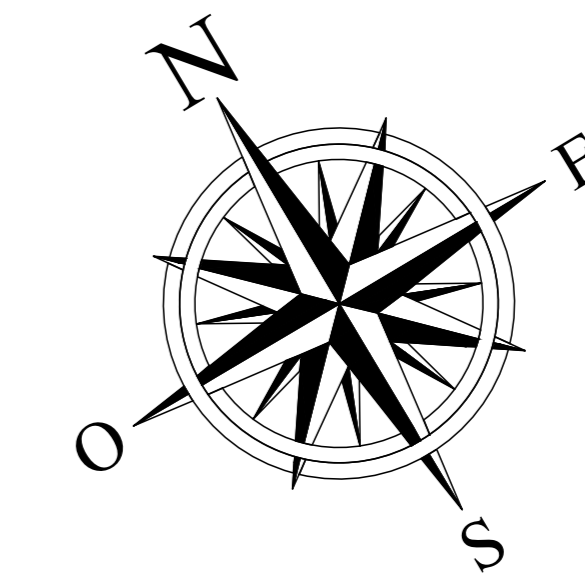
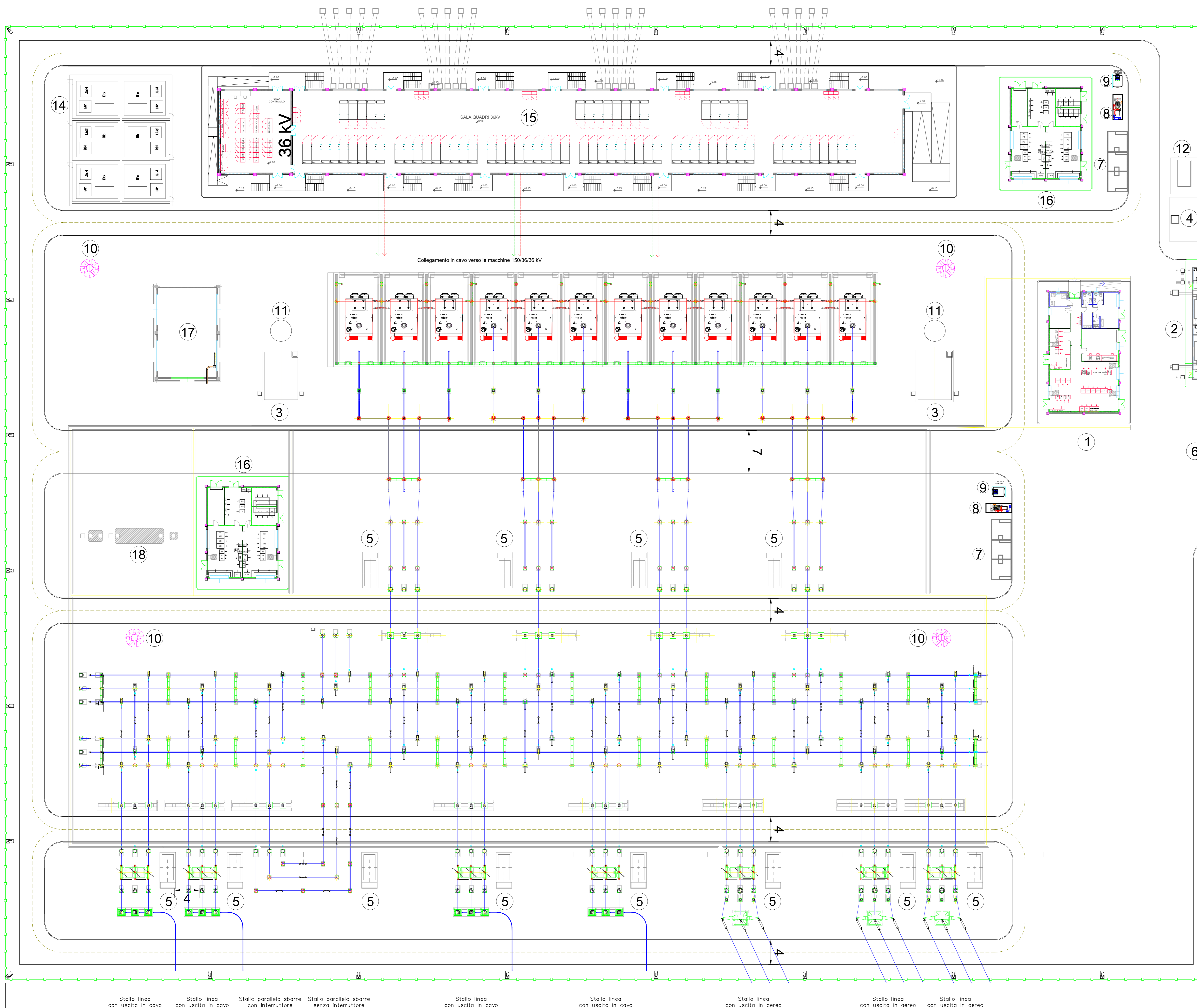


SOLUZIONE 1



AREA PER UBICAZIONE POZZETTI PER INGRESSO CAVI PRODOTTORI E SEZIONAMENTO DEGLI SCHERMI



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.F.
- 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 TORRE FARO
- 11 DISOLEATORE
- 12 LOCALE POMPE VV.FF
- 13 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 15 EDIFICIO QUADRI 36KV
- 16 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 17 EDIFICIO MAGAZZINO
- 18 VASCA PRIMA PIOGGIA E DISOLEATORE

NOTE:

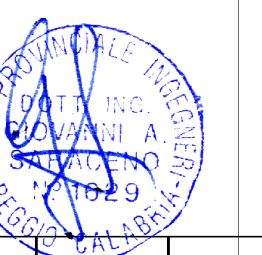
Il posizionamento delle torri faro è indicativo, la loro esatta collocazione dovrà essere verificata con un calcolo illuminotecnico puntuale

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.

Ingresso Stazione

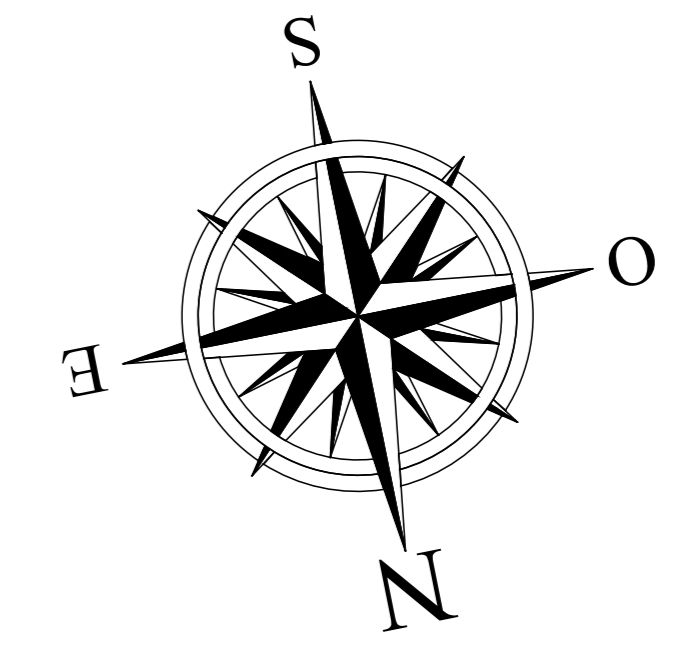
156

197

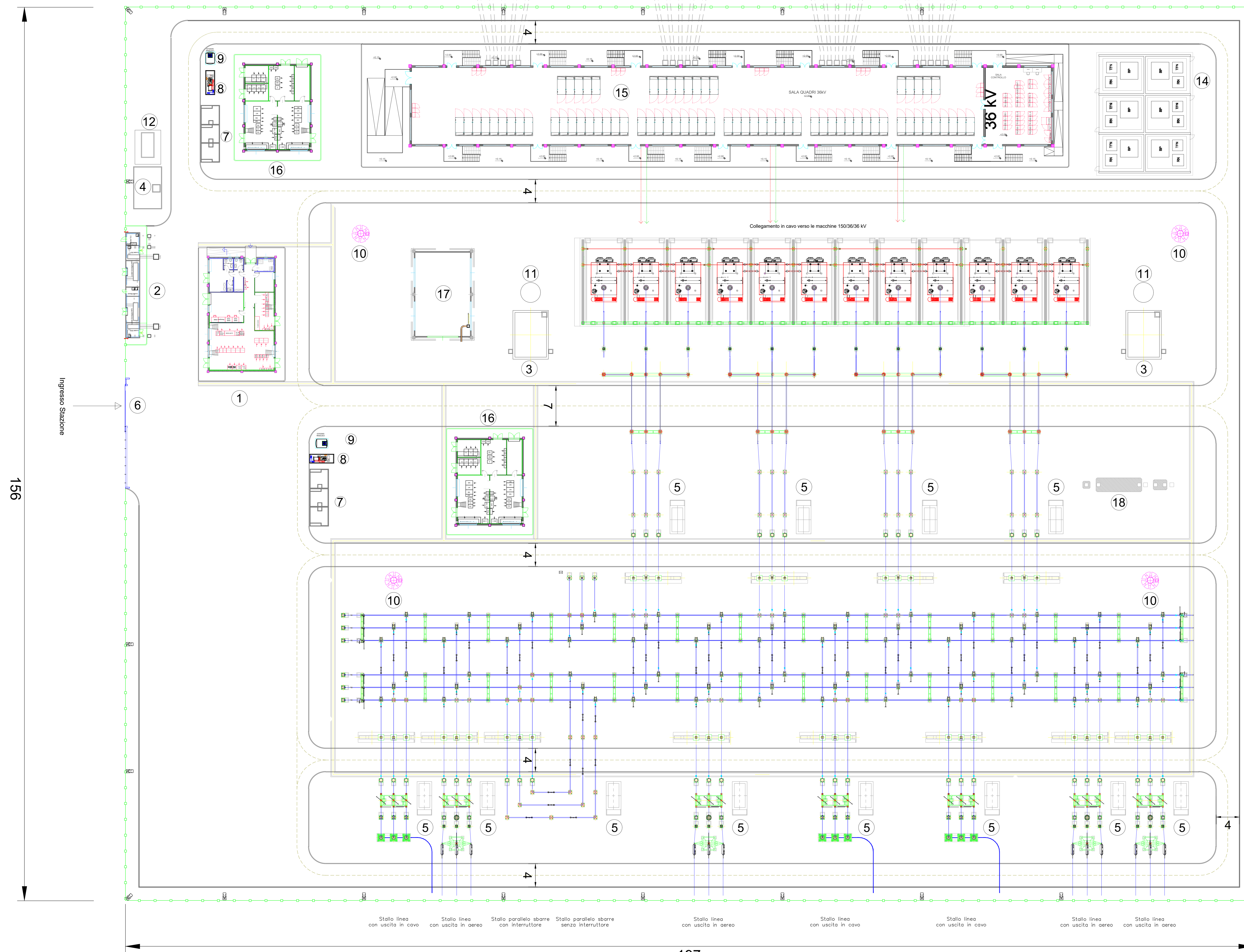


Revisione		Approvazione		Data		Foglio	
1		1		1		1	
2		2		2		2	
3		3		3		3	
4		4		4		4	
5		5		5		5	
6		6		6		6	
7		7		7		7	
8		8		8		8	
9		9		9		9	
10		10		10		10	
11		11		11		11	
12		12		12		12	
13		13		13		13	
14		14		14		14	
15		15		15		15	
16		16		16		16	
17		17		17		17	
18		18		18		18	
19		19		19		19	
20		20		20		20	
21		21		21		21	
22		22		22		22	
23		23		23		23	
24		24		24		24	
25		25		25		25	
26		26		26		26	
27		27		27		27	
28		28		28		28	
29		29		29		29	
30		30		30		30	
31		31		31		31	
32		32		32		32	
33		33		33		33	
34		34		34		34	
35		35		35		35	
36		36		36		36	
37		37		37		37	
38		38		38		38	

SOLUZIONE 2



AREA PER UBICAZIONE POZZETTI PER INGRESSO CAVI PRODUTTORI E SEZIONAMENTO DEGLI SCHERMI



LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A.
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 VASCA RISERVA VV.F.
- 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 TORRE FARO
- 11 DISOLEATORE
- 12 LOCALE POMPE VV.FF
- 13 TRASFORMATORI INDUTTIVI DI POTENZA (TIP)
- 14 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 15 EDIFICIO QUADRI 36KV
- 16 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 17 EDIFICIO MAGAZZINO
- 18 VASCA PRIMA PIOGGIA E DISOLEATORE

NOTE:
 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.

Stallo linea con uscita in cavo Stallo linea con uscita in aereo Stallo parallelo sbarre con interruttore Stallo parallelo sbarre senza interruttore Stallo linea con uscita in aereo Stallo linea con uscita in cavo Stallo linea con uscita in cavo Stallo linea con uscita in aereo Stallo linea con uscita in aereo

00		Acque 2024		Emissione		SE		EUP	
Revisione		Data		Esecuzione		Società		Approvato	
Cliente		Commessa		Ampliamento a 36kV SE "Codrongianus"		Scala		1:250	
Titolo		SE 150/36kV "Codrongianus"		Studio di fattibilità		Formato		A0	
		Numero Elettrotecnico - Soluzione 2		Id.		Foglio		2 di 2	
						Tavola		1	