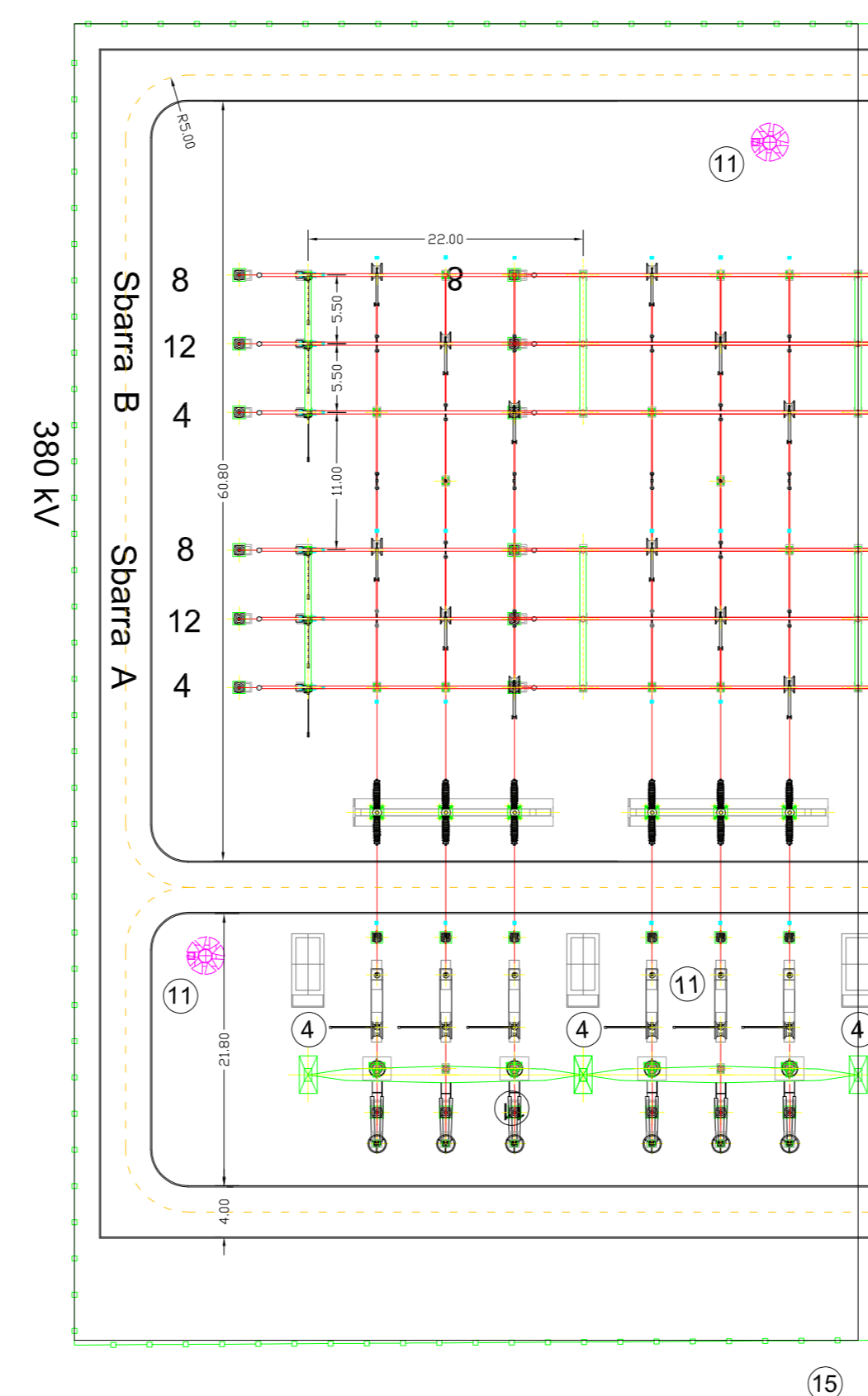


LEGENDA

- 1 EDIFICIO COMANDI
- 2 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. (DG 2092)
- 3 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
- 4 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
- 5 CANCELLO CARRAIO APRIBILE A DUE ANTE
- 6 FONDAZIONE TRASFORMATORI MT/BT (con copertura)
- 7 GE
- 8 SERBATOIO GASOLIO INTERRUATO
- 9 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 10 EDIFICIO MAGAZZINO
- 11 TORRI FARO
- 12 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
- 13 EDIFICIO 36 kV
- 14 VASCA RISERVA V.V.F.

AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE 380/150 kV DI MANFREDONIA

AMPLIAMENTO STAZIONE ELETTRICA 380/150 kV DI MANFREDONIA



STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE 380/150 kV DI MANFREDONIA

<p>OGGETTO: Studio di fattibilità dell'ampiamento 380/36 kV della Stazione Elettrica RTN 380/150 kV di Manfredonia (FG).</p> <p>TITOLO: Layout elettromeccanico SE</p> <p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p> <p>ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARRANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812</p> <p>Nome FILE: 22_22_ite_ele_02_sf_pl_01_01</p>	<p>COMMITTENTE: ENERGIA LEVANTE S.r.l. Via Luca Quaresio, 3111 - Regione Emilia - 40134 Roma P.IVA: 02650591018 - 02640510180 - 02640510181</p> <p>SOCIETA' DEL GRUPPO</p>	<p>Massimiliano Pirovano Alessandro Pirovano ELEGATO CONTROLLATO APPROVATO</p> <p>Aut. Puglia Puglia Ing. Leonardo Filotico</p> <p>REVISIONI:</p> <p>SOSTITUITO DA:</p> <p>CARTA: A0</p> <p>SCALA: 1:500</p> <p>ELAB. 01</p>
--	---	--