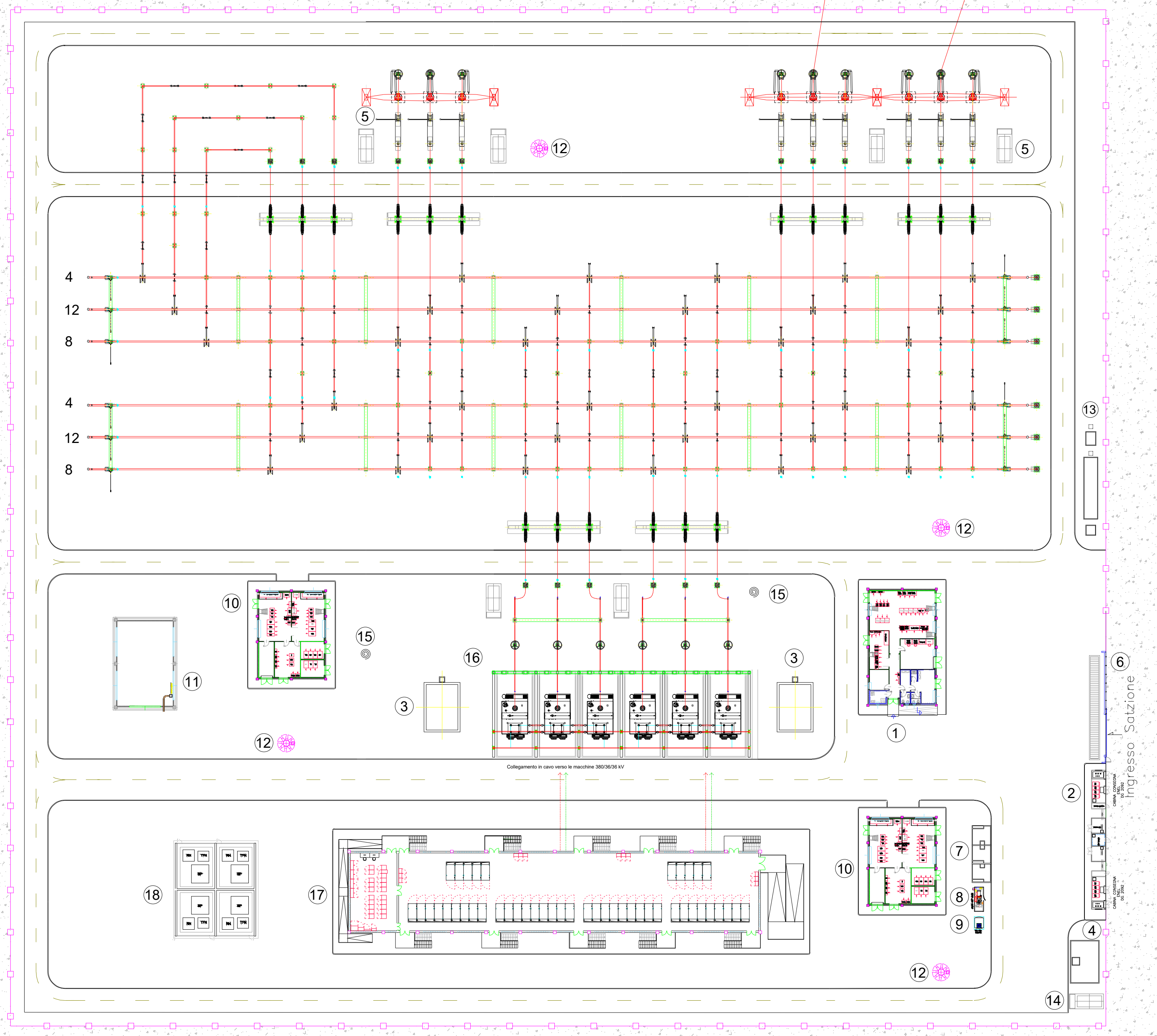


210

AREA DI RISPETTO

195



LEGENDA

- ① EDIFICIO COMANDI
- ② EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- ③ VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- ④ VASCA ANTINCENDIO
- ⑤ CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- ⑥ CANCELLO D'INGRESSO
- ⑦ FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/bt (con copertura)
- ⑧ GE
- ⑨ SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
- ⑩ EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- ⑪ EDIFICIO MAGAZZINO
- ⑫ TORRI FARO
- ⑬ VASCHE TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
- ⑭ LOCALE POMPE
- ⑮ IDRANTI
- ⑯ TRASFORMATORE 380/36 Kv
- ⑰ EDIFICIO QUADRI 36 kV
- ⑱ BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- RECINZIONE ESTERNA S.E. TERNA

Committente:

EMILIE Wind srl
Via Sardegna, 40
00187 Roma (Rm), Italy

IMPIANTO EOLICO "EMILIE"
SITO IN CASALFIUMANESE (BO)

Planimetria Elettromeccanica sottostazione 36-380 kV

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.		Nome file Plan_ele.dwg	Commessa 22033	Codice elaborato IT-VesEMI-PGR-ELE-DW-06
				1/1 Pagina
Luglio 2023	00	Prima emissione	P. Concas	C. Ometto D. Teta 1:500
Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato Approvato Scala



PROGER S.P.A.
Operative Office
Via Po', 99 - 06020 San Giovanni Teatino (CH), Italy
T. +39.085.44.41.1 - F.+39.085.44.41.230 - proger.it

Certificata UNI EN ISO 9001:2015
Certificata UNI EN ISO 14001:2015
Certificata BS OHSAS18001:2007