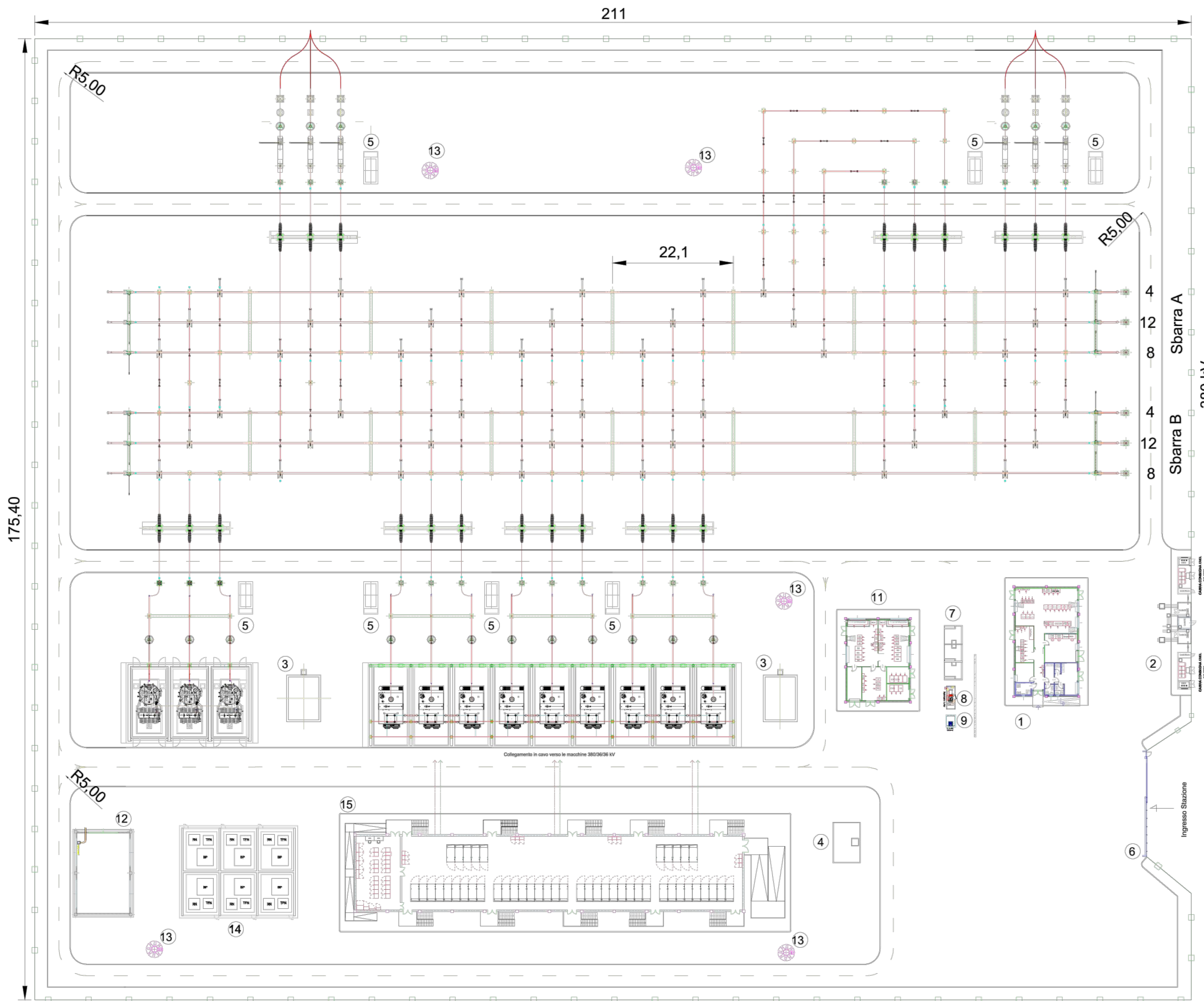


(Ipotesi 1 e 2 Arrivo in cavo) - Layout stazione di trasformazione 380 kV/36 kV con 3 TR da 250MVA



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
- RECINZIONE ESTERNA



Open Lazio srl
 Piazza Carlo Mirabello 2
 20121 Milano
 P. IVA 11511350966
 PROPONENTE



**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA R.T.N. DELLA POTENZA DI PICCO 57517,44 kWp
 POTENZA NOMINALE 55000 kW
 POTENZA MASSIMA IN IMMISSIONE 55000 kW**

G05 COMMISSAN.	IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VERMIGLIESCA" - MARTA (VT)	DOC
D-G05DL10 ELABORATO	OPERE DI RETE Layout elettromeccanico SE 380-36 kV	01 REV.
COORDINATE GEOGRAFICHE:	42°29'32.93"N LAT. 11°53'56.22"E LONG.	A4 FORMATO

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	CONTROLLO	APPROVATO
01	07/04/2023	EMISSIONE	PATARINO	PATARINO	PATARINO

Ing. Vincenzo Patarino
 Albo Ingegneri Pisa n. 3368
 Via Garofani 9, Pisa (PI)
 vincenzo.patarino@openenergy.eco

Ing. VINCENZO PATARINO
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 3368 Sezione A
 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

COMMITTENTE _____ PROGETTAZIONE _____

SCALA 1:500