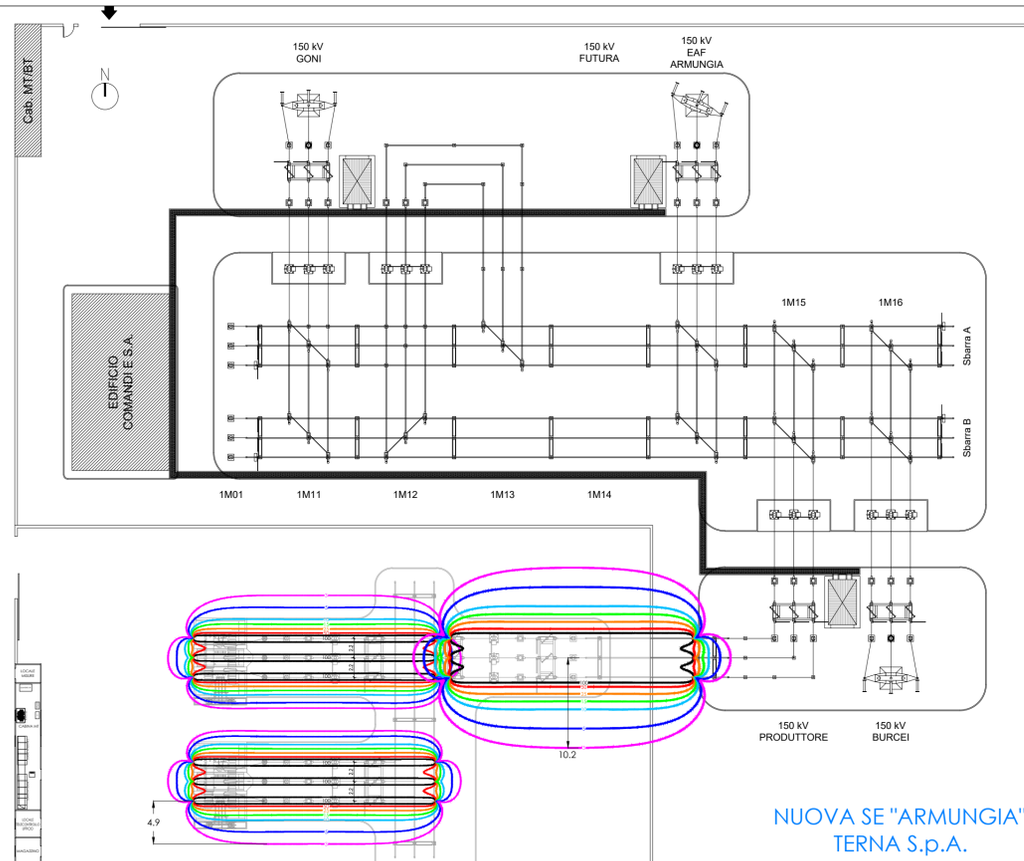


CAVIDOTTI MT 30 KV INTERRATI - SEZIONI DI SCAVO - SCALA 1:25  
 CURVE ISOVALORE INDUZIONE MAGNETICA  
 DISTANZE DI PRIMA APPROSSIMAZIONE (DPA):

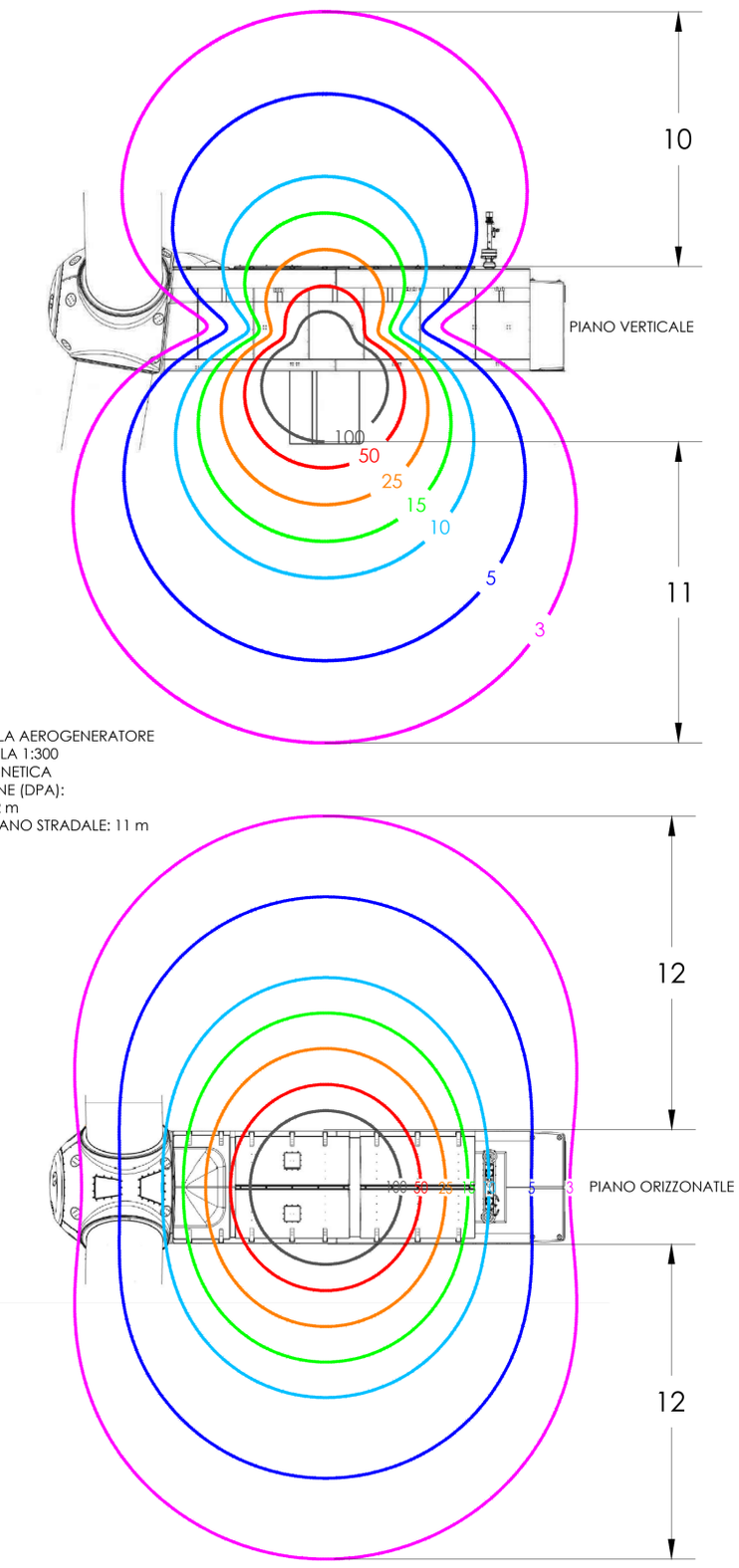
- MASSIMA DPA ORIZZONTALE DA ASSE SCAVO: 1,1 m
- MASSIMA DPA VERTICALE DA PIANO STRADALE: 0,4 m

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**

|           |      |                            |          |            |                       |
|-----------|------|----------------------------|----------|------------|-----------------------|
| 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

DIM. A1  
 DRAWING SCALE VARIE  
 PAGE 1 of 1