



- LEGENDA**
- 1 EDIFICIO COMANDI
 - 2 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
 - 3 TORRI FARO
 - 4 EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIM. MT S.A. DG 2061
 - 5 CHIOSCHI APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO
 - 6 VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI
 - 7 VASCA RISERVA VV.FF.
 - 8 TRASFORMATORI MT/MT
 - 9 SERBATOIO GASOLIO INTERRATO
 - 10 GRUPPO ELETTROGENO
 - 11 EDIFICIO MAGAZZINO
 - 12 EDIFICIO QUADRI 36KV
 - 13 BOBINE DI PETERSEN, TRASFORMATORE FORMATORE DI NEUTRO E RESISTENZA DI NEUTRO
 - 14 TRASFORMATORI 400/36KV (250MVA)
 - 15 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI (Sezione 36KV)
- RECINZIONE ESTERNA

**AREA AMPLIAMENTO 380/36KV
FUTURA S.E. RTN
"CUTRO" 380/150/36KV
IN AUTORIZZAZIONE**

4				
3				
2				
1				
0	PRIMA EMISSIONE	30/04/2023	Martino M.	Renantis
REV.	DESCRIZIONE	DATA	CONTROLLATO	APPROVATO
CLIENTE: Renantis Corso Italia 3, Milano (MI)				
PROGETTO: Ampliamento della S.E. RTN "CUTRO 380/150/36KV"				
Richiesta di connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) per un impianto di generazione da fonte rinnovabile (eolica) con potenza nominale pari a 75,2 MW integrato ad un sistema di accumulo da 10 MW. La potenza richiesta ai fini della connessione è pari a 75,2 MW in immissione e a 10 MW in prelievo.				
Codice Pratica: 202201556				
TITOLO:	Planimetria Generale SE RTN			FORMATO: A0
DOCUMENTO N°:	REN_A.CU.S.G.0.1	SCALA:	1 / 500	SERIE IN: F
				FOLIO: 01