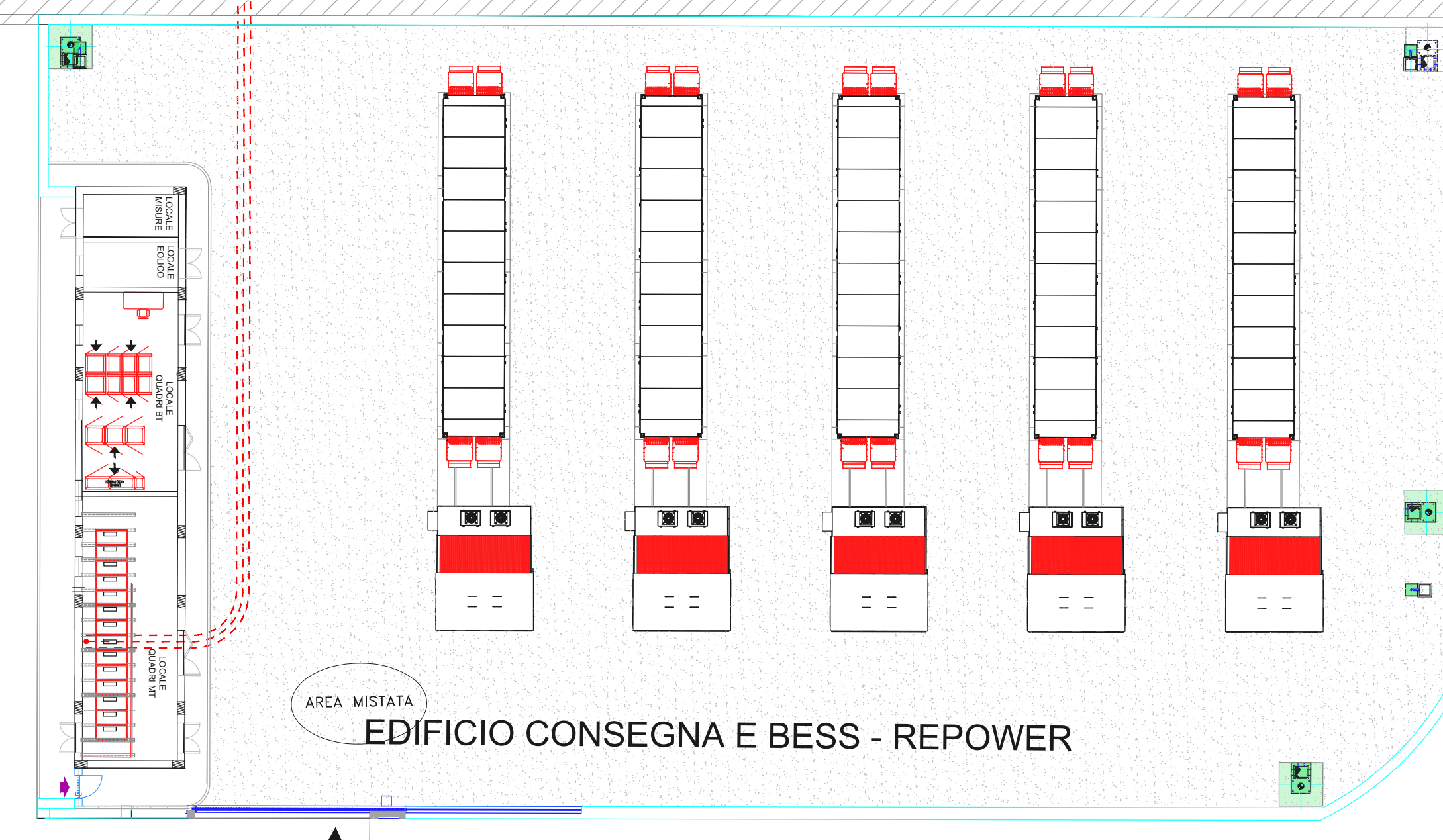
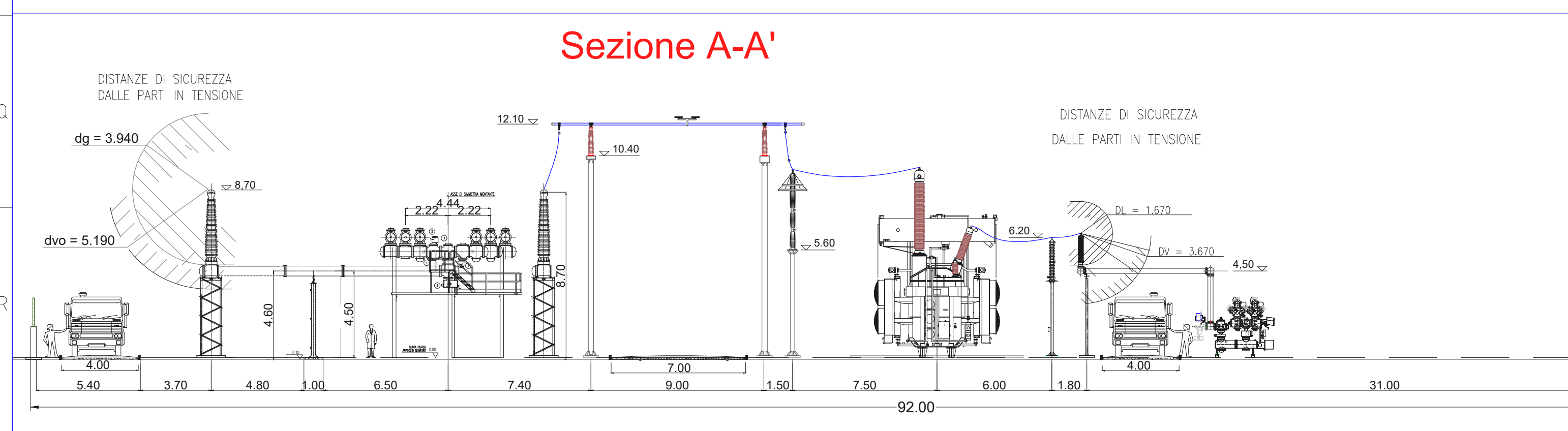


- LEGENDA**
- 1 LOCALE APPARECCHIATURE STAZIONE IN BLINDATO
 - 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
 - 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 4 VASCA RISERVA VV.FF.
 - 5 LOCALE POMPE
 - 6 IDRANTE
 - 7 CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
 - 8 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
 - 9 GE
 - 10 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 12 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 13 TORRI FARO
 - 14 VASCHE TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - 15 EDIFICIO 36 KV
 - 16 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO



STRADA DI ACCESSO STAZIONE

PROPRONTE
REPOWER
L'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
Hydro-Engineering s.p.a.
Via Prosecco, 7/9
10024 Alghero (SS) Italy

PROGETTO: REPOWER

PROGETTISTA: Ing. Mariano Galbo

N° COMMESSA: 1454
PARCO EOLICO "CRAVAREZZA"
REGIONE LIGURIA - PROVINCIA DI SAVONA
COMUNI DI CALICE LIGURE (PARCO EOLICO), MALLARE (PARCO EOLICO, CAVIDOTTI E SSEU)
CIRCO FEOGLINO E ALTARE (CAVIDOTTI)
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO: STAZIONE ELETTRICA TERNA RTN 380/132/36 KV "MALLARE"
CODICE ELABORATO: 1454_G25_R1

| SCALA | NOVE FILE |
|-------|---|
| 1:500 | 1454_G25_Station 380-132-36 KV Mallare_R1.dwg |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 3 |
| 4 | 4 |
| 5 | 5 |
| 6 | 6 |
| 7 | 7 |
| 8 | 8 |
| 9 | 9 |
| 10 | 10 |
| 11 | 11 |
| 12 | 12 |
| 13 | 13 |
| 14 | 14 |
| 15 | 15 |
| 16 | 16 |
| 17 | 17 |
| 18 | 18 |
| 19 | 19 |
| 20 | 20 |
| 21 | 21 |
| 22 | 22 |
| 23 | 23 |
| 24 | 24 |

Copyright REPOWER ENGINEERING S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE