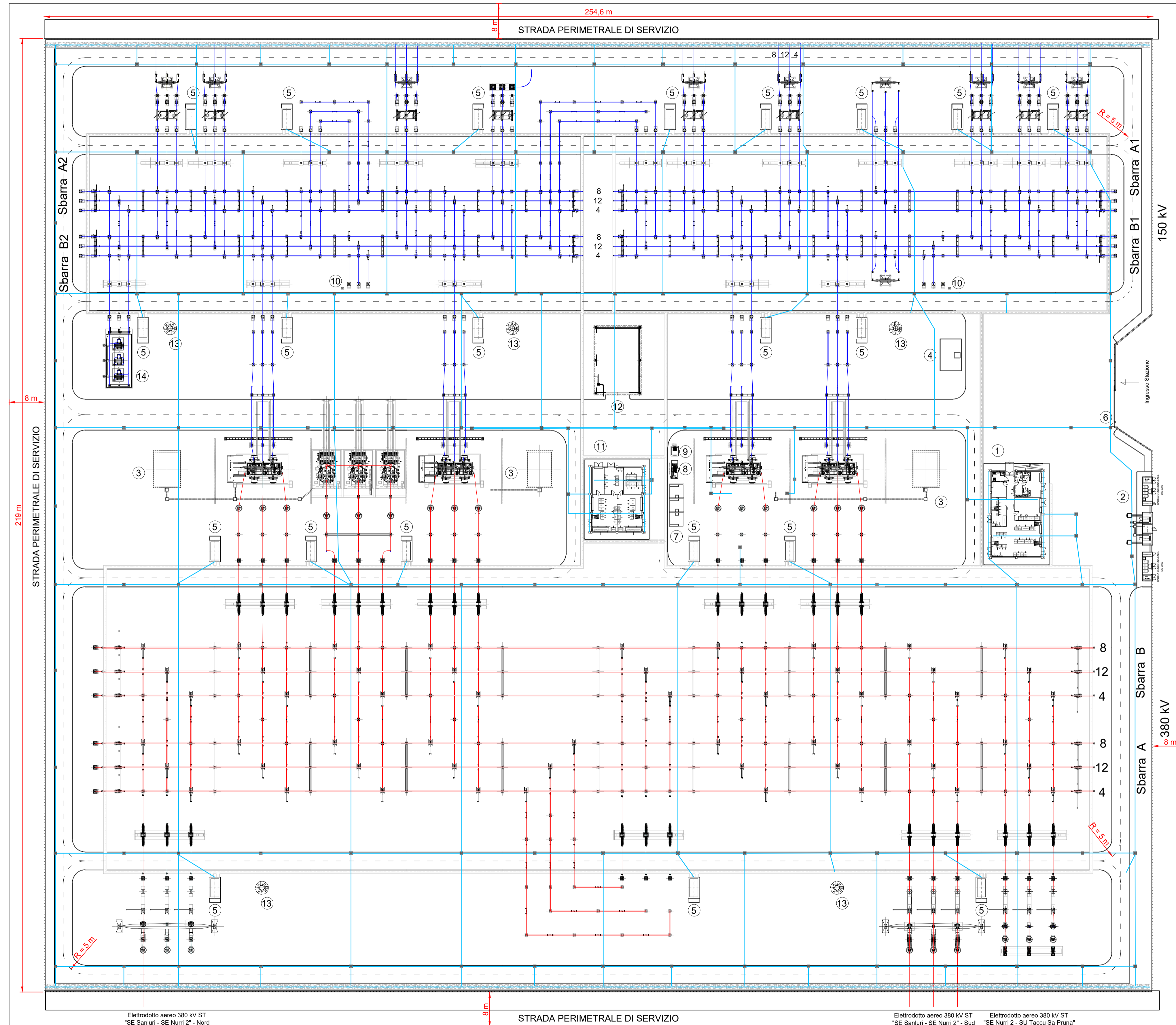


LEGENDA:

- Pozzetto collegamento (70x70) con caditoia in ghisa
- Pozzetto per pluviali
- Canaletta 25x20 con griglia carrabile
- Tubazione in PVC
- ▨ Trincea drenante



"TACCU SA PRUNA"

Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE 		PROGETTAZIONE 	
TITOLO ELABORATO Planimetria e sezioni di raccolta e scarico acque meteoriche Stazione Elettrica Nurri		SCALA 1:500	COMMESSA G929
CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_114_RTN_plan_sez_acque_SE_N_1-2_REV01		DATA Giugno 2023	
4 3 2 1 0	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A. Edison S.p.A.	Edson S.p.A. Edson S.p.A. Edson S.p.A. Edson S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori