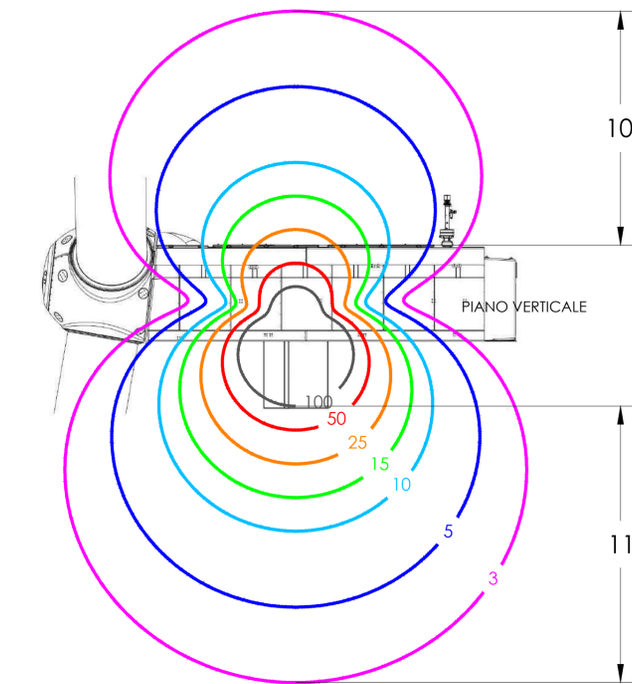
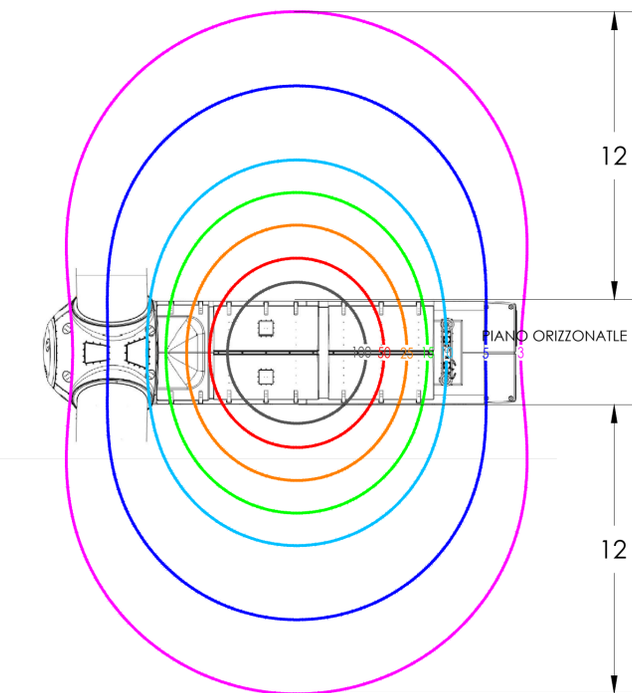


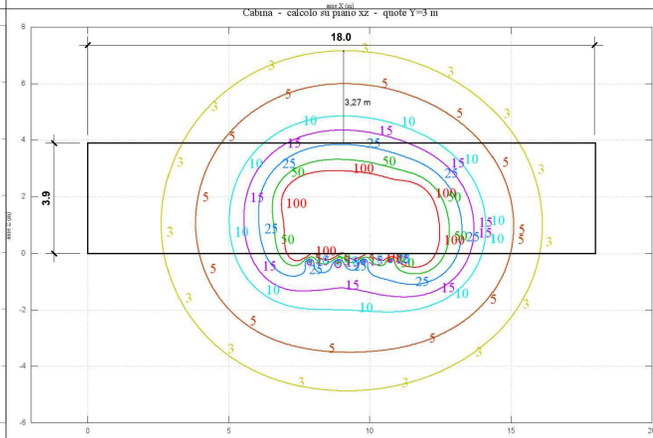
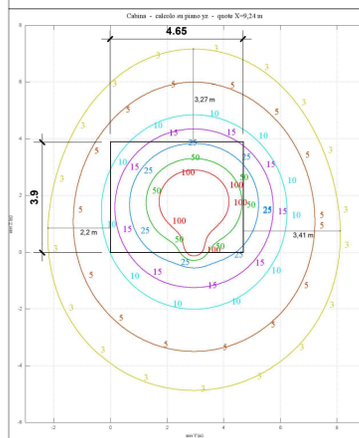
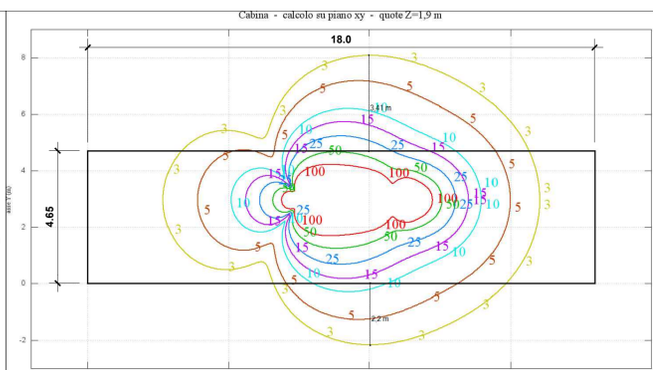
CAVIDOTTI 36 kV INTERRATI - SEZIONI DI SCAVO - SCALA 1:25
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA):
 MASSIMA DPA ORIZZONTALE DA ASSE SCAVO = 0 m
 MASSIMA DPA VERTICALE DA PIANO STRADALE = 0 m



TRASFORMATORE 36 kV/BT IN NAVICELLA AEROGENERATORE POSTA A 135 METRI DI ALTEZZA
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA) DA PARETI NAVICELLA:
 MASSIMA DPA ORIZZONTALE = 12 m
 MASSIMA DPA VERTICALE = 11 m



CABINA DI RACCOLTA 36 kV
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA):
 MASSIMA DPA ORIZZONTALE DA PARETI CABINA = 4 m
 MASSIMA DPA VERTICALE DA PARETI CABINA = 4 m



CURVE ISOVALORE DELLA INDUZIONE MAGNETICA B RICAVATE CON SOFTWARE BESHIELDING MAGIC

Impianto eolico "LACCANU"

9 aerogeneratori da 6,8 MW

Potenza 61,2 MW

11/2023	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	---	---
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY / DISEGNATO DA	CHECKED BY / CONTROLLATO DA	APPROVED BY / APPROVATO DA
			Ing. Michele Pigiarrù		
 Queequeg Renewables, Ltd 2nd Floor, the Works 14 Turnham Green Terrace Mews W41QU London (UK)		Queequeg Renewables Due S.r.l. Piazza Cinque Giornate, 10 20129 Milano (MI)		 Ing. Michele Pigiarrù	
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY MANNER UNRELATED TO THEIR INTEREST OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROPRIETÀ RISERVATA. A TITOLO DI LEASO LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUÒ ESSERE NE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA LA PERMESSA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.</small>					Association Number 511

Tavola effetti elettromagnetici
 Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 61,2 MW
 "LACCANU" - Comuni di Bessude, Ittiri, Thiesi, e Banari (SS)
 DOCUMENT NAME
 QQR-WIND-026.ELB009c

DIM.
 A1
 DRAWING SCALE
 VARIE
 PAGE
 1 of 1