



LEGENDA

	AREA DISPONIBILE PER SVILUPPI FUTURI 380kV
	AREA DISPONIBILE PER SVILUPPI FUTURI 150kV
①	EDIFICIO COMANDI
②	CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
③	VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
④	VASCA RISERVA VVFF.
⑤	EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE MT S.A.
⑥	CANCELLO CARRAIO SCORREVOLE
⑦	FONDAZIONI TRASFORMATORI MT/BT
⑧	GE
⑨	SERBATOIO GASOLIO
⑩	TORRI FARO
⑪	EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
⑫	EDIFICIO 36 kV
⑬	BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE DI NEUTRO
⑭	EDIFICIO MAGAZZINO
	RECINZIONE INTERNA
	RECINZIONE ESTERNA

LEGENDA MATERIALI RETE DI TERRA

	DISPERSORE DI TERRA l=1500+1500mm
	CORDA RAME NUDA 63mm ²
	CORDA RAME NUDA 125mm ²
	CONNETTORE A COMPRESSIONE C95-C70
	CONNETTORE A COMPRESSIONE C120-C120

REVISIONE	A	3/11/2023	100		1/13	Emissione per autorizzazione
COMITENTE	BGC CONSULTING S.R.L. Via Enrico Cosenz, 22 20158 - Milano (MI) P.I. 03052120643					SE 380/150/36 KV TROIA 2
INGEGNERIA & COSTRUZIONI	BRULLI Trasmissione					TITOLO PLANIMETRIA RETE DI TERRA
SCALA	1:500	FORMATO	A1+	FOLIO / DI	1 / 1	N. DOCUMENTO 6 1 4 6 2 A