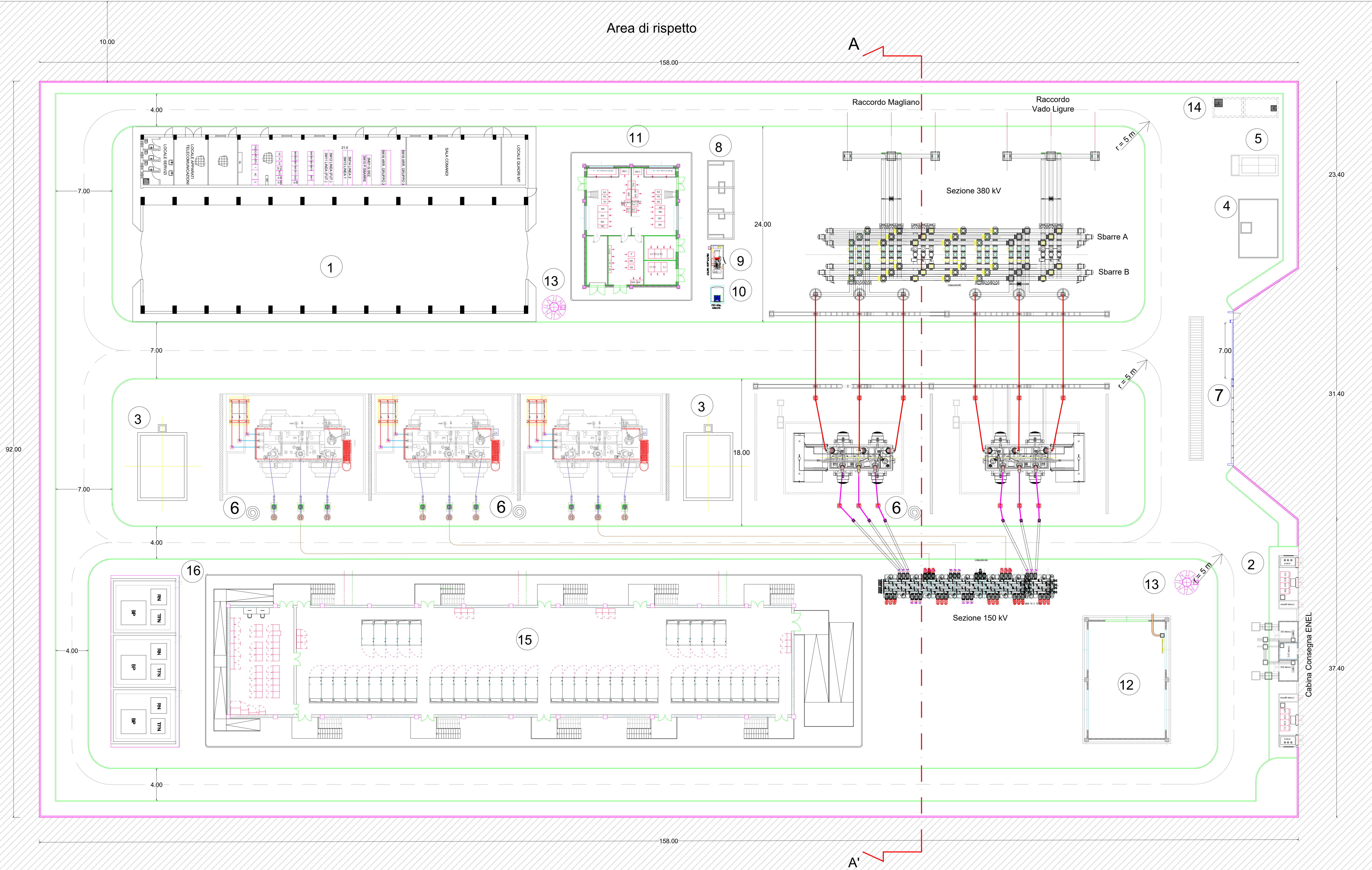


Area di rispetto

A



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

PROPRONENTE
REPOWER
 l'energia che ti serve.

PROGETTAZIONE
INSE
 Viale Michelangelo, 71
 80129 Napoli
 TEL. 081 579 7998
 Appuntamenti e ordini: tecnico@insest.it

Progettista: Amm. Francesco Di Maso
 Ing. Nicola Galdero
 Ing. Pasquale Esposito

N° COMMESSA
1454
 STAZIONE ELETTRICA (SE) A 380/132 KV DELLA RTN DA INSERIRE IN ENTRA - ESCE ALLA LINEA RTN A 380 KV "MAGLIANO - VADO LIGURE".
 REGIONE LIGURIA- PROVINCIA DI SAVONA
 COMUNI DI ALTARE E MALLARE
 STUDIO DI PRE-FATTIBILITÀ

ELABORATO
 Planimetria elettromeccanica SE 380/132/36 kV

CODICE ELABORATO
1454_TERNA_G.2

SCALA
 1:200

NOVE FILE
 1454_TERNA_G.2_Planimetria elettromeccanica SE 380-132-36 kV

31	06/05/2024	PRIMA EMISSIONE	PA	VP	ING
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright REPOWER RENEWABLE S.p.A. TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE
 01/2024 - Rev. 01