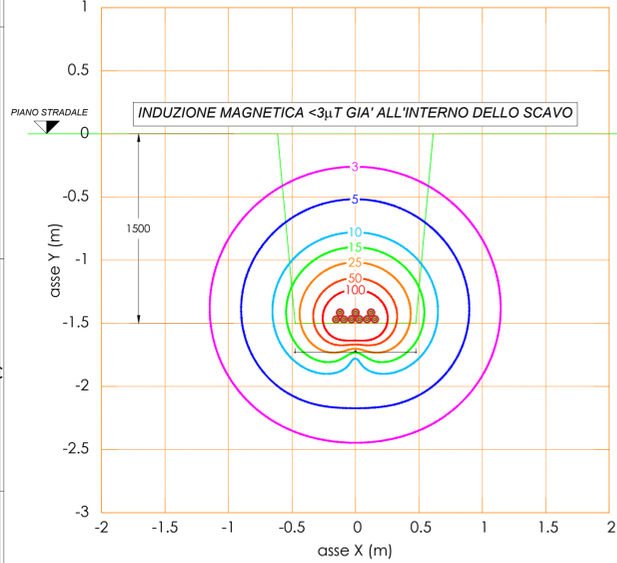
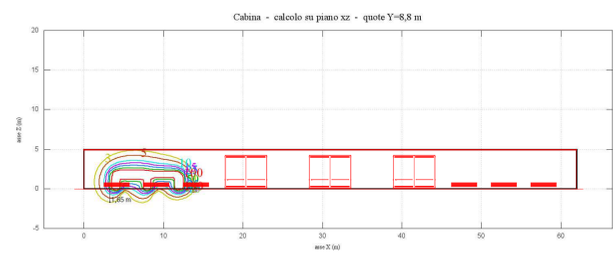
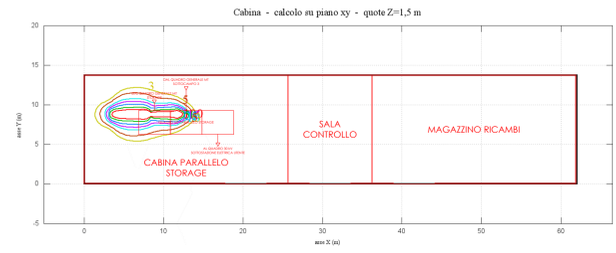


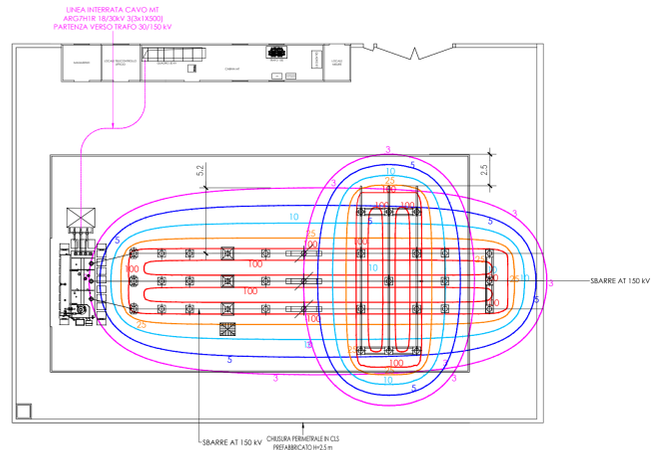
SEZIONE CAVIDOTTO TIPO 17
N. 9 CAVI UNIPOLARI ARG7H1R 18/30kV (1X500) mm²
DISPOSTI A TRIFOGLIO



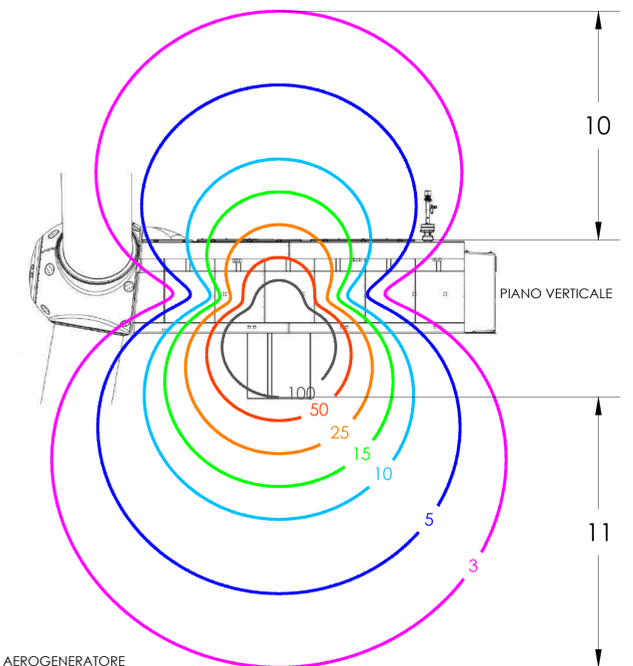
CAVIDOTTO 30 kV INTERRATO - SEZIONE DI SCAVO - SCALA 1:25
CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
Distanze di Prima Approssimazione (DPA):
• MASSIMA DPA ORIZZONTALE DA ASSE SCAVO: 0 m
• MASSIMA DPA VERTICALE DA PIANO STRADALE: 0 m



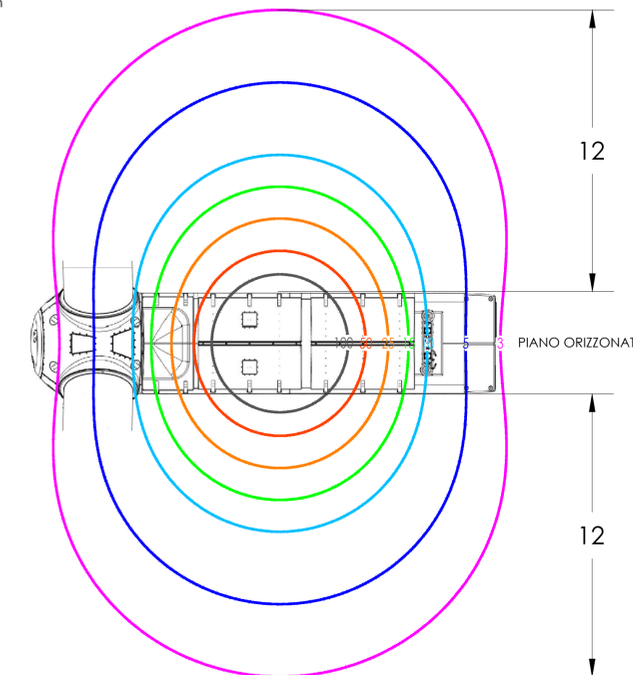
CABINA PARALLELO STORAGE - SALA CONTROLLO - MAGAZZINO RICAMBI
CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
Distanze di Prima Approssimazione (DPA):
• MASSIMA DPA ORIZZONTALE: 0 m
• MASSIMA DPA VERTICALE: 4 m



SSE UTENTE - SCALA 1:250
CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
INDUZIONE MAGNETICA <math>< 3\mu T</math>
GIÀ ALL'INTERNO DELLA SSE UTENTE



TRASFORMATORE MT/BT IN NAVICELLA AEROGENERATORE
POSTA A 135 METRI DI ALTEZZA - SCALA 1:300
CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
Distanze di Prima Approssimazione (DPA):
• MASSIMA DPA ORIZZONTALE: 12 m
• MASSIMA DPA VERTICALE: 11 m



CURVE ISOVALORE DELLA INDUZIONE MAGNETICA B RICAVATE CON SOFTWARE BESHIELDING MAGIC

Impianto eolico "Energia Is Coris"

9 aerogeneratori da 6,2 MW

Potenza 55,8 MW



PROGETTO: Progetto Definitivo per il parco eolico da 48,0 MW "Energia Is Coris" costituito da n.9 aerogeneratori

Elaborato: Tavola effetti elettromagnetici

Codice Elaborato: WIND001.ELB009c
Scala:
Formato elaborato:

PROponente: **Fred. Olsen Renewables**

Timbro e firma:
Timbro e firma:

REDATTORI:
Ing. Giuseppe Pili
Ing. Michele Pigiariu

COORDINAMENTO:
BIA s.r.l.
Piazza dell'Annunziata 7
Cagliari (CA) - 09123
P.IVA 03983480926
energhiabia@pec.it



Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01	12/2022	Aggiornamento	Giuseppe Pili Michele Pigiariu		
00	04/2022	Emissione per validazione	Giuseppe Pili Michele Pigiariu		

Comuni di Villamasargia, Narcao e Musei (SU)