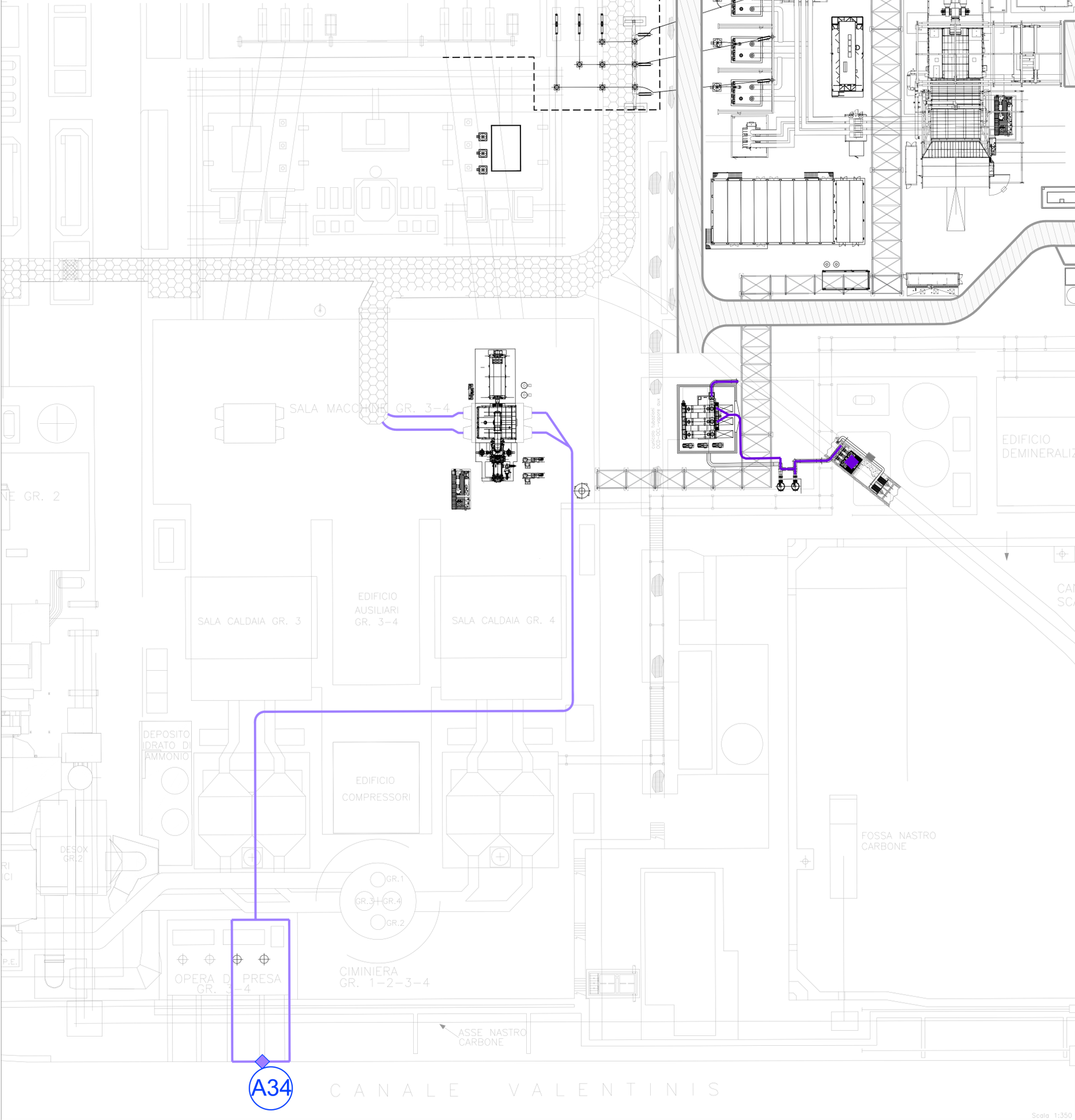


A - RETE ACQUA DI RAFFREDDAMENTO E PUNTI DI PRELIEVO



RETI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO - CONFIGURAZIONE DI PROGETTO

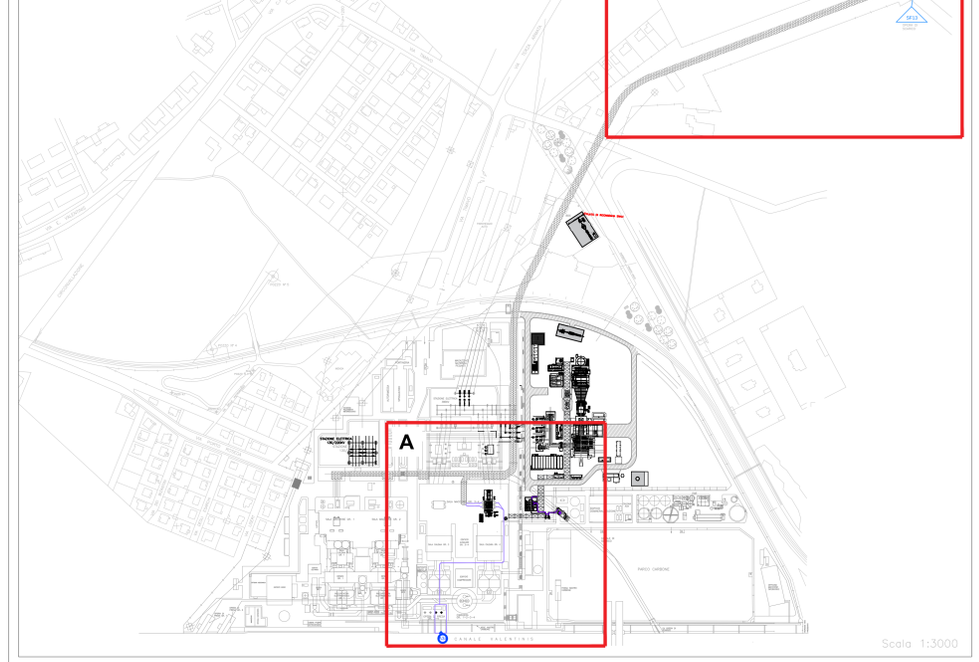
- LINEA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO ESISTENTE
- LINEA ACQUA DI RAFFREDDAMENTO NUOVA REALIZZAZIONE

OPERE DI PRESA PRELIEVI ACQUA MARE - CONFIGURAZIONE DI PROGETTO

- A34 ◆ OPERA DI PRESA GR.3-4 ESISTENTE
- ◆ OPERA DI PRESA NUOVA REALIZZAZIONE

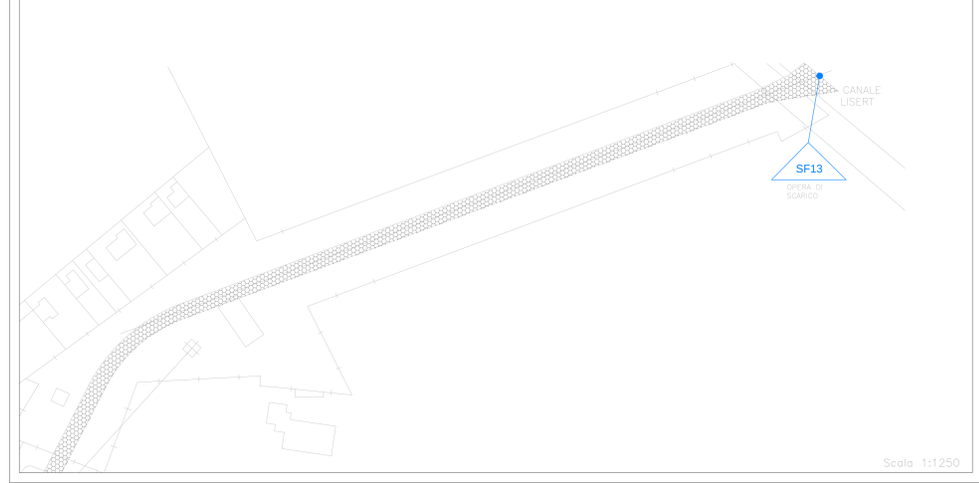
ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO

KEY MAP



Scala 1:3000

B - PUNTO DI SCARICO ACQUE DI RAFFREDDAMENTO



Scala 1:1250

00	22/02/2021	Integrations per iter autorizzativo	M.Orlato	M.Bravi	D.Macerato
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DESIGNATO	VERIFICATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by
IMPIANTO: Centrale di Monfalcone Plant: Progetto di modifica della centrale termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A.					
TITOLO: Planimetria acque raffreddamento Title:					
DISEGNO: MFP-CTCH-100058-CCGT Drawing N:			SCALA: 1:1250 Scale:		
FILE: MFP-GTB-100058-CCGT-09-00 Planimetria acque raffreddamento.dwg File name:					
Questo documento è proprietà del Gruppo A2A; non può essere utilizzato, trasmesso o terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso Gruppo A2A. Tutti i propri diritti si riservano. - Documento stesso autorizzativo e unico senza firma.					

A34

CANALE VALENTINIS

Scala 1:350