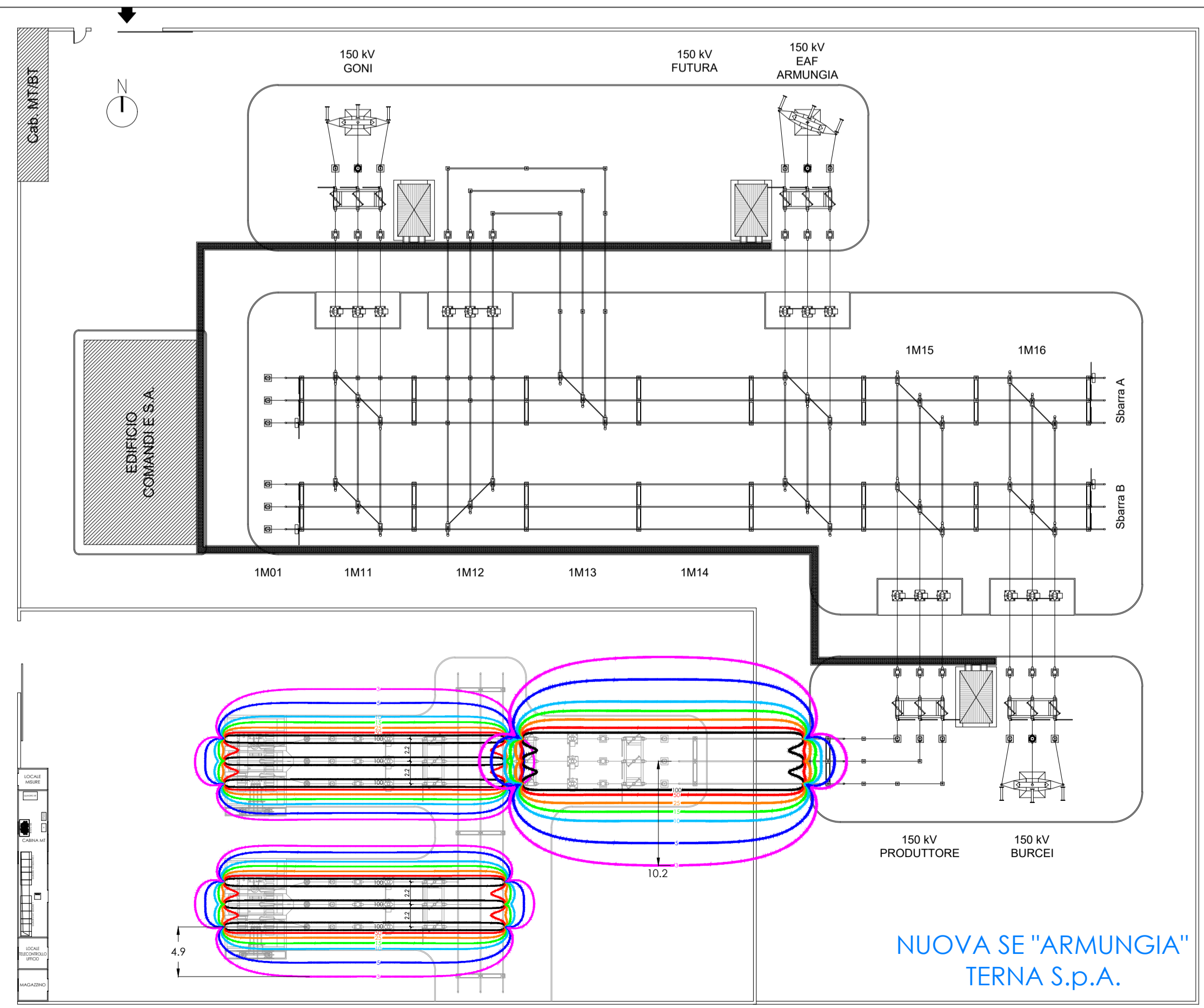


CAVIDOTTI MT 30 kV INTERRATI - SEZIONI DI SCAVO - SCALA 1:25
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA):

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

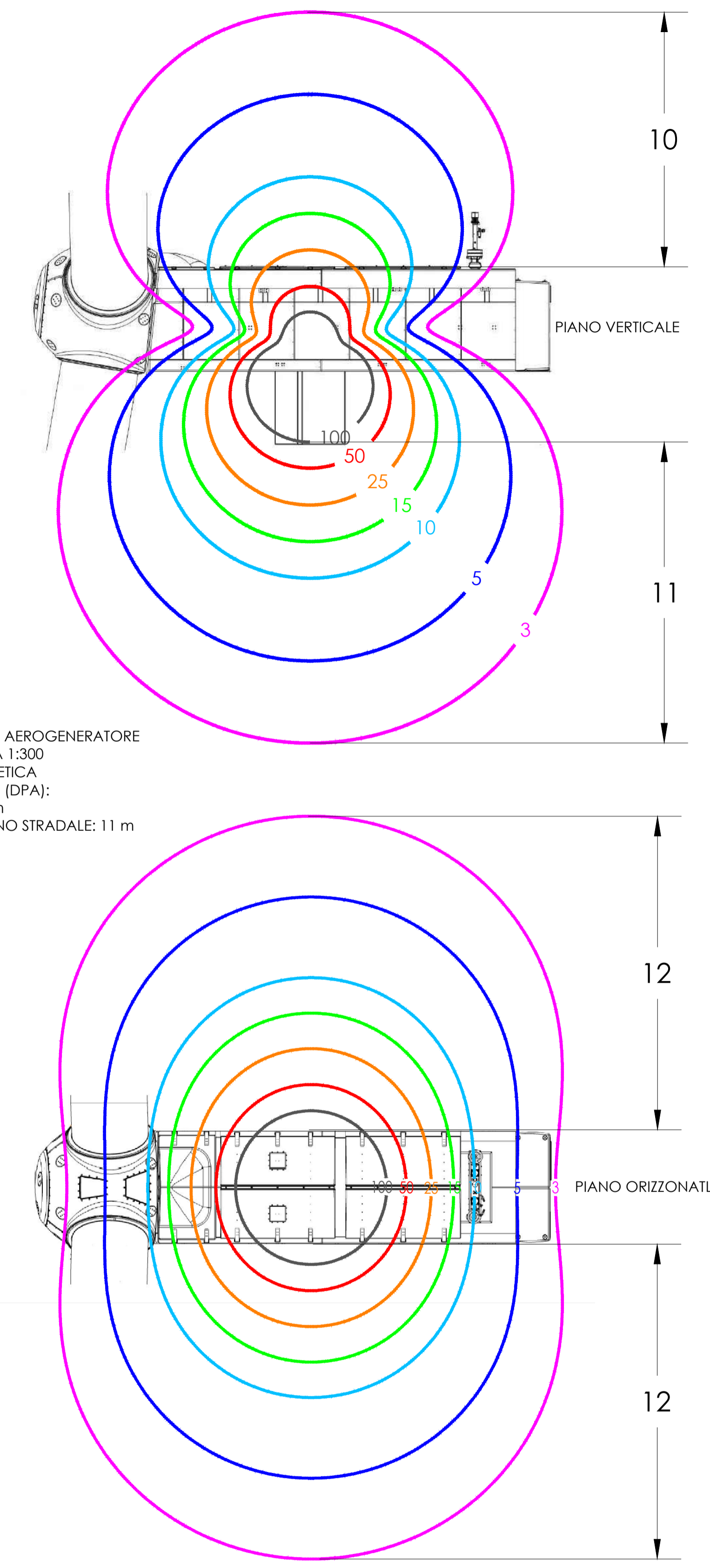
SSE UTENTE - SCALA 1:400
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA
 INDUZIONE MAGNETICA <math><3\mu T</math>
 GIA' ALL'INTERNO DELLA SSE UTENTE



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

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 "BRUNCU E NIADA"

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

21/09/20	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	DV	-
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

ecenergy
 Powering renewables.
 Econergy Project 2 S.r.l.
 via Alessandro Manzoni n. 30
 20121 MILANO (MI)

ORDINE INGEGNERI
 PROVINCIA DI
 NUORO
 N. 1000/2019
 Ing. Michele Pigiarru

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IF NOT TO BE USED IN ANY MANNER, 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 RIPRODOTTO NON PUÒ ESSERE NE RIPRODOTTO NE COMUNICATO A TERZI SENZA LA PROPRIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Tavola effetti elettromagnetici
 Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW
 "Brunco e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)

DOCUMENT NAME
 AU-PD-WIND001.ELB009c

DIM.
 A1
 DRAWING SCALE
 VARIE
 PAGE
 1 of 1