

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

LEGENDA

PUNTI DI SCARICO

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

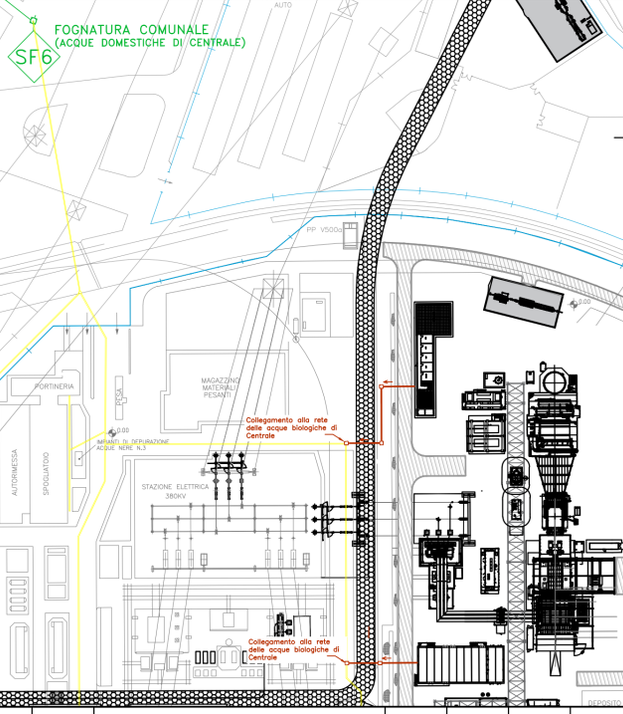
PP - Abbreviazione vasca di prima pioggia

RETE DI RACCOLTA ESISTENTE

- TUBAZIONI ACQUE METEORICHE
- TUBAZIONI ACQUE NERE
- TUBAZIONI ACQUE ACIDE
- TUBAZIONE SCARICO IMPIANTO ISTAR
- 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

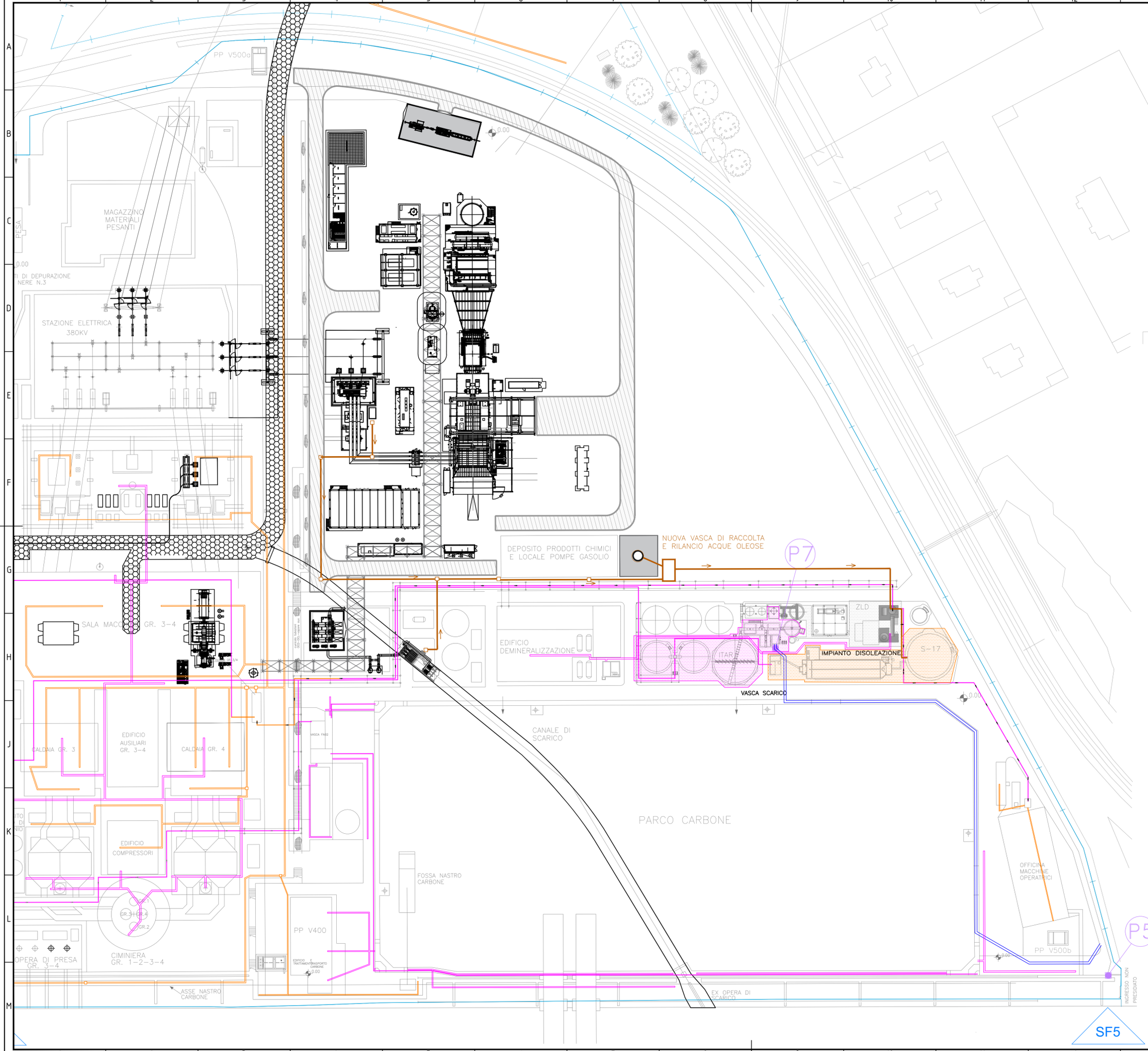


00	25.11.2019	Emissione per pratica autorizzativa	A. Mantello	C. De Masi	G. Montforti	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DISEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by

Logo e codifica fornitore

IMPIANTO:	Centrale di Monfalcone	
Plant:	Progetto di modifica della Centrale termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A.	
TITOLO:	Planimetria reti interrate	INGEGNERIA
Title:	Rete di raccolta acque meteoriche e biologiche	
DESEGNO:	MFP-CTC-000009-CCGT	SCALA: 1:750
Drawing N:		FORMATO: A1
FILE:	MFP-CTC-000009-CCGT-00-00_Planimetria reti interrate.dwg	Foglio/Sheet: 01/02
File name:		01 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 e norme di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firma.



ELABORATI DI RIFERIMENTO

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

LEGENDA

PUNTI DI SCARICO

- SCARICO A MARE
- POZZETTO PER CAMPIONAMENTO
- POZZETTO PER CAMPIONAMENTO
- PP - Abbreviazione vasca di prima pioggia

RETE DI RACCOLTA ESISTENTE

- TUBAZIONI ACQUE ACIDE
- TUBAZIONI ACQUE OLEOSE
- TUBAZIONE SCARICO IMPIANTO ITAR
- TUBAZIONI RILANCIO ACQUE DA VASCHE
-colore variabile in base al tipo di acqua rilanciata, freccia indica senso di flusso

NUOVA RETE DI RACCOLTA

- RETE ACQUE OLEOSE
- POZZETTO ISPEZIONE
- NUOVA VASCA DI RACCOLTA E RILANCIO ACQUE OLEOSE



00	25.11.2019	Emissione per pratica autorizzativa	A.Mantello	C.De Masi	G.Monteforte	
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DEGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by

IMPIANTO:	Centrale di Monfalcone	
Plant:	Progetto di modifica della Centrale termoelettrica A2A Energiefuture S.p.A.	
TITOLO:	Planimetria reti interrato	INGEGNERIA
Title:	Rete di raccolta acque oleose	

DISEGNO:	MFP-CTC-000009-CCGT	SCALA:	1:750	FORMATO:	A1
File name:	MFP-CTC-000009-CCGT-00-00_Planimetria reti interrato.dwg	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 e norma di legge. - Documento emesso elettronicamente e valido senza firma.