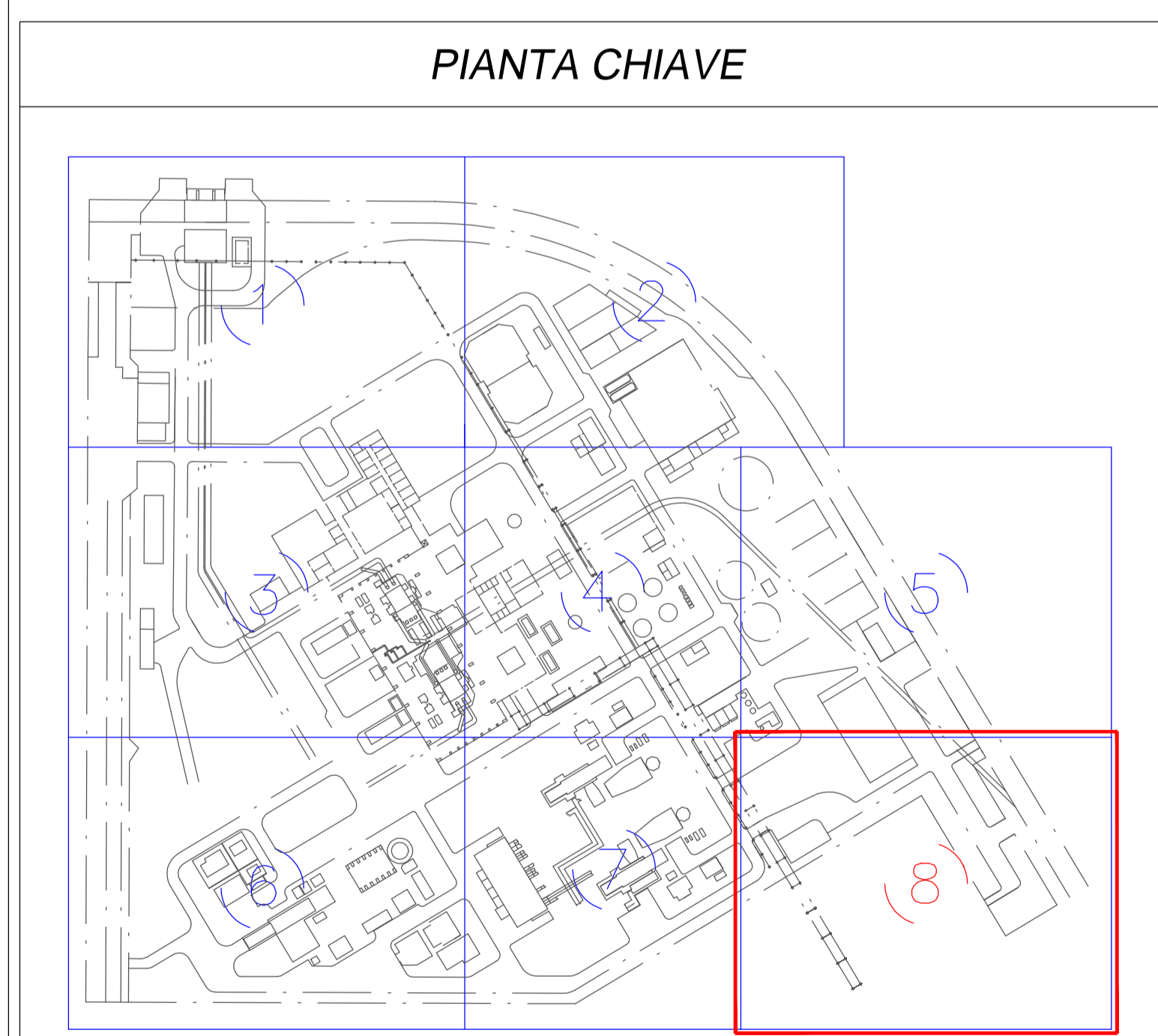






### LEGENDA

- TUBAZIONE INUTILIZZATA
- FOGNATURA ACQUA METEORICA ESISTENTE
- NUOVE LINEE DELLA FOGNATURA METEORICA
- RETE ACQUA DI PROCESSO ESISTENTE
- NUOVE LINEE ACQUA DI PROCESSO
- RETE ACQUA METEORICA PROVENIENTE DA MACCHINARI CON OLIO
- NUOVE LINEE ACQUE OLEOSE
- RETE ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
- NUOVE LINEE ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
- RETE DI RECUPERO REFLUI MENSÀ E SERVIZI IGENICI
- NUOVE LINEE DI RECUPERO REFLUI MENSÀ E SERVIZI IGENICI
- RETE ACQUA DI PRIMA PIOGGIA
- NUOVE LINEE ACQUA DI PRIMA PIOGGIA
- ALIMENTAZIONE IDRICA
- NUOVE LINEE ALIMENTAZIONE IDRICA
- POZZETTO ESISTENTE
- POZZETTO PER VALVOLA DI intercettazione
- RECINZIONE O MURO DI CINTA
- CORDONATA STRADALE
- FOSSA BIOLOGICA
- POZZETTI VASCHE E FOSSE DI NUOVA COSTRUZIONE
- NUOVE INSTALLAZIONI INSERITE NELLE AREE DI INTERVENTO



  
**ING. OMAR MARCO RETINI**  
 INGEGNERE CIVILE e AMBIENTALE  
 INDIRIZZO: SISTEMI INTEGRATI DI PROTEZIONE AMBIENTALE

3				
2				
1				
0	FUS PRIMA EMISSIONE/ FIRST ISSUE	15/09/2017	F. Mantello	F. Mantello
REV. STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO
REV. STATO	DESCRIPTION	DATE	PREPARED	CHECKED
1	2	3	4	5
COMMITTEE/Client				
 <b>EDISON</b> <small>EDIPROJECT</small>				
CODICE DOC. / Doc. Code <b>PA40PLPD012</b>		IMPIANTO/Plant <b>MARGHERA LEVANTE</b>		
SCALA/Scale 1/200		DATA/Date 08/08		
<b>Progetto di rifacimento con miglioramento ambientale delle reti fognarie, dei sistemi di trattamento e dei punti di INTERGRAZIONI DELLE RETI INTERGRATE</b>				

Tutti i diritti riservati per questo documento sono di proprietà di Edison S.p.A. La stessa non potrà essere utilizzata per la realizzazione di progetti rappresentativi di opere o impianti, o l'effettuazione di rapporti tecnici o commerciali, o altro attività, né per la stessa o per parti di essa, senza il permesso scritto di Edison S.p.A. o senza il consenso scritto del costruttore o del committente per ristampare o pubblicare in forma elettronica o in altro modo.