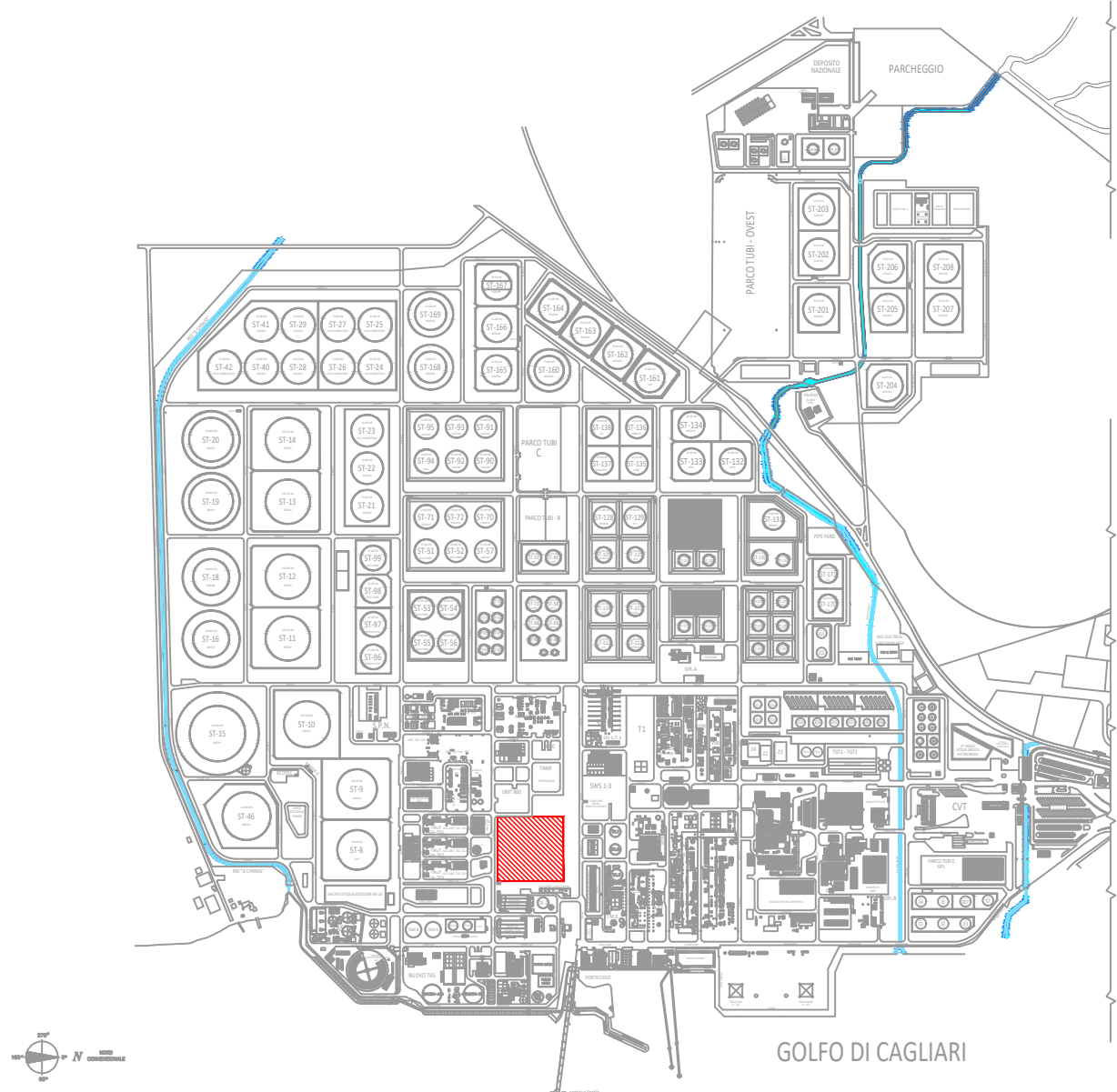
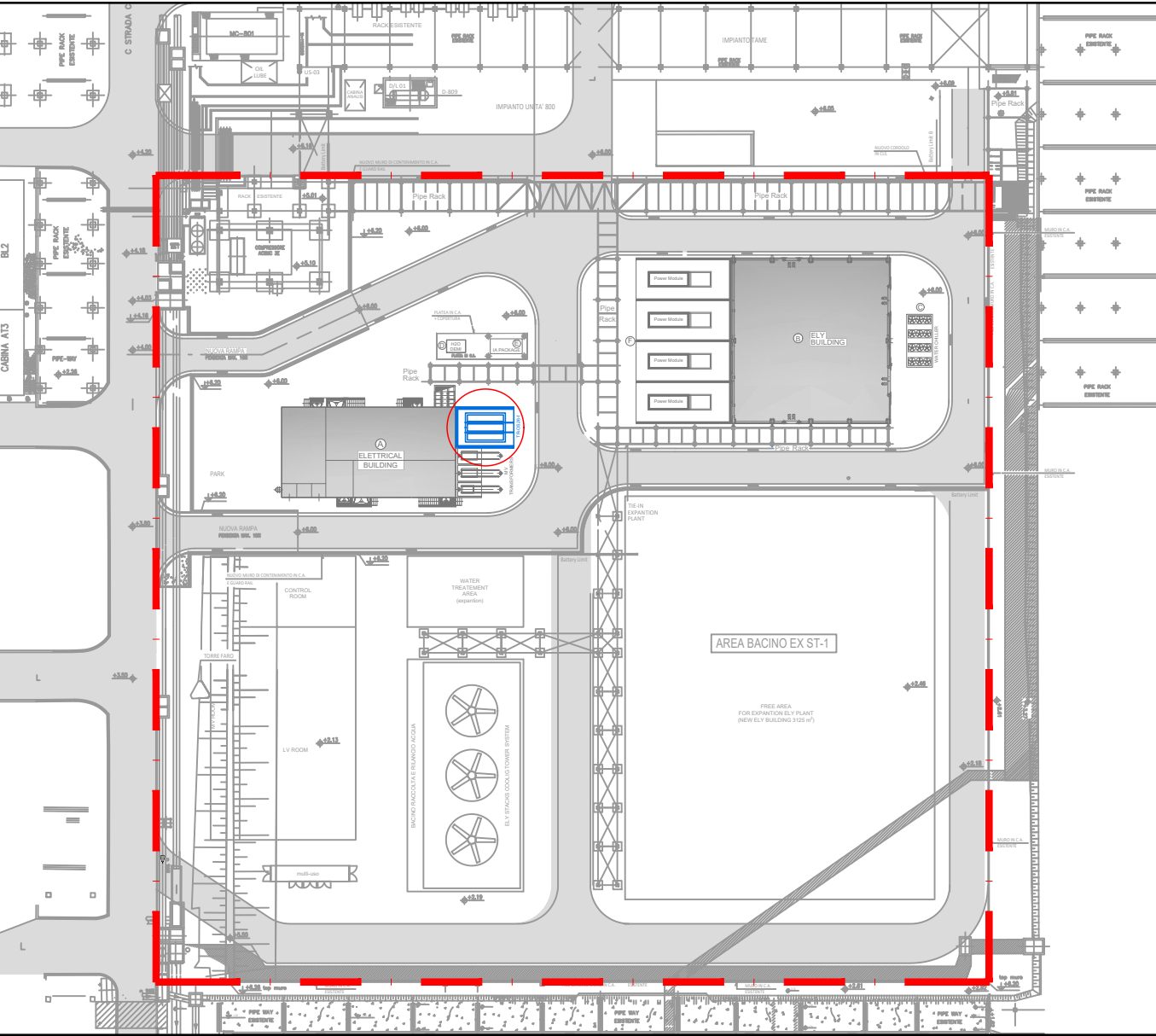


PLANIMETRIA GENERALE STABILIMENTO SARLUX - IMPIANTI SUD CON INDIVIDUAZIONE AREA OGGETTO DI INTERVENTO



PIANTA CHIAVE CON DETTAGLIO AREA OGGETTO DI INTERVENTO

[illegible]

0	Emissione per Valutazione del Progetto	GEN 2023	F.C.	F.C.	P.R.P.
Rev.	Descrizione	Data	Compilato	Controllato	Approvato

ing. RAHO Pier Paolo via Ettore D'Amore, 24 74121 - Taranto (TA)		ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dat. Ing. RAHO Pier Paolo N. 1318					
oggetto:							
SARDHY GREEN HYDROGEN S.R.L. REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE MEDIANTE ELETTROLISI Art. 3 D.P.R. 1 agosto 2011 n.151 - Adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi							
elaborato:		descrizione:				scala:	
ST-03 RV		EDIFICIO A Macchina Elettrica TR-OS26-1 Specifica Tecnica Impianto di Rivelazione e di Segnalazione Allarme Incendio Schema a blocchi				/	
codice:						data:	
						GEN 2023	

Il presente documento è di proprietà Insert. Senza autorizzazione scritta della stessa non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato, né venire comunicato a terzo o riprodotto. La società proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge