- Collegamento in antenna a 36 kV
- SSE lato utente di trasformazione
- Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN
- Nuovi raccordi a 360 kV
- Elettrodotta 380 kV in progetto "Chiaromonte Gulfi-Ciminna"
- Tralicci

SCALA 1:15000



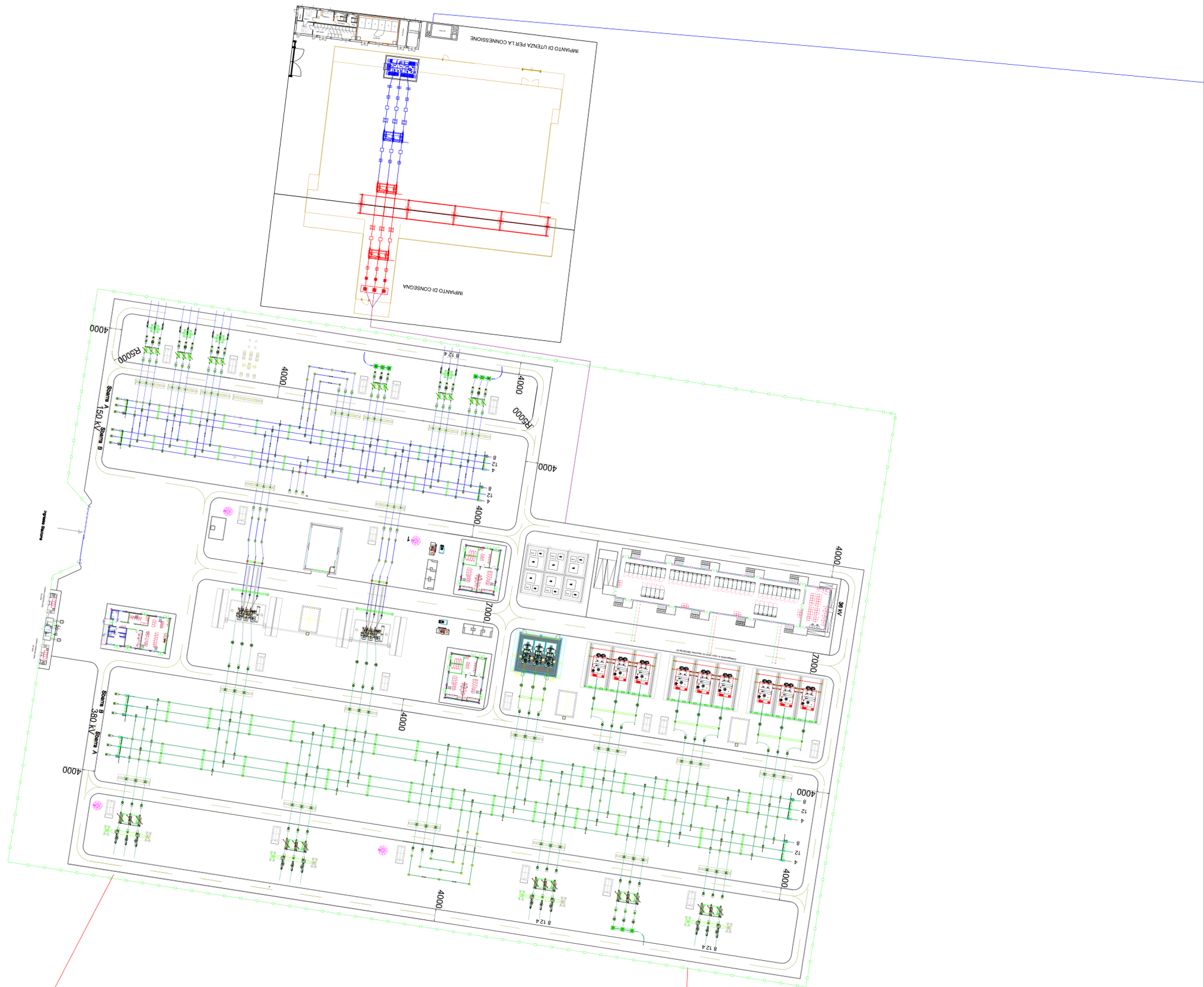
OGGETTO: **Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).**

ELABORATO: **SEZIONE STALLO LINEA IN CAVO 36 KV**



<p>PROPRONENTE:</p> <p>AEI WIND PROJECT XI S.R.L. P.I. 17264821004 Via Savoia 78, 00198 Roma</p> <p><small>Codice fiscale e n. iscr. al Registro Imprese: 17264821004 Numero REA: RM-173709 Domicilio digitale PEC: aeiwindprojectxi@legalmail.it</small></p>	<p>PROGETTAZIONE:</p> <p>Ing. Carmen Martone Iscr. n. 1872 Ordine Ingegneri Potenza C.F. MRTCMN73D56H703E</p> <p>EGM PROJECT S.R.L. EGM PROJECT S.R.L. VIA VERRASTRO 15/A 85100- POTENZA (PZ) P.IVA 02094310766 REA PZ-206983</p>
---	--

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio/Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IE	43	D		SEZIONE_STALLO_LINEA_36_KV	
REV.	DATA	DESCRIZIONE		ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	EMISSIONE				



- LEGENDA**
- Cavidotto esterno a 30 kV
 - Collegamento in antenna a 36 kV
 - SSE lato utente di trasformazione
 - Nuova stazione elettrica di trasformazione RTN
 - Nuovi raccordi a 360 kV
 - Elettrodotto 380 kV in progetto "Chiaromonte Gulfi-Ciminna"
 - ☰ Tralici



OGGETTO: Progetto di realizzazione di un parco eolico della potenza di 52,8 MW denominato "CATERINA II" situato nei comuni di Caltavuturo, Polizzi Generosa, Castellana Sicula, in provincia di Palermo (PA), e di Villalba, in provincia di Caltanissetta (CL).

ELABORATO: SEZIONE STALLO LINEA IN CAVO 36 KV



PROponente: AEI WIND PROJECT XI S.R.L. (with address and contact info)
 Progettazione: Ing. Carmen Martone (with address and contact info) and EGM PROJECT (with address and contact info)

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	DICEMBRE 2023	EMISIONE			