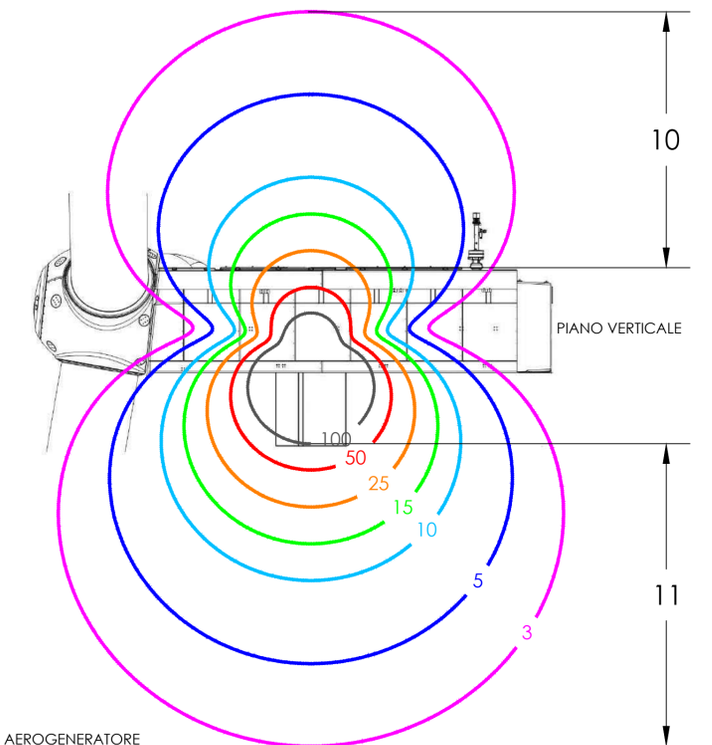


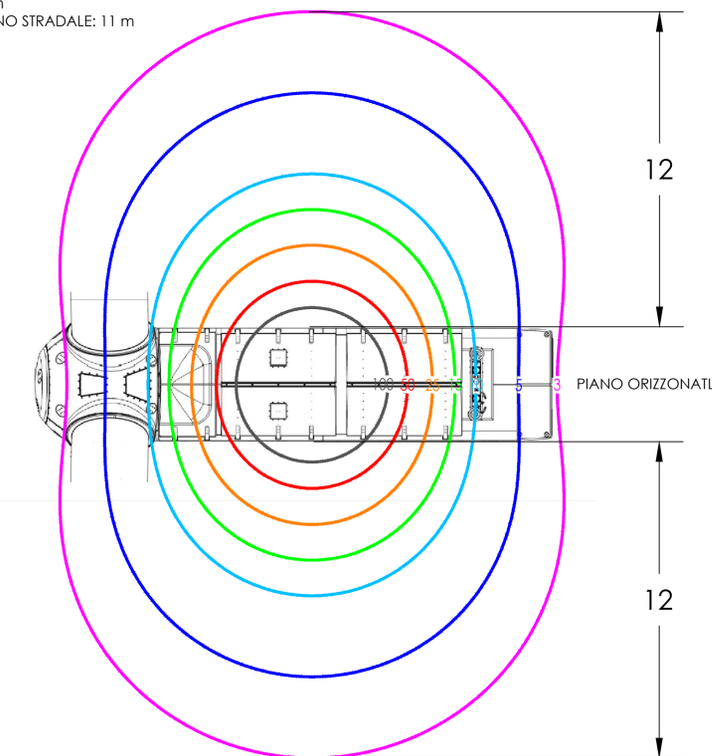
CAVIDOTTI MT 30 kV INTERRATI - SEZIONI DI SCAVO - SCALA 1:25
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA):

- MASSIMA DPA ORIZZONTALE DA ASSE SCAVO: 0 m
- MASSIMA DPA VERTICALE DA PIANO STRADALE: 0 m



TRASFORMATORE 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 DA PIANO STRADALE: 11 m



CURVE ISOVALORE DELLA INDUZIONE
 MAGNETICA B RICAVATE CON
 SOFTWARE BESHIELDING MAGIC

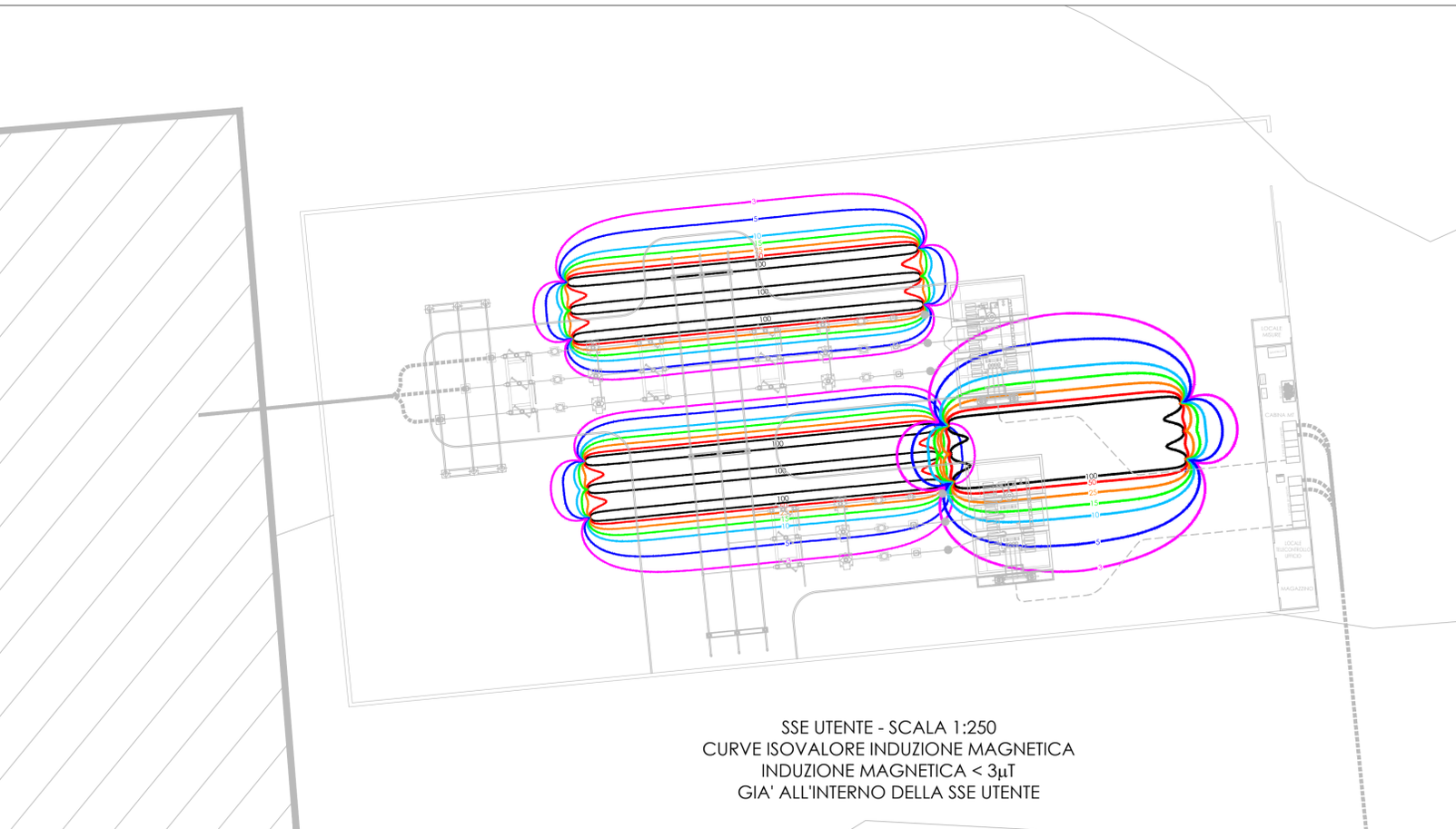
Impianto eolico "Brunco de Lianu"
 14 aerogeneratori da 6,6 MW
 Potenza 92,4 MW

10/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA
			Ing. Michele Pigiariu		
Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London		ecenergy Powering renewables.		ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI NUORO N. 1111/2014 Ing. Michele Pigiariu	
			Ecowind 2 S.r.l. Via Alessandro Manzoni, 30 20121 MILANO (MI)		Association Number 511

Tavola effetti elettromagnetici
 Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW
 "Brunco de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)

DOCUMENT NAME
 WIND003.ELB009c

DIM.
 A1
 DRAWING SCALE
 VARIE
 PAGE
 1 of 1



SSE UTENTE - SCALA 1:250
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 INDUZIONE MAGNETICA < 3μT
 GIA' ALL'INTERNO DELLA SSE UTENTE