

LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 11 EDIFICIO MAGAZZINO
- 12 TORRI FARO
- 13 DISOLEATORE
- 14 LOCALE POMPE VVFF
- 15 VASCA DI RACCOLTA PRIMA PIOGGIA

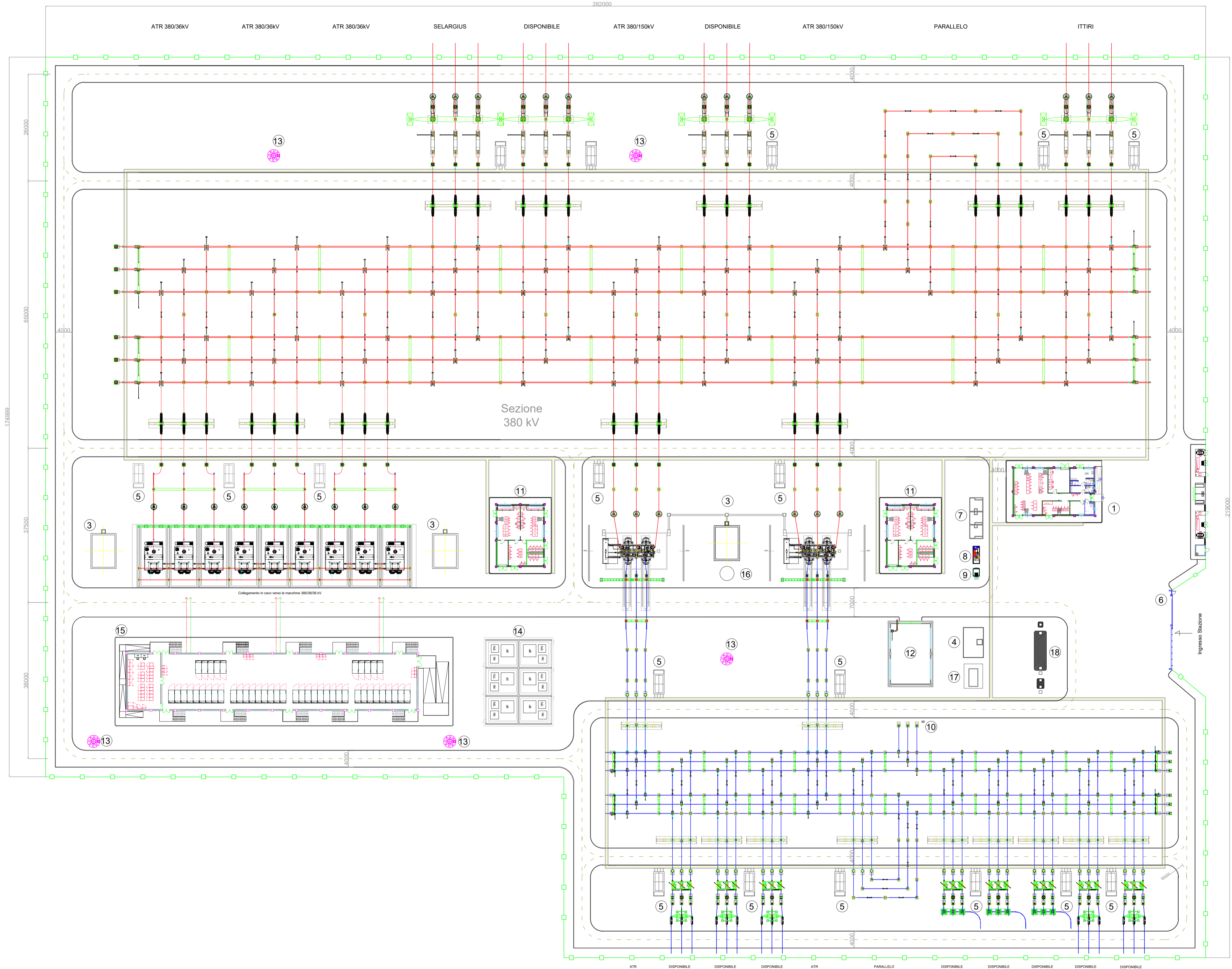
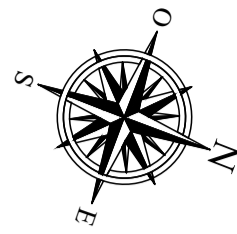
RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

* L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile.
 Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.

3	01.2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Wind Energy
2	Apr.2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Wind Energy
1	Set.2022	Revisione Generale	3E	Wind Energy
0	Mag.2022	Emissione	3E	Wind Energy
0		DESCRIZIONE	3E	Wind Energy
Revisore	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente	Commissa	Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERNA 380/150/36 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN		Scala
		SE TERNA 380/150/36 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN		1:500
		SE "Macomer 380"		Formato
		Planimetria elettromeccanica - Ante Intervento		A1
				Foglio
				1 di 2
				Id.
				011.22.01.W06



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.FF.
- 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 6 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 7 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- 8 GE
- 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- 10 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 11 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 12 EDIFICIO MAGAZZINO
- 13 TORRI FARO
- 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 15 EDIFICIO 36 kV
- 16 DISOLEATORE
- 17 LOCALE POMPE VVFF
- 18 VASCA DI RACCOLTA PRIMA PIOGGIA
- RECINZIONE ESTERNA

NOTE:

* L'utilizzo dello stallo rovescio è consentito solo nei casi in cui risultasse strettamente indispensabile.

Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

Il basamento con singolo binario può sostenere gli ATR fino a 250 MVA. Il basamento con doppio binario può sostenere gli ATR da 400 MVA.

Per quanto attiene alle distanze da rispettare tra macchine elettriche ed edifici di stazione e recinzioni impianto si fa riferimento a quanto previsto dal D.P.R. n. 151/2011 e dal DM 15/07/2014 e ss.mm.ii.

3	01.2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Wind Energy
2	Apr. 2023	Revisione dopo commenti TERNA	3E	Wind Energy
1	Set. 2022	Revisione Generale	3E	Wind Energy
0	Mag. 2022	Emissione	3E	Wind Energy
0		DESCRIZIONE	3E	Redatto
				Approvato

Cliente: Wind Energy Sindia
Commissa: Piano Tecnico delle Opere - Progetto definitivo della SE TERNA 380/150/36 kV "Macomer 380" e dei Raccordi alla RTN
Titolo: SE "Macomer 380" Planimetria elettromeccanica - Post Intervento
Scala: 1:500
Formato: A1
Foglio: 2 di 2
Id.: 011.22.01.W06

