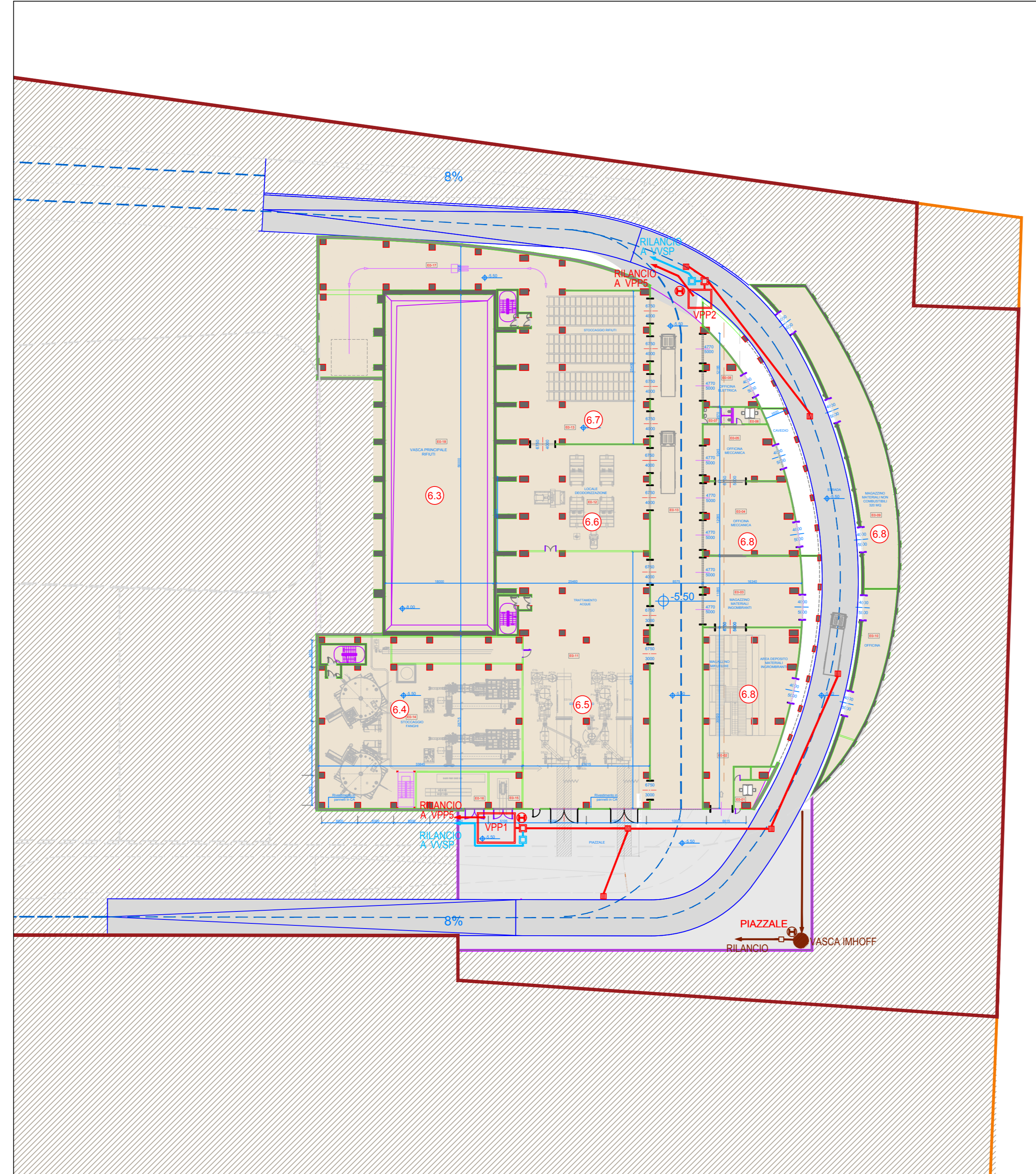
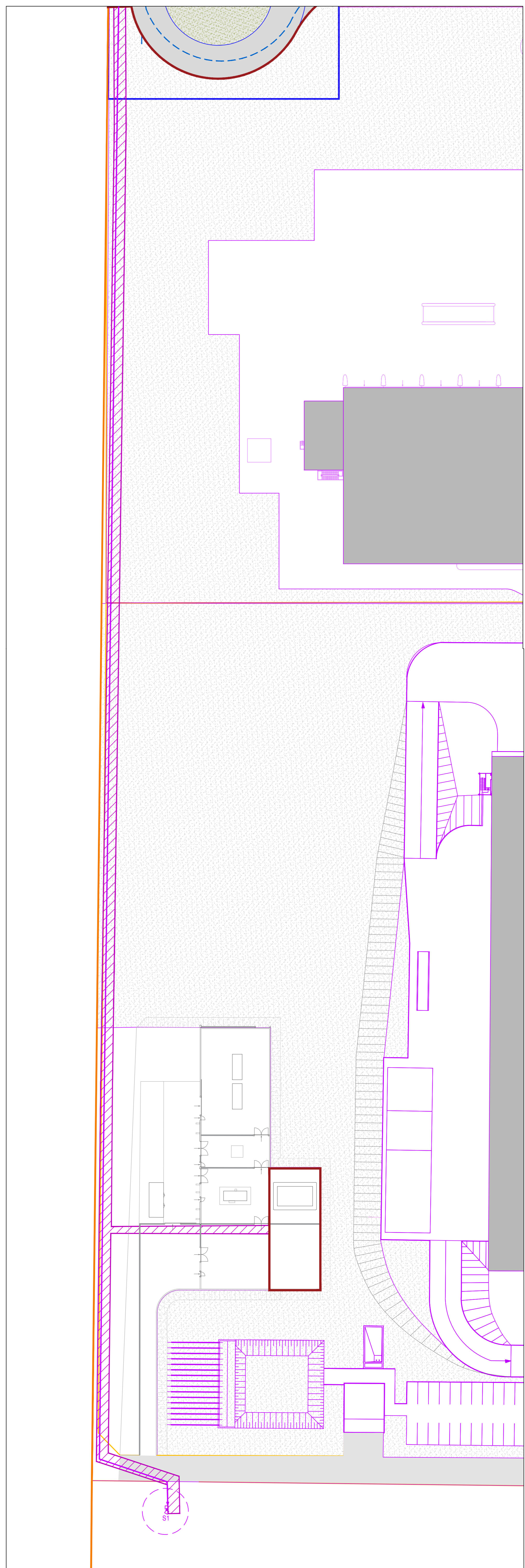


Planimetria Generale reti a gravità - acque meteoriche e reflui civili
Scala 1:500



Planimetria quota -5,5 m
Scala 1:500



Dettaglio scarico finale S1 in fognatura consortile
Scala 1:500

KEYPLAN

1 Accesso impianto
2 Parcheggio dipendenti
3 Parcheggio esterni visitatori
4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
5 Fabbrica stoccaggio rifiuti ad elevato contenuto di acqua
6 Fabbrica stoccaggio rifiuti, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, zona dimostrativa
6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti
7 Cabina elettrica MTMT
8 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
9 Sala controllo, sale quali, sala lettura, sala uffici, archivio
10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
11 Aerodecantatore
12 Stazione elettrica AT
13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e saggiati in polvere
14 Stoccaggio olii, ammasso
15 Camino
16 Stoccaggio temporaneo ceneri leggeri/leggerissimo
17 Piana, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito di e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
18
19
20
21
22
23
24
25 Cabina metano

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Limite di proprietà
- Limite di intervento
- Area intervento su Reti
- Interventi di progetto
- Interventi in fase di realizzazione (Foru)

RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE (LAVAGGIO STRADE E PIAZZALI)
 PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE (LAVAGGIO STRADE E PIAZZALI)
 RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGETTO
 PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGETTO
 RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
 PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
 RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGETTO E METEORICHE TETTI E COPERTURE
 RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGETTO E METEORICHE TETTI E COPERTURE
 RETI REFLUI CIVILI
 PROGETTO DI SEZIONE RACCOLTA ACQUE METEORICHE PERCOLATI E ACQUE DI LAVAGGIO
 PROGETTO DI SEZIONE RACCOLTA ACQUE METEORICHE PERCOLATI E ACQUE DI LAVAGGIO
 CANALLETTA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PERCOLATI E ACQUE DI LAVAGGIO
 RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE PERCOLATI E ACQUE DI LAVAGGIO
 CANALLETTA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PERCOLATI E ACQUE DI LAVAGGIO
 TUBAZIONE A SCARICO FINALE S1

S1 SCARICO FINALE IN FOGNATURA CONSORTILE
 S2 SCARICO FINALE IN POZZI PERENTI
 SP1 SCARICO PARZIALE CHIAVEFATO
 SP2 SCARICO PARZIALE ACQUA II PROGETTO
 SP3 SCARICO PARZIALE ACQUE METEORICHE VASCA VA
 SP4 SCARICO PARZIALE FOGNATO
 PUNTO DI CARICO AUTOTRIBUTO PER SMALTIMENTO

1	ACQUE SSO IMPIANTO
2	QUADRO DI INDIRIZIONE CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHEGGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGGIO VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.1	FRANCO DI INFERRESTRUTTURA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVAMPOLSA"
6.3	FRANCO FINALE RIFIUTI
6.4	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCATORE FANGHI
6.6	SECCAZIONE
6.7	STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.8	IMMAGAZZINI MATERIALI E SCAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
6.9	SECONDA DIMOSTRATIVA
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNO CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	SALA MANIPOLAZIONE
8.5	ESILATORE SHINK SHK
8.6	INSTALLAZIONE DI ESTERSONE FUMI (S)
8.7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFFO, UFFICIO, ARCHIVIO
9	TRAFFO
9.1	SALA MCC
9.2	TRAFFO
9.3	LOCALE BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
10	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
10.1	LOCALE TURBOGRUPPO
10.2	LOCALE COMPRESSORI
10.3	LOCALE ELEVATORE
10.3.1	LOCALE ELEVATORE
11	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
12	SECCAZIONE
12.1	SOTTOSTAZIONE AT TRAFFO ELEVATORE, TRAFFO MT/MT
12.2	FABBRICATO SUI CERNI LEGGERI, TRASPARENTI IN POLVERE
12.3	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUEO
13	CABINA DI ANALISI
14	CAMINO
15	DEPOSITO TEMPORANEO CARBONI BIG BAG/CITRINE TITE
16	PIANTA ATTREZZATA PER BRACCIOLE DI CARBONE CITE ESTERNE
17	FABBRICATO AVANZAMENTO
18	SECCAZIONE ACQUA INDUSTRIALE
19	SECCAZIONE ACQUA ANTINCENDIO
20	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
21	DIESEL
22	DIESEL
23	DIESEL
24	COLONNINA DI RIFORNIMENTO MEZZI
25	CABINA METANO

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla quota +0.00 di progetto, corrispondente a +221.15 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato.
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio.

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

00	Giugno 2021	Prima emissione		F. Marca
Revisore	Data	Descrizione revisione		Redazione

Numero Documento interno: CAVP09010000LDU4800102

a2a ambiente
 Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)

Titolo documento: Planimetria generale reti a gravità - acque meteoriche e reflui civili

Numero Tavola: Tav.21
 Scala: 1:500
 Scala piottaggio: 1:1

Progettista: F. Sornani
 Verifica: C. Donati

Proprietario: Legale Rappresentante: F. Roncarì
 Approvazione: M. L. Zaniboni

Fichtner Italia S.r.l.
 Via XII Ottobre 241
 16121 Genova
 T +39 02 2729 81
 ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2ambiente.eu