

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
B21	Planimetria delle reti fognarie
MFP-CTC-000010-CCGT-00-01	Planimetria di progetto

### LEGENDA

**PUNTI DI SCARICO**

- ▲ SF5 SCARICO A MARE
- P5 POZZETTO PER CAMPIONAMENTO
- P7 POZZETTO PER CAMPIONAMENTO

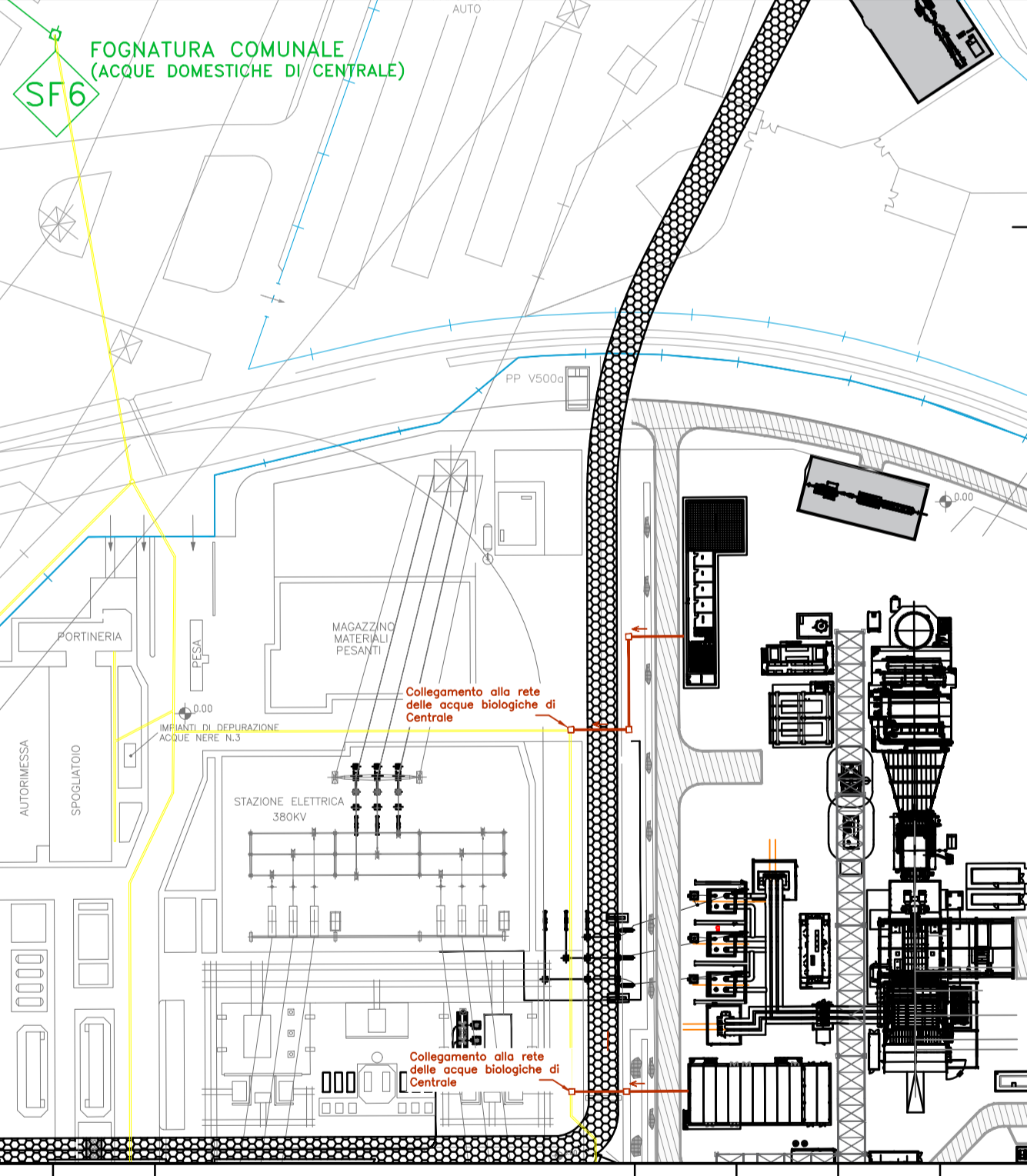
PP - Abbreviazione vasca di prima pioggia

**RETE DI RACCOLTA ESISTENTE**

- TUBAZIONI ACQUE METEORICHE
- TUBAZIONI ACQUE NERE
- TUBAZIONI ACQUE ACIDE
- TUBAZIONE SCARICO IMPIANTO ITAR
- TUBAZIONI RILANCIO ACQUE DA VASCHE

**NUOVA RETE DI RACCOLTA**

- RETE ACQUE METEORICHE TETTI
- POZZETTO ISPEZIONE ACQUE METEORICHE TETTI
- RETE ACQUE METEORICHE PIAZZALI
- CADITOIA
- RETE ACQUE BIOLOGICHE
- POZZETTO ISPEZIONE ACQUE BIOLOGICHE



REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
01	13.11.2020	Modifica layout di progetto		A.Mantello	C.De Masi	G.Monteforte
00	25.11.2019	Emissione per pratica autorizzativa		A.Mantello	C.De Masi	G.Monteforte

Logo e codifica familiare

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone  
 Progetto di modifica della Centrale termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A.

TITOLO: Planimetria reti interrate  
 Rete di raccolta acque meteoriche e biologiche

DISEGNO: MFP-CTC-000009-CCGT  
 Drawing N: MFP-CTC-000009-CCGT  
 File name: MFP-CTC-000009-CCGT-00-01\_Planimetria reti interrate.dwg

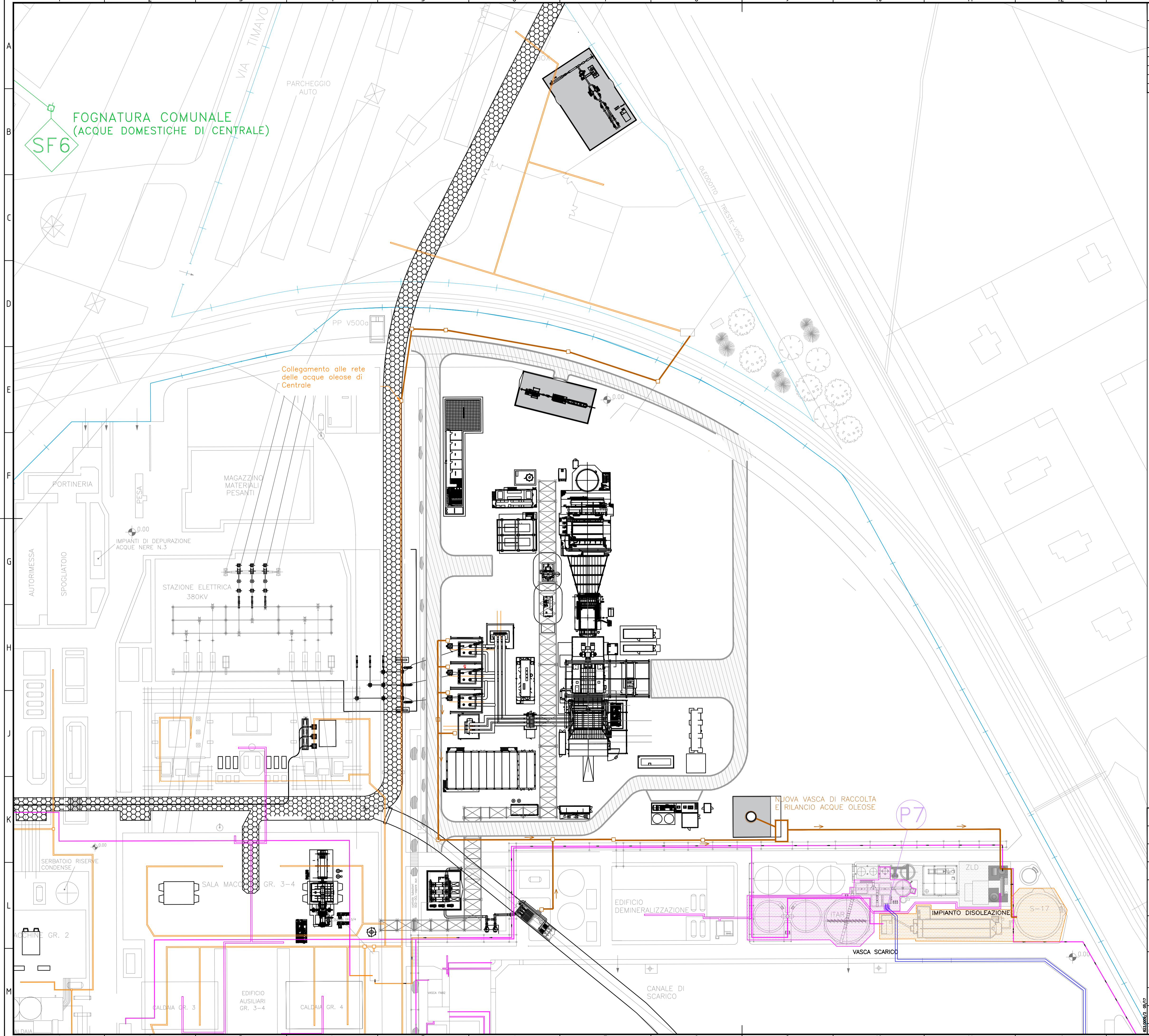
SCALA: 1:750  
 Scale: 1:750

FORMATO: A1  
 Format: A1

Foglio/Sheet: 01/02

INGEGNERIA

Logo a2a



ELABORATI DI RIFERIMENTO					
CODIFICA ELABORATO		DESCRIZIONE ELABORATO			
B21		Planimetria delle reti fognarie			
MFP-CTC-000010-CCGT-00-01		Planimetria di progetto			
<b>LEGENDA</b>					
<b>PUNTI DI SCARICO</b>					
	SCARICO A MARE				
	POZZETTO PER CAMPIONAMENTO				
	POZZETTO PER CAMPIONAMENTO				
PP - Abbreviazione vasca di prima pioggia					
<b>RETE DI RACCOLTA ESISTENTE</b>					
	TUBAZIONI ACQUE ACIDE				
	TUBAZIONI ACQUE OLEOSE				
	TUBAZIONE SCARICO IMPIANTO ITAR				
	TUBAZIONI RILANCIO ACQUE DA VASCHE <small>-colore variabile in base al tipo di acqua rilanciata, freccia indica senso di flusso</small>				
<b>NUOVA RETE DI RACCOLTA</b>					
	RETE ACQUE OLEOSE				
	POZZETTO ISPEZIONE				
	NUOVA VASCA DI RACCOLTA E RILANCIO ACQUE OLEOSE				

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
01	13.11.2020	Modifica layout di progetto		A.Mantello	C.De Masi	G.Monteforte
00	25.11.2019	Emissione per pratica autorizzativa		A.Mantello	C.De Masi	G.Monteforte

IMPIANTO: Centrale di Monfalcone Progetto di modifica della Centrale termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A.		
TITOLO: Planimetria reti interrate Rete di raccolta acque oleose		
DISEGNO: Drawing N° MFP-CTC-000009-CCGT		SCALA: Scale 1: 750
NOME FILE: File name: MFP-CTC-000009-CCGT-00-01_Planimetria reti interrate.dwg		FORMATO: Size A1
		Foglio/Sheet 02/02

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A; non può essere utilizzato, trasmesso a terzi o riprodotto senza autorizzazione dello stesso. Il Gruppo A2A tutela i propri diritti a norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firme.