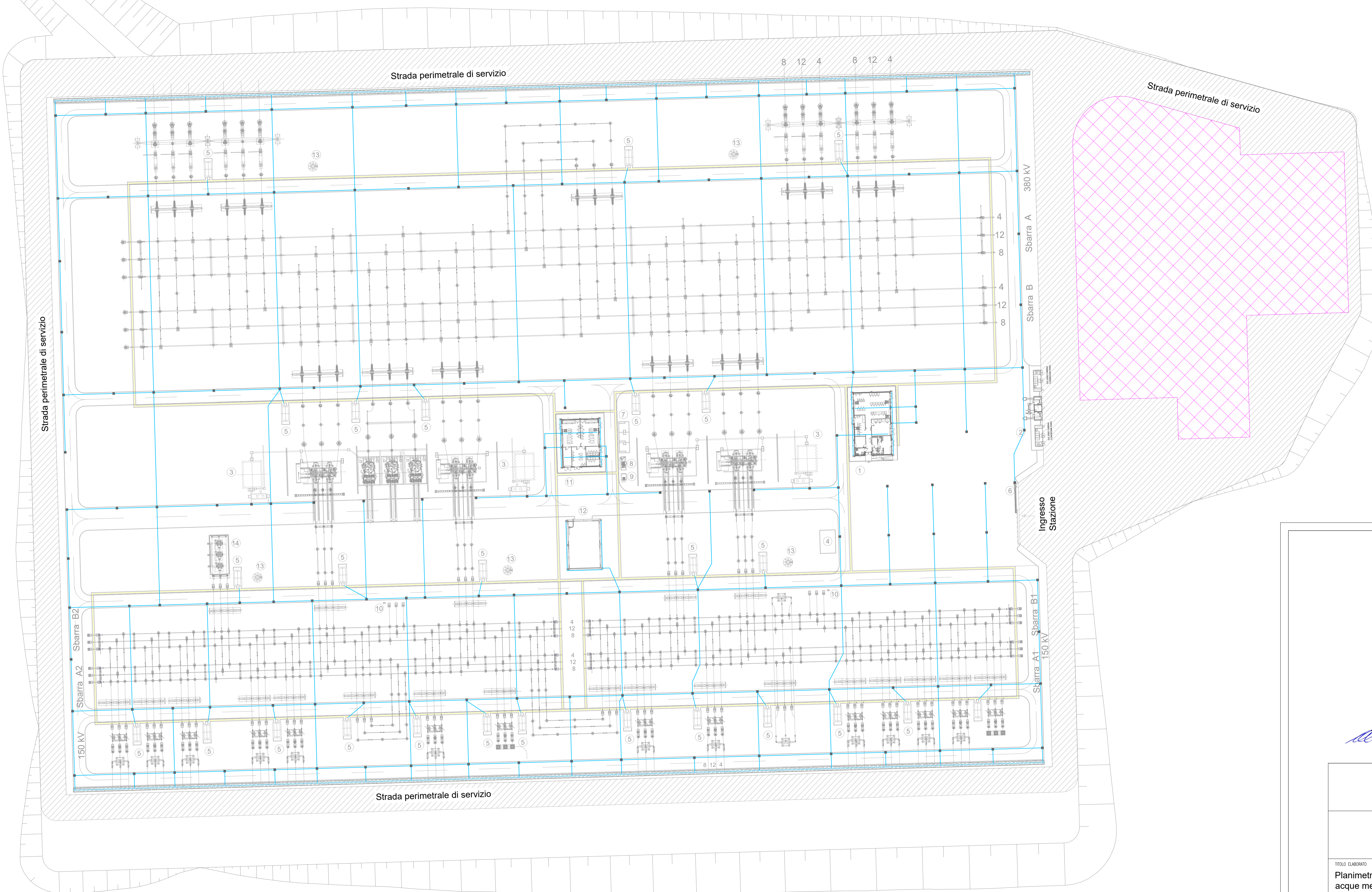
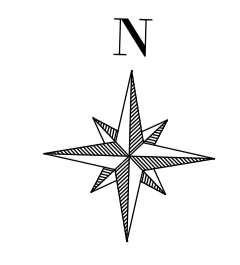


- LEGENDA:**
- Pozzetto collegamento (70x70) con caditoia in ghisa
 - Pozzetto per pluviali
 - Canaletta 25x20 con griglia carrabile
 - Tubazione in PVC
 - Trincea drenante
 - Stazione utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)



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

TITOLO ELABORATO Planimetria e sezioni di raccolta e scarico acque meteoriche Stazione Elettrica Sanluri		SCALA 1:500	
COMMESSA G929		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_106_RTN_S_plan_sez_acque_SE_1-2_REV00	
PRIMA EMISSIONE A SEGUITO DI PERMESSO ALL'UTILIZZO DEL PROGETTO SE SANLURI DA PARTE DI TERNA RETE ITALIA IN DATA 10/06/2022	Giugno 2022	Geotech S.r.l.	Edison S.p.A.
PRIMA EMISSIONE	Dicembre 2021	Geotech S.r.l.	Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
1			
2			



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