

| 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

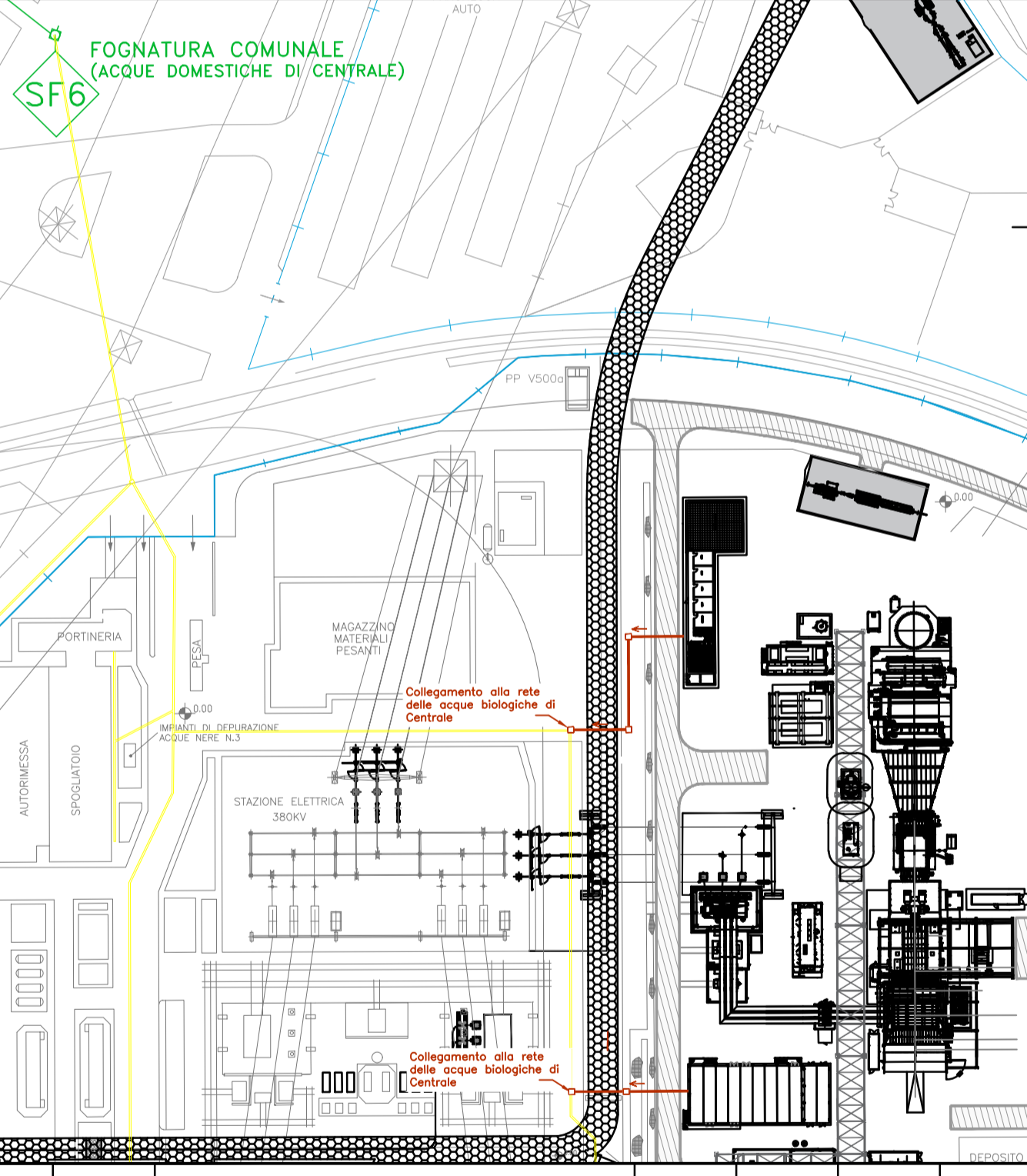
PP - Abbreviazione vasca di prima pioggia

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. Monteforte |
|-----------|------------|--|--------------------------------------|
| REV. Rev. | DATA Date | DESCRIZIONE DELLA REVISIONE Revision description | EMMISSIONE ISSUED BY Prepared by |
| | | | |

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

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

INGEGNERIA

SCALE: 1:750

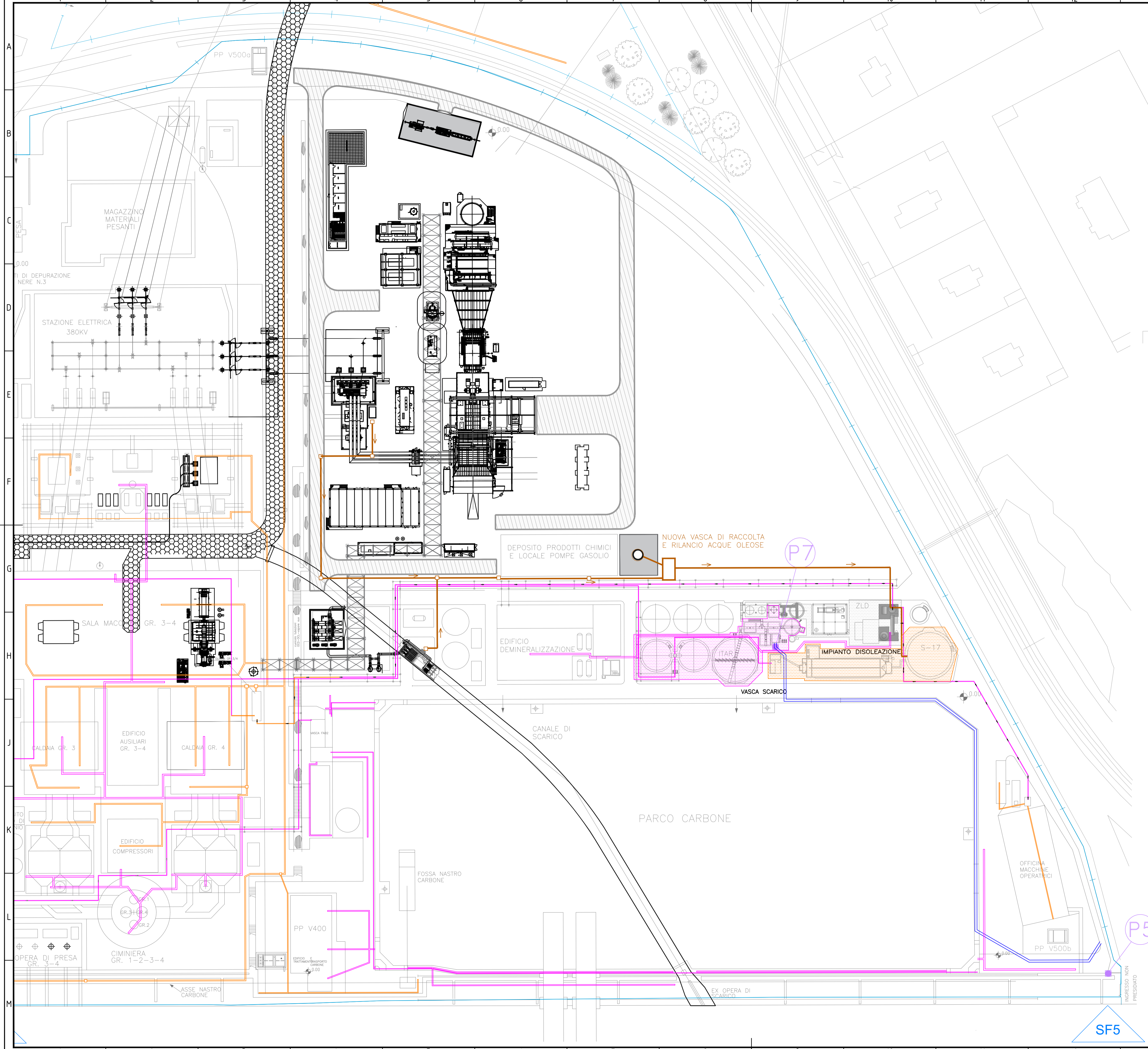
FORMA: A1

FILE: MFP-CTC-000009-CCGT

FILE: MFP-CTC-000009-CCGT-00-00_Planimetria reti interrato.dwg

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.