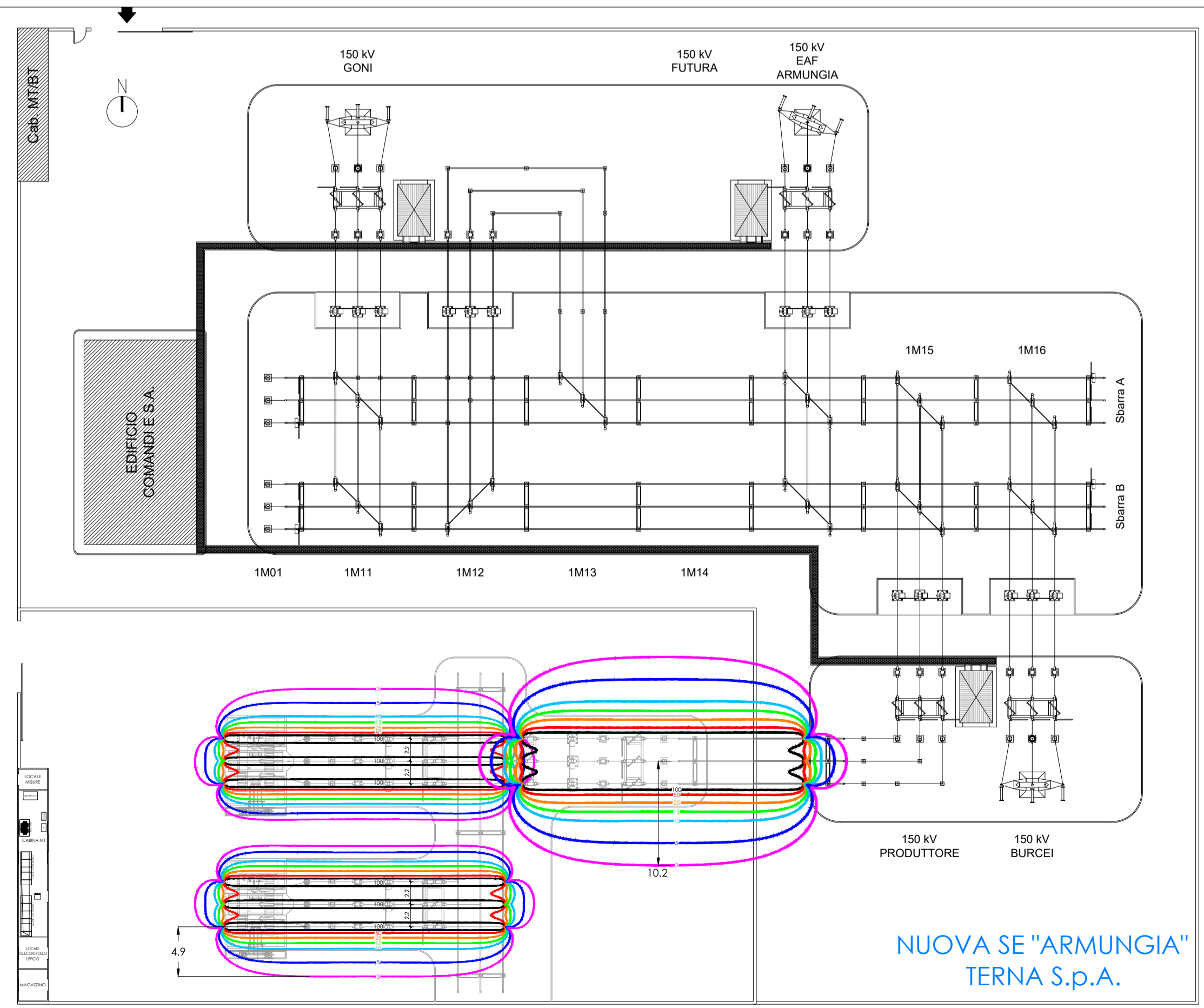


CAVIDOTTI MT 30 KV INTERRATI - SEZIONI DI SCAVO - SCALA 1:25
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA):

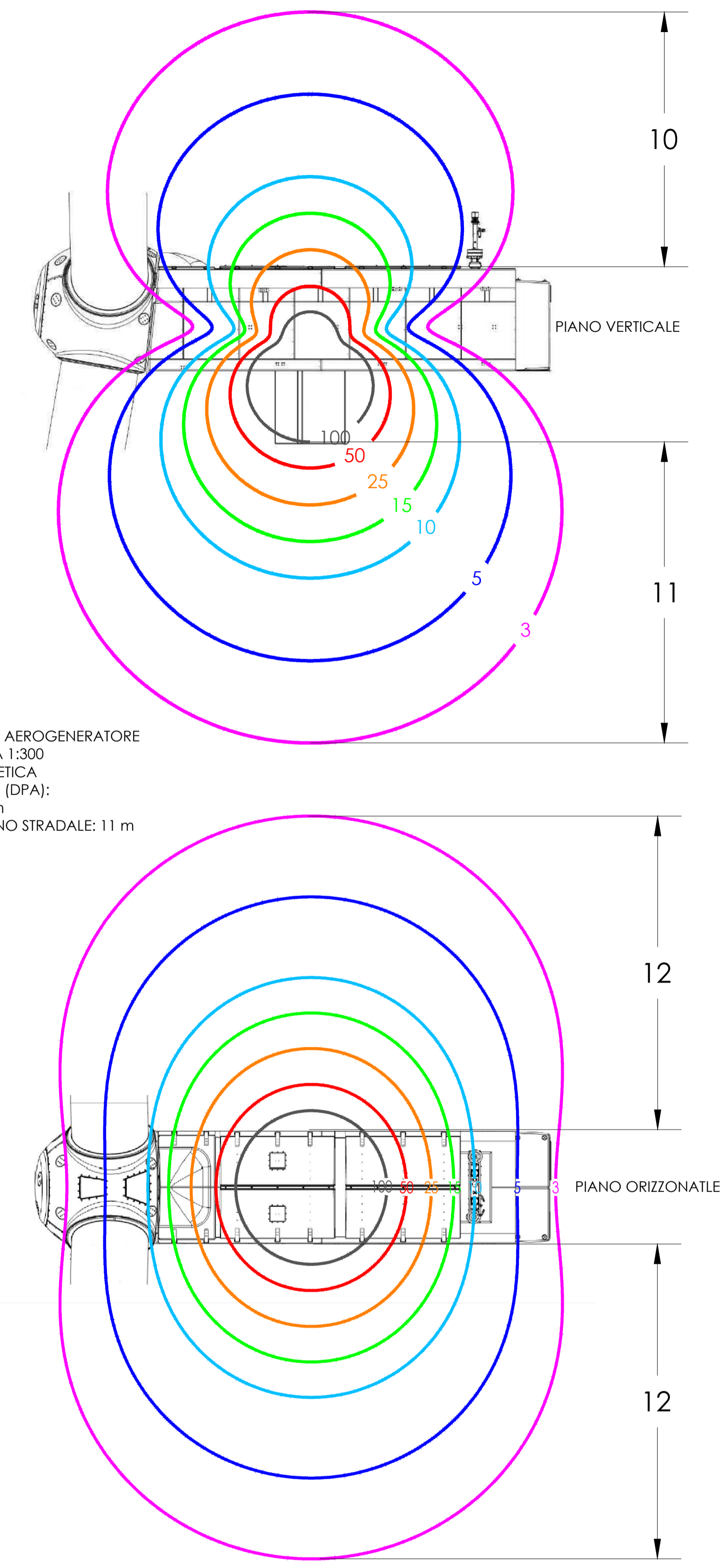
- MASSIMA DPA ORIZZONTALE DA ASSE SCAVO: 1,1 m
- MASSIMA DPA VERTICALE DA PIANO STRADALE: 0,4 m

SSE UTENTE - SCALA 1:400
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 INDUZIONE MAGNETICA <math><3\mu T</math>
 GIA' ALL'INTERNO DELLA SSE UTENTE



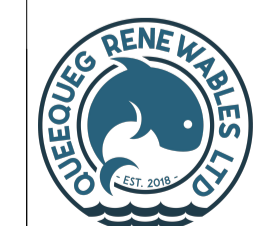

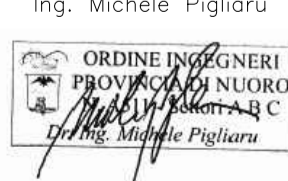
NUOVA SE "ARMUNGIA"
 TERNA S.p.A.

CURVE ISOVALORE DELLA INDUZIONE
 MAGNETICA B RICAVATE CON
 SOFTWARE BESHIELDING MAGIC



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

Impianto eolico "BRUNCU E NIADA"					
14 aerogeneratori da 6,6 MW					
Potenza 92,4 MW					
09/11/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
					Ing. Michele Pigiarru
		Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London			
		Ecomenergy Project 2 S.r.l. via Alessandro Manzoni n. 30 20121 MILANO (MI)		Association Number 511	
<small>THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY OTHER THAN TO THE PROJECT FOR WHICH IT WAS DESIGNED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. / PROPRIETA' RISERVATA. A TITOLI DI LEASO LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISPONDE LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE NE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA LA PERMESSA AUTOGRAFICA SCRITTA.</small>					
Tavola effetti elettromagnetici					DIM.
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW					A1
"Brunco e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)					DRAWING SCALE
DOCUMENT NAME					VARIE
AU-WIND001.ELB009c					PAGE
					1 of 1