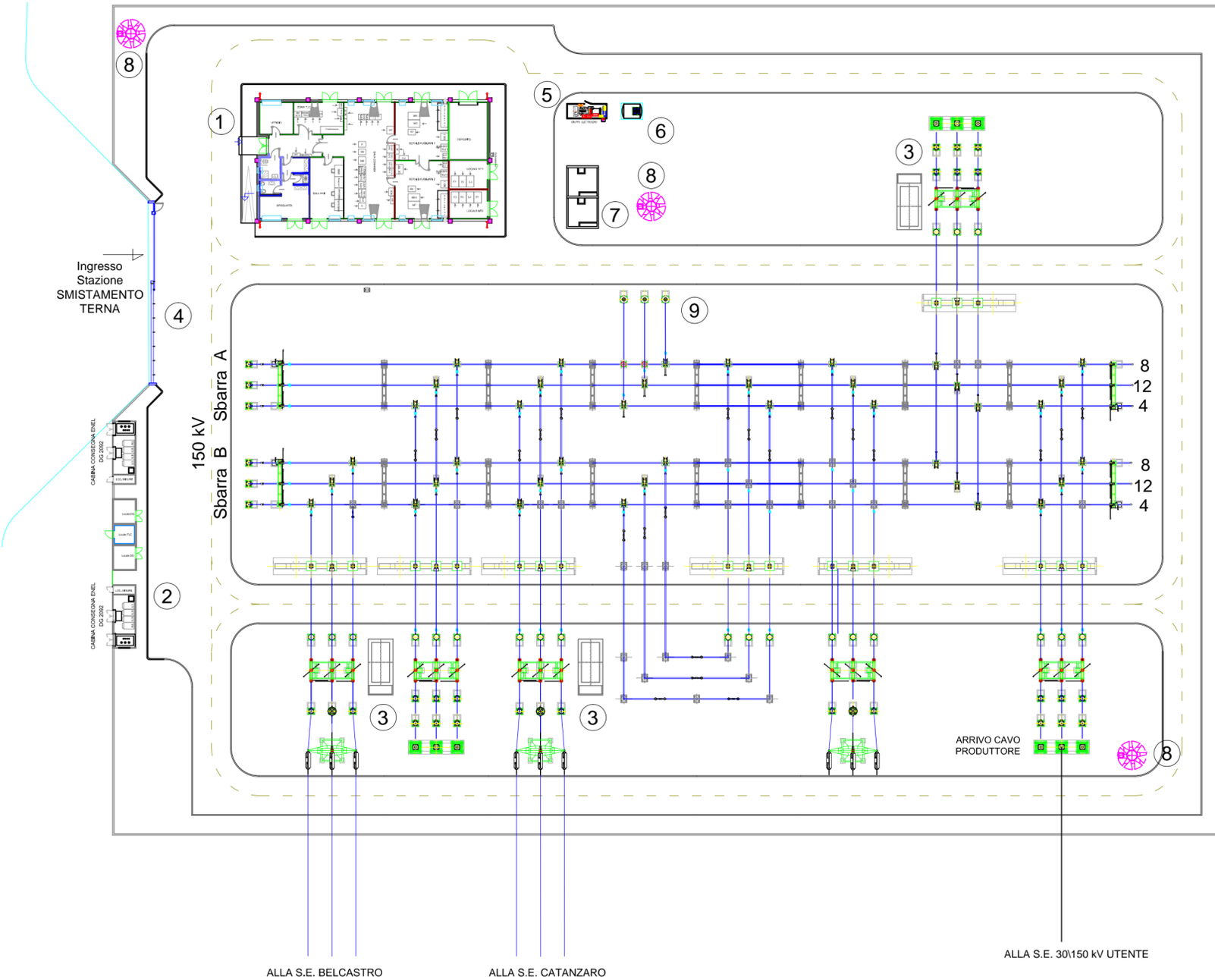


Legenda

①	EDIFICIO INTEGRATO COMANDI E SERVIZI AUSILIARI
②	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
③	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
④	CANCELLO CARRABILE APRIBILE A DUE ANTE
⑤	GRUPPO ELETTROGENO
⑥	SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
⑦	FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
⑧	TORRI FARO
⑨	TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
—	RECINZIONE ESTERNA



NOTE:
Il posizionamento delle torri faro —indicativo, la loro esatta collocazione dove essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale






Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 84 MW nel Comune di Cropani (CZ) con opere di connessione nel Comune di Belcastro (CZ)



Proponente	<p>Cropani Wind Energy Srl</p> <p>Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 16181131000</p>				
Progettazione	<p>INSE Ingegneria & Servizi</p> <p>Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com</p>	<p>Amm. Francesco Di Maso Ing. Pasquale Esposito</p>			
Elaborato	<p>Nome Elaborato:</p> <h3 style="text-align: center;">Planimetria elettromeccanica stazione satellite 150 kV</h3>				
00	Novembre 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	Cropani Wind Energy Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:500				
Formato:	A2		Codice Pratica	S256	
			Codice Elaborato	IT-VesCro-Gem-TER-DW-06	