












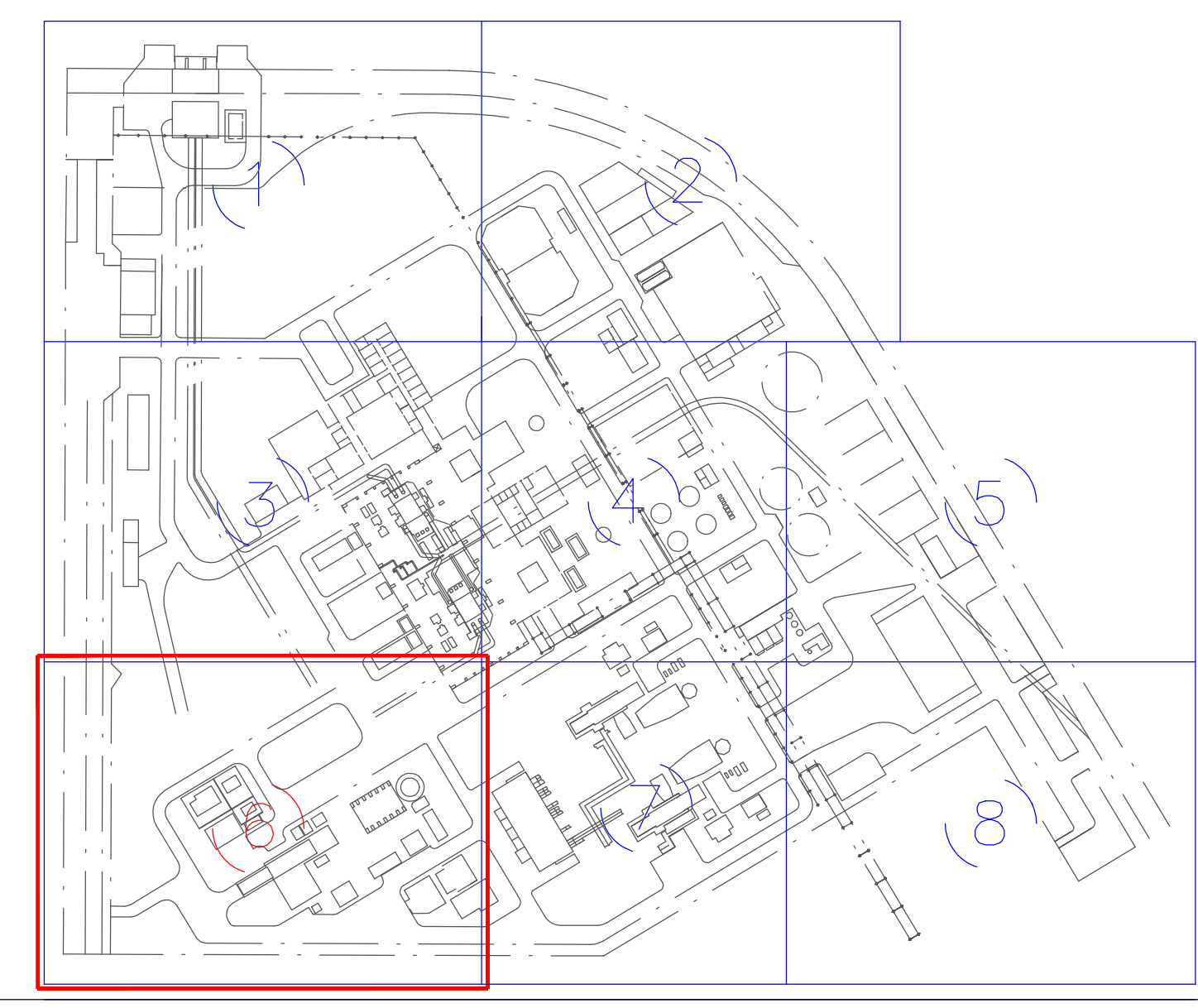


# LEGENDA

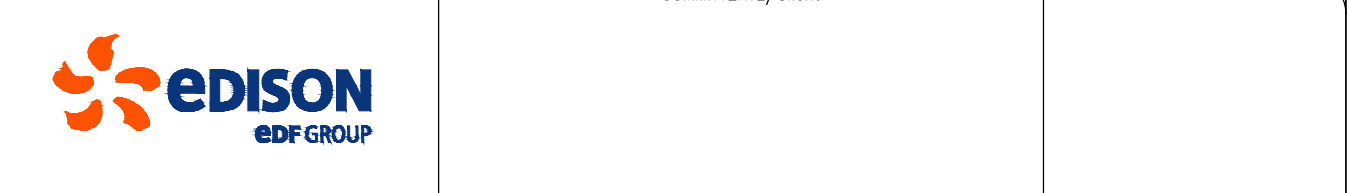
-  TUBAZIONE INUTILIZZATA
-  FOGNATURA ACQUA METEORICA ESISTENTE
-  RETE ACQUA DI PROCESSO ESISTENTE
-  RETE ACQUA METEORICA PROVENIENTE DA MACCHINARI CON OLIO
-  RETE ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
-  RETE DI RECUPERO REFLUI MENSA E SERVIZI IGENICI
-  RETE ACQUA DI PRIMA PIOGGIA
-  ALIMENTAZIONE IDRICA
-  POZZETTO ESISTENTE
-  POZZETTO PER VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
-  RECINZIONE O MURO DI CINTA
-  CORDONATA STRADALE
-  FOSSA BIOLOGICA

# PIANTA CHIAVE



*Signature*  
**Ingegnere OMAR MARCO RETINI**  
 Ordine Ingegneri della Provincia di Pisa  
 N° 2234 - Sezione A -  
 INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE  
 INGEGNERIA DELL'INFRASTRUTTURA

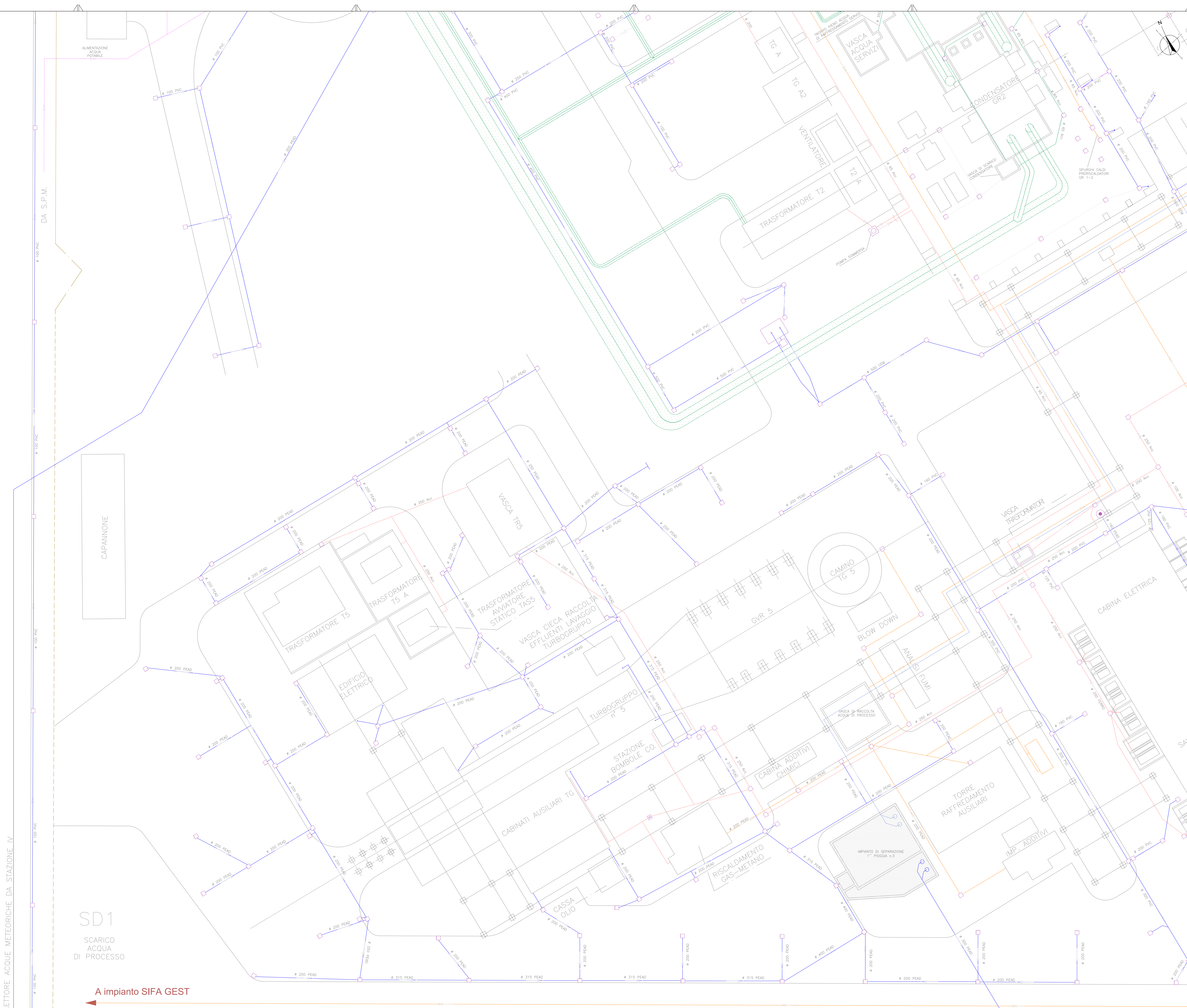
Rev.	Status	Descrizione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato
0	PRIMA EMISSIONE / FIRST ISSUE		13/09/2017			



CLIENTE / Soc. C&C  
**N° PA40FLPD010**  
 IMPIANTO/Plant  
**MARGHERA LEVANTE**

PROGETTO DI RIFACIMENTO CON MIGLIORAMENTO AMBIENTALE  
 Planimetria dell'approvvigionamento e distribuzione idrica,  
 delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento e dei punti di  
 emissione degli scarichi idrici  
 SITUAZIONE ATTUALE

Tutti i diritti sono riservati. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Edison S.p.A. La Edison S.p.A. non assume responsabilità per la realizzazione dell'opera rappresentata nel presente documento. Il presente documento è destinato ai clienti e ai fornitori. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Edison S.p.A. Il presente documento è destinato ai clienti e ai fornitori. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Edison S.p.A.



SD1  
 SCARICO  
 ACQUA  
 DI PROCESSO

← A impianto SIFA GEST

COLLETTORE ACQUE METEORICHE DA STAZIONE IV

DA S.P.M.