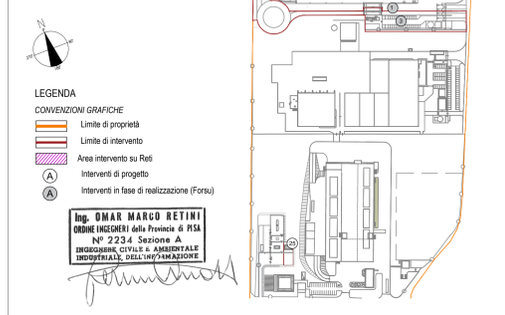


- KEYPLAN**
- 1 Accesso impianto
 - 2 Parcheggio dipendenti
 - 3 Parcheggio esterni visitatori
 - 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
 - 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio lunghi ad elevato contenuto di acqua
 - 6 Assorbimento fanghi, incenerimento, stoccaggio rifiuti confezionati, 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, sala quadri, locale batterie, sala uffici, archivio
 - 10 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
 - 11 Aerodeossalatore
 - 12 Stazione elettrica AT
 - 13 Silo di stoccaggio ceneri leggere e saggiati in polvere
 - 14 Stoccaggio oli, ammasso
 - 15 Camion
 - 16 Stoccaggio temporaneo ceneri/legnami
 - 17 Pozzo, serbatoio acqua industriale e acque antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito di 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 (Forsu)
- Ing. OMAR MARGO RETINI**
ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA
 N° 2234 Sezione A
INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE
INCONFRONTI - DISEGNIAMO IL FUTURO
- PUNTI DI APPROVVIGIONAMENTO IDRICO**
- Punto di approvvigionamento idrico da acquedotto
 - Punto di approvvigionamento idrico da pozzo
- RETI IN PROGETTO E SCARICO IDRICO**
- RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGETTAZIONE
 - PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGETTAZIONE
 - RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - RETI RIFIUTI FANGHI
 - PROGETTO DI ESPERTE RIFIUTI FANGHI
 - RETI RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE PERIMETRO IMPIANTO FINISH
 - PROGETTO DI ESPERTE RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE PERIMETRO IMPIANTO FINISH
 - RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGETTAZIONE E METEORICHE TETTI E COPERTURE
 - TUBAZIONE A SCARICO FINALE S1
- SCARICO FINALE IN FOGNATURA CONSORTILE**
- S1 SCARICO FINALE IN FOGNATURA CONSORTILE
 - S2 SCARICO FINALE IN POZZI PERMANENTI
 - SP1 SCARICO PARZIALE CARBURANTE
 - SP2 SCARICO PARZIALE ACQUA E POZZO
 - SP3 SCARICO PARZIALE ACQUE METEORICHE VASA VA
 - SP4 SCARICO PARZIALE PERIMATO

1	ACCESSO IMPIANTO
2	PARCHINGO DEI DIPENDENTI (CON IMPIANTO FORSU)
3	PARCHINGO ESTERNO VISITATORI
4	FABBRICATO CENTRO VISITATORI (LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI)
5	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6	FABBRICATO DI SCARICO RIFIUTI "AVAMPOLSA"
6.1	FABBRICATO DI SCARICO RIFIUTI "AVAMPOLSA"
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVAMPOLSA"
6.3	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.4	STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.5	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.6	INCENERIMENTO
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	SALE DI MANICURE
8.5	REATTORI D'INCINERIMENTO
8.6	VENTILATORI DI ESTERNO FUMI ED FANGHI
8.7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFFICO UFFICI, ARCHIVIO
9	SALA MCC
9.1	SALA MCC
9.2	TRAFICO
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 COMPRESSORI
10.3.1	LOCALE COMPRESSORI
10.3.2	LOCALE COMPRESSORI
10.3.3	LOCALE COMPRESSORI
11	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMIN
11.1	REPERIZIONE
11.2	SOTTOSTAZIONE AT "TRAFICO ELEVATORE" TRAFFICO MT/MT
11.3	FABBRICATO SALI CEMENTI LEGGERI (SAGGIATI IN POLVERE)
11.4	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQUE.
12	CABINA DI ANALISI
13	CAMION
14	DEPOSITO TEMPORANEO CARBONI BIG BAG (CITRINE TITE)
15	AREA ATTIVAZIONE PER RACCOLTA DI CENERI ESTERNE
16	FABBRICATO AVANZUZZO
17	SCARICO ACQUA INDUSTRIALE
18	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
19	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
20	DIESEL
21	STAZIONE RIFORNIMENTO MEZZI
22	STAZIONE RIFORNIMENTO MEZZI
23	STAZIONE RIFORNIMENTO MEZZI
24	STAZIONE RIFORNIMENTO MEZZI
25	CABINA METANO

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.a. ±0.00 di progetto, corrispondente a +221.15 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri salvo diversamente indicato
- Tutte le misure indicate sono da verificare in sito
- 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	Settembre 2021	Prima emissione	TAUW Italia
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000LDA060120100			

a2a ambiente

A2A Ambiente S.p.A.
 Ingegneria Ambiente
 Via Olgettina 25
 20132 Milano
 T (+39) 02 2729 81
 ingegneria.ambiente@a2a.eu
 www.a2ambiente.eu

TAUW

TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan Battista Gerace, 14
 56124 Pisa
 T 050 54 27 80
 F 050 57 80 93
 E info@tauw.com
 www.tauw.it

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

Planimetria punti di approvvigionamento acqua e reti degli scarichi idrici

Numero allegato: All. 1-Tav.76
 Scala: 1:500
 Scala plothaggio: 1:1

Progettista: C. Donati
 Verifica: C. Donati

Proponente - Legale Rappresentante: F. Roncarì
 Approvazione: L. Zaniboni

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