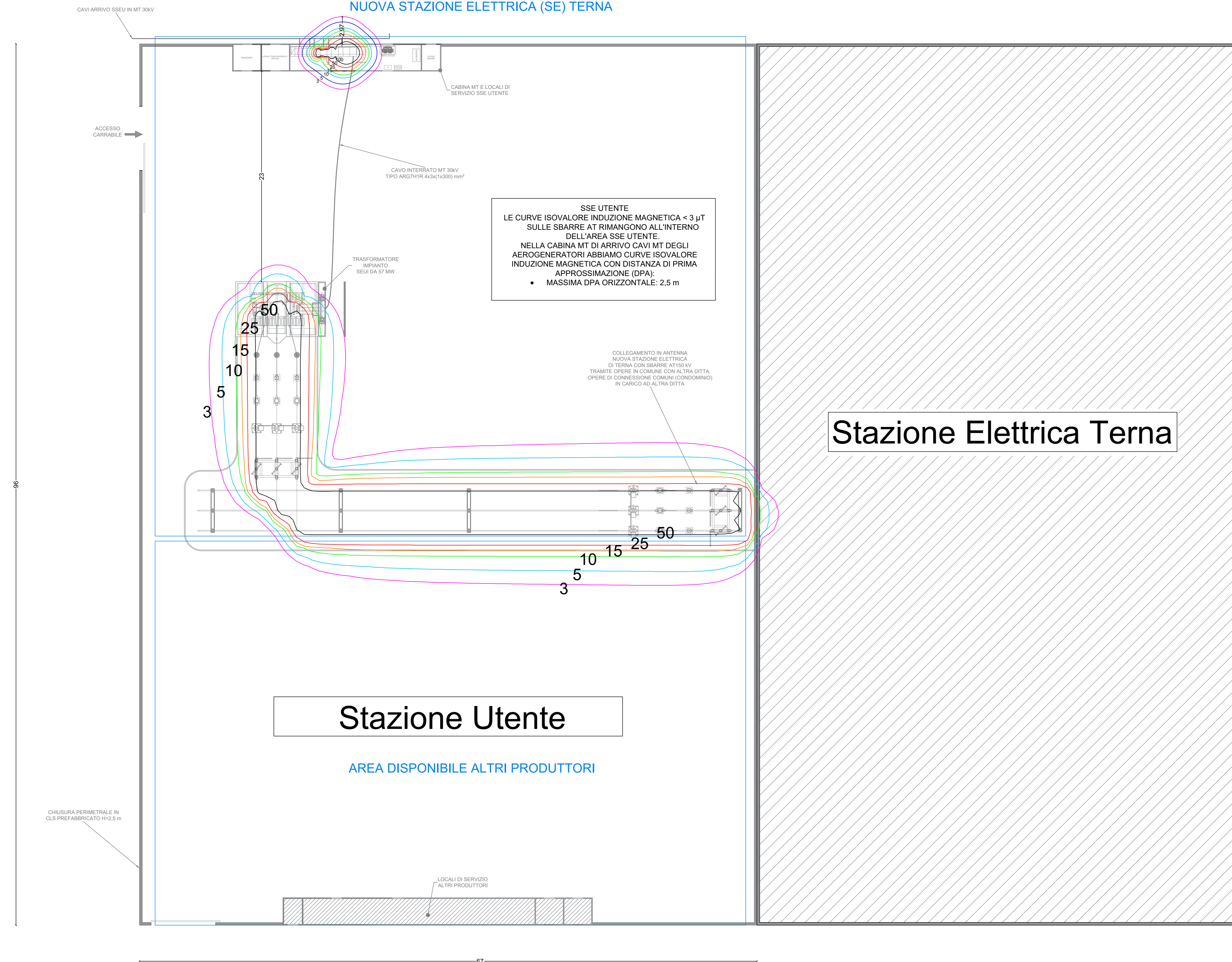
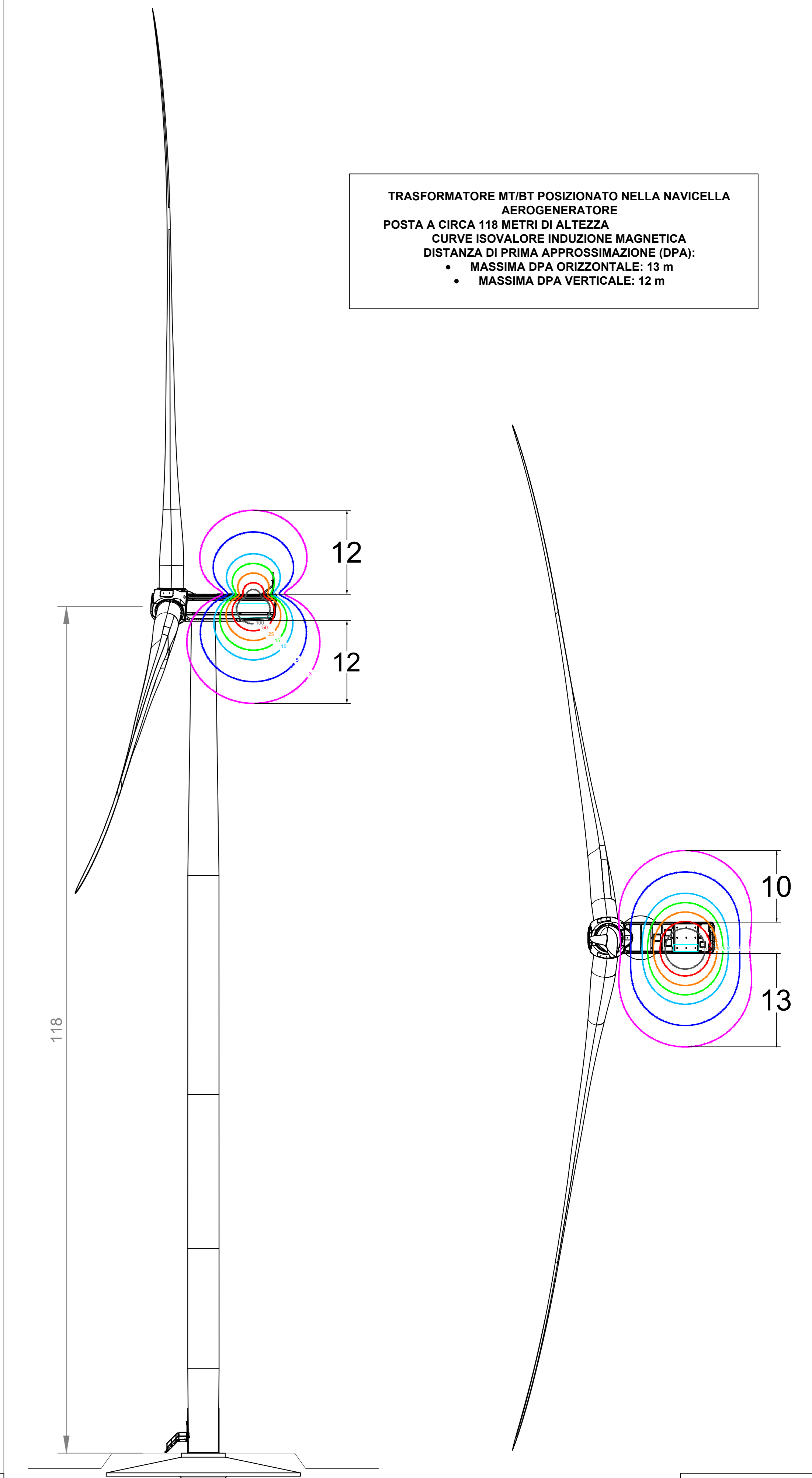


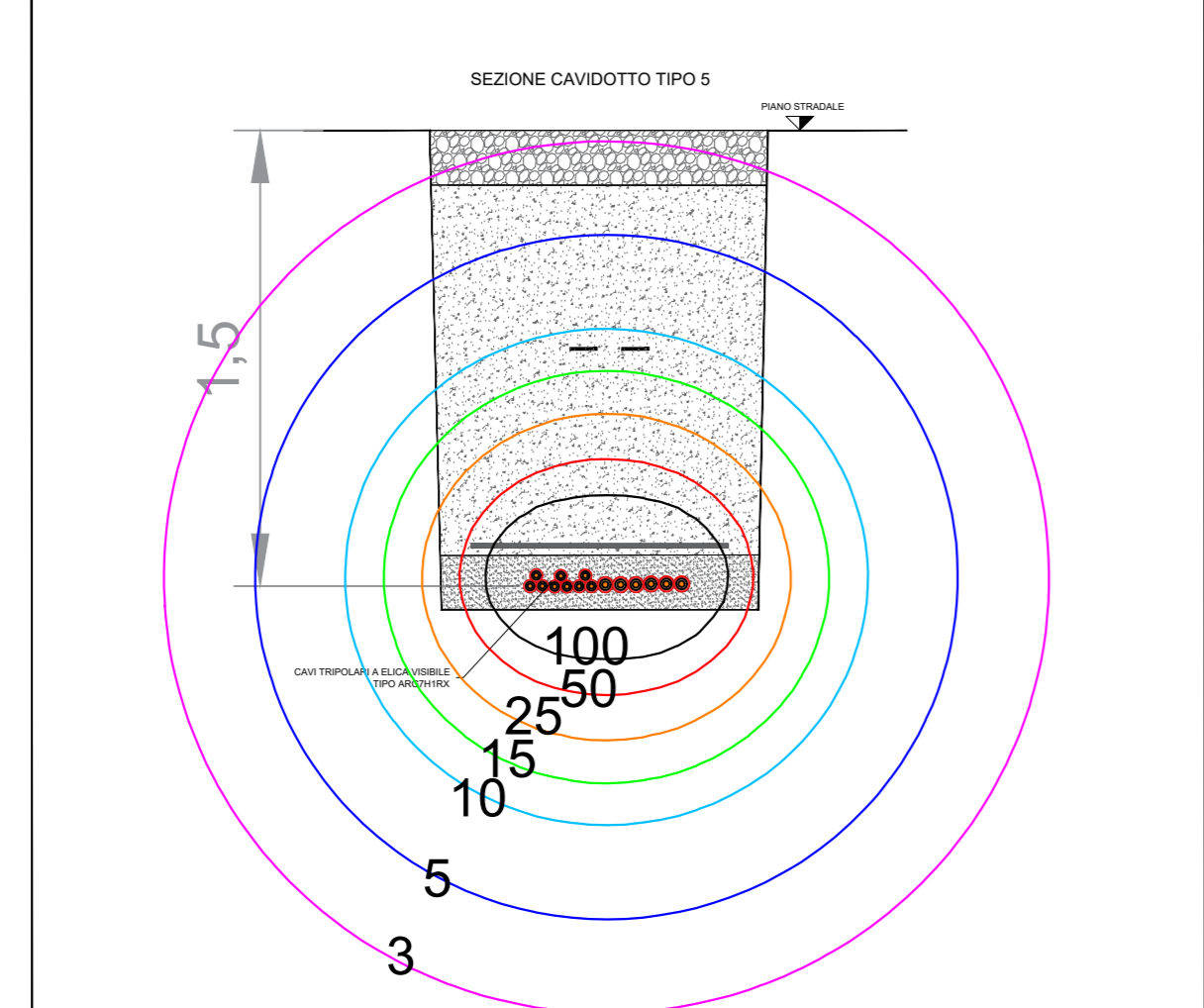
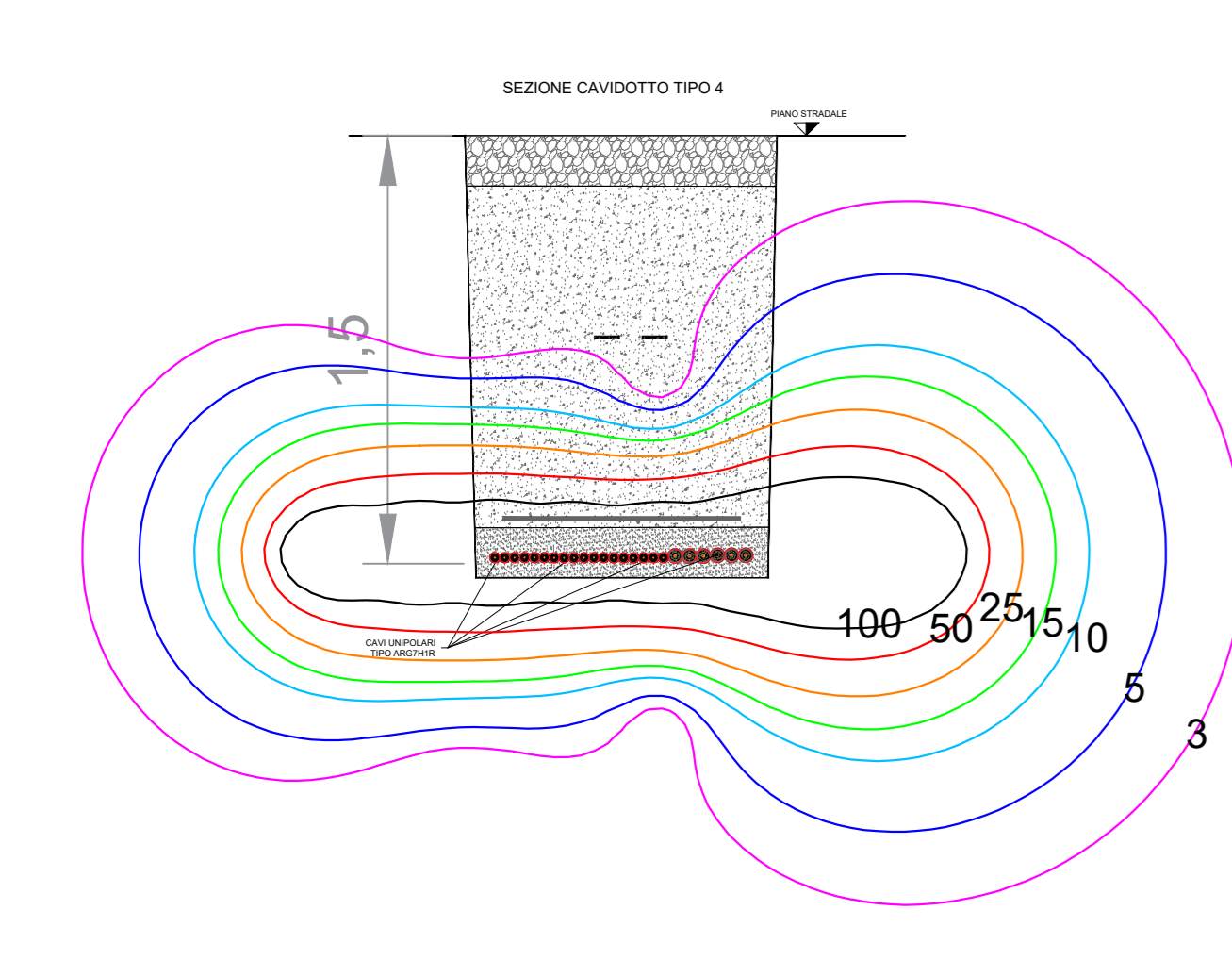
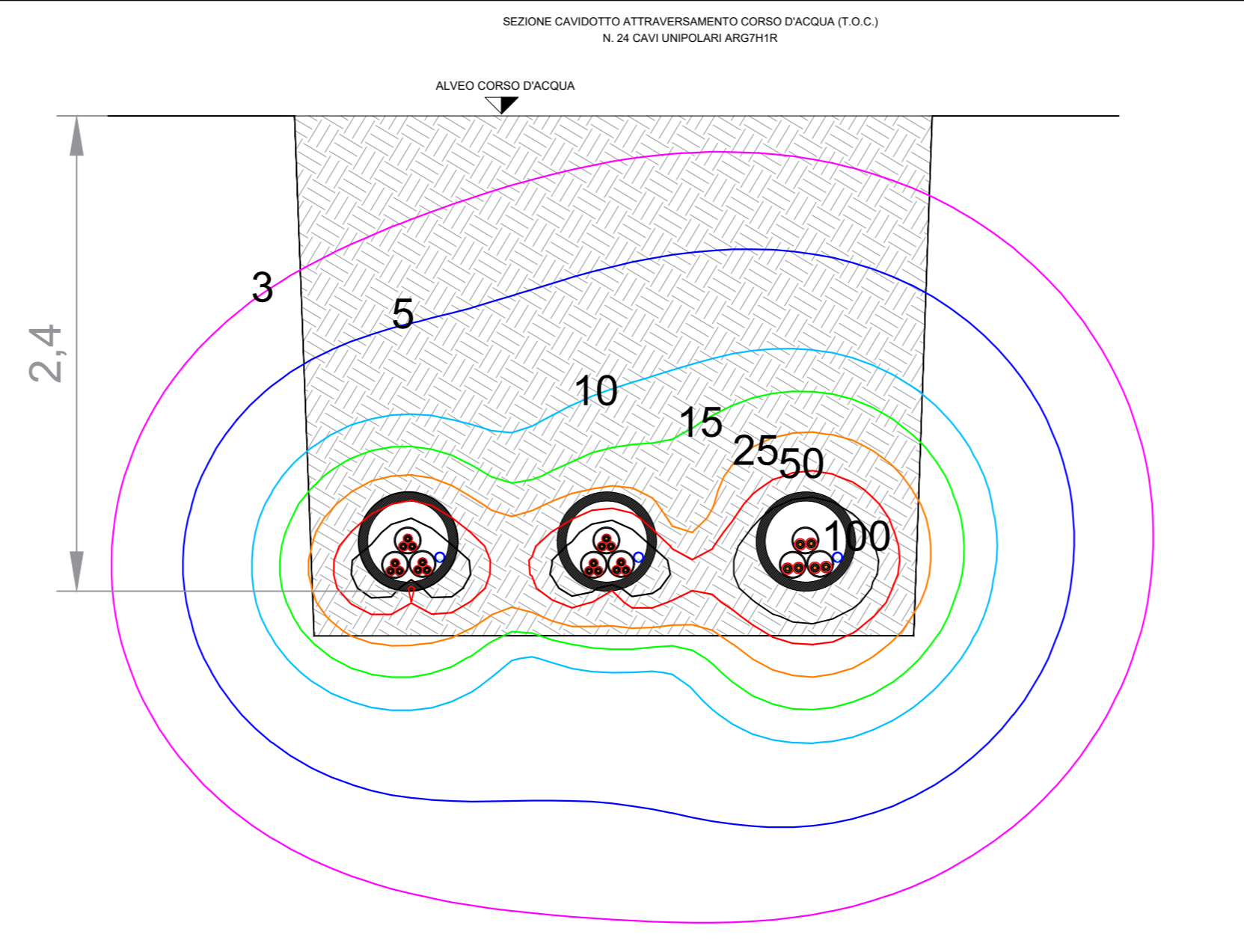
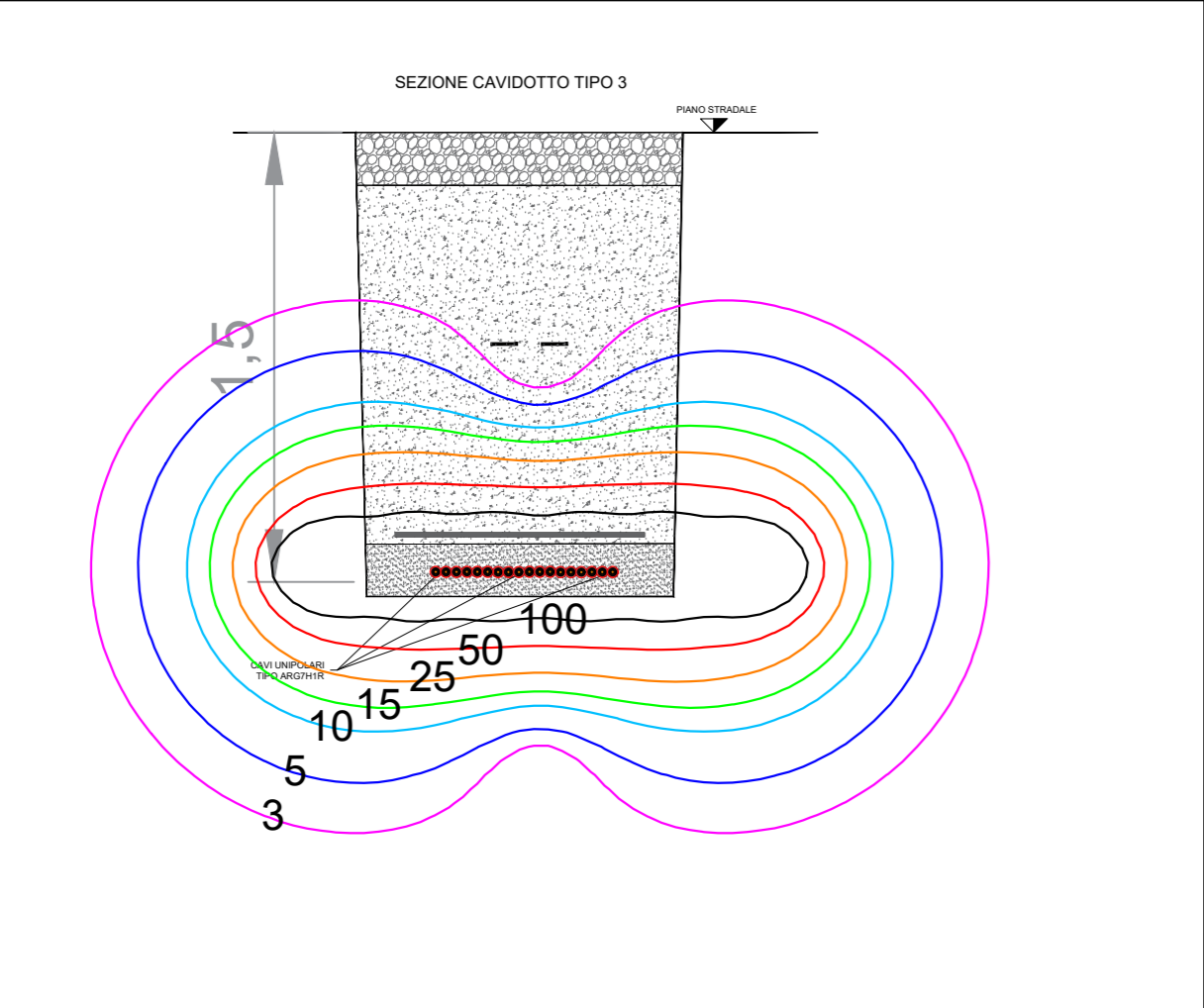
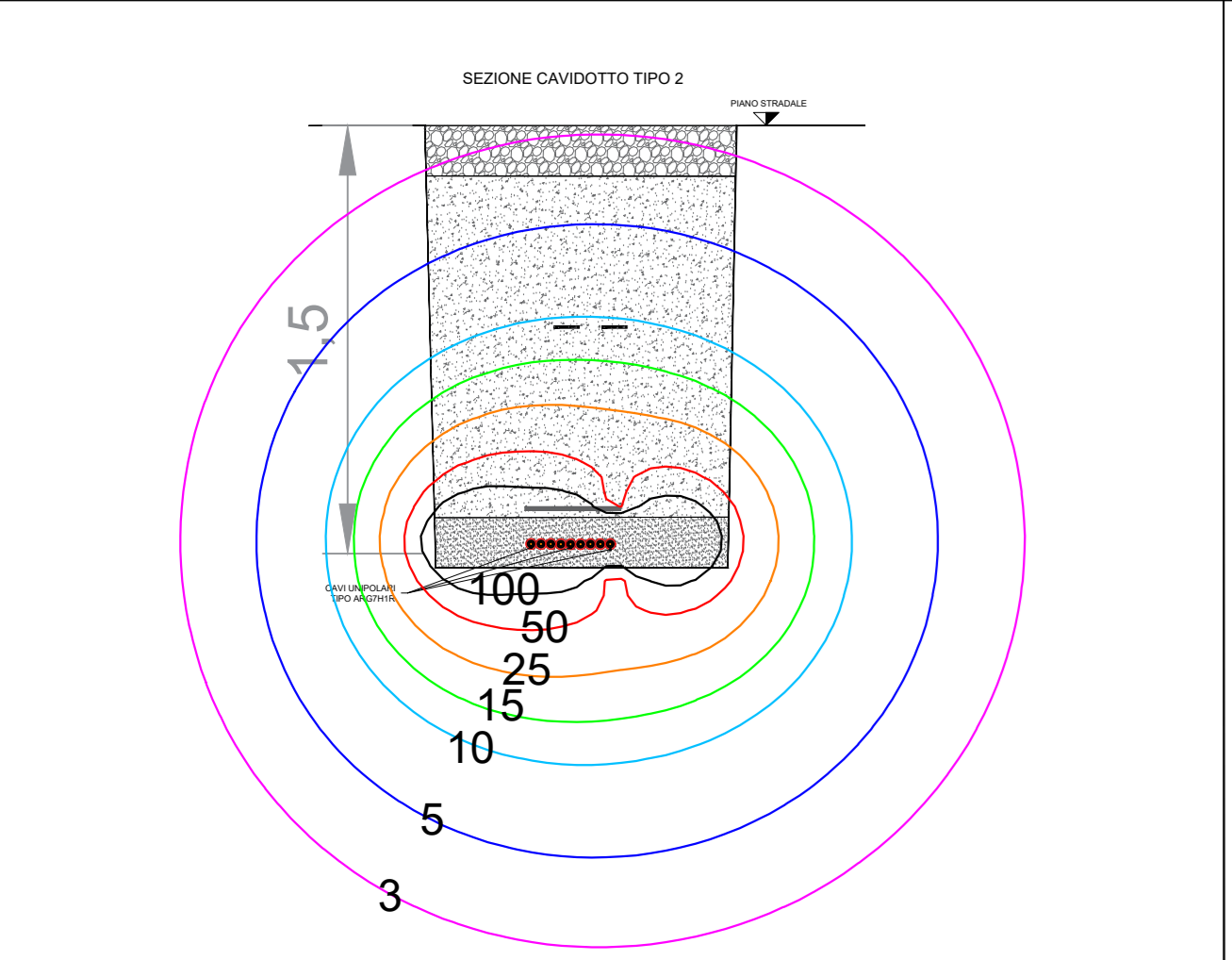
SSE UTENTE IN PROGETTO. CONNESSIONE IN ANTENNA A 150 KV CON NUOVA STAZIONE ELETTRICA (SE) TERNA



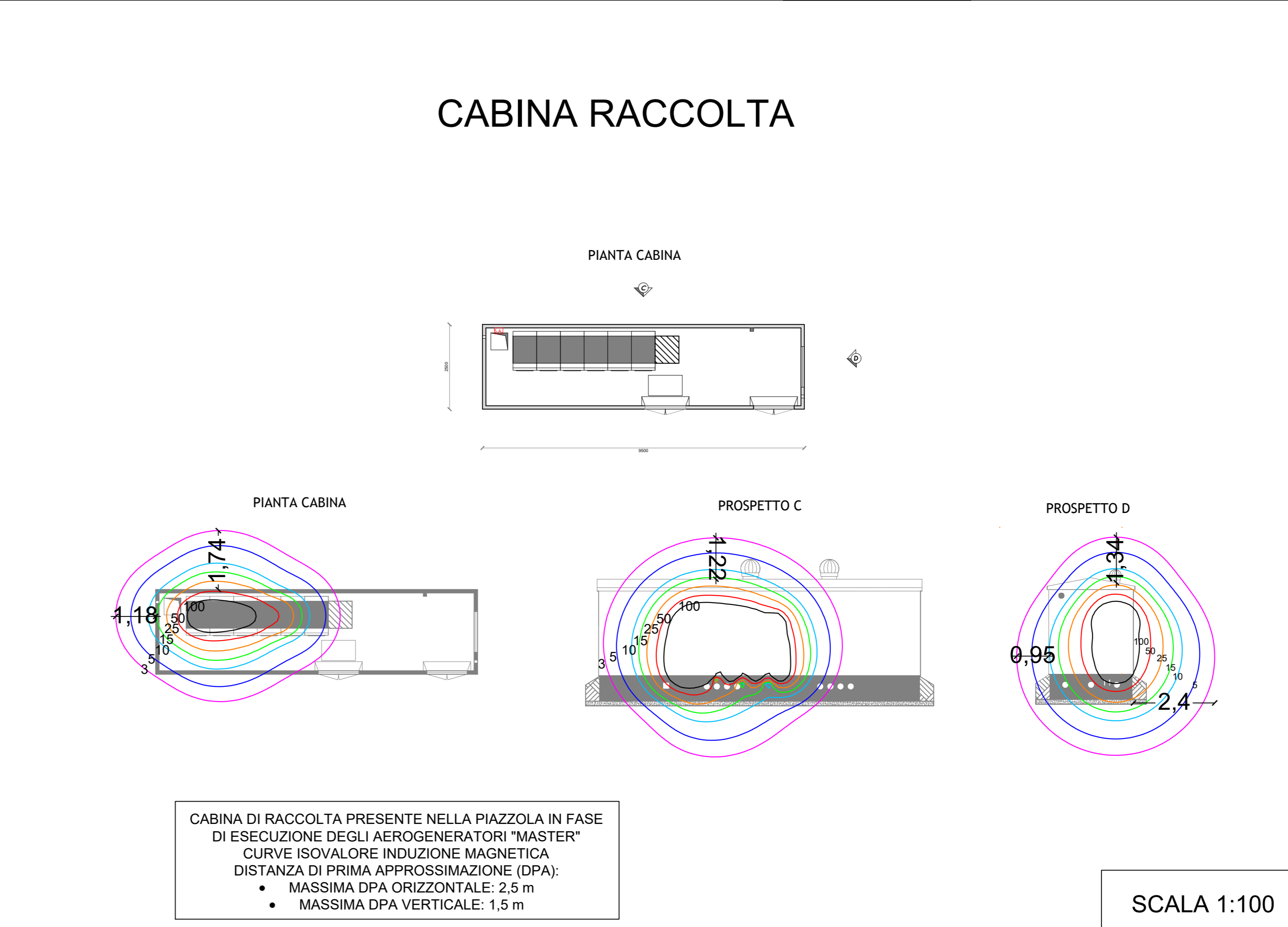
SCALA 1:200



SCALA 1:400



COVODOTTI MT 30 KV INTERRATI - SEZIONI DI SCAVO CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA): MASSIMA DPA ORIZZONTALE DA ASSE SCAVO: 0 m MASSIMA DPA VERTICALE DA PIANO STRADALE: 0 m



SCALA 1:100

REGIONE SARDEGNA PROVINCIA SUD SARDEGNA SEUI ESCALAPLANO ESTERZILI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO COMPOSTO DA 12 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 57 MW NEL COMUNE DI SEUI (SU), CON OPERE CONNESSE NEI COMUNI DI SEUI (SU), ESCALAPLANO (SU) ED ESTERZILI (SU)

Proprietario: **LOTO RINNOVABILI SRL**
 Largo Augusto n. 3, 09022 Estivis (SU)
 pec: lotorinnovabili@legalmail.it

Progettazione: **AGREENPOWER s.r.l.**
 Via Sanna, 41
 09028 Sant'Antioco (SU) - ITALIA
 Email: info@agreenpower.it

Elaborato: **TAVOLA CAMPI ELETTROMAGNETICI**

00	Novembre 22	PRIMA EMISSIONE	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	Agreenpower Srl	
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione	
Scala:	Varie					
Formato:	A1		Codice Commessa:	W2203SEU	Codice Elaborato:	ELB_PE_01m