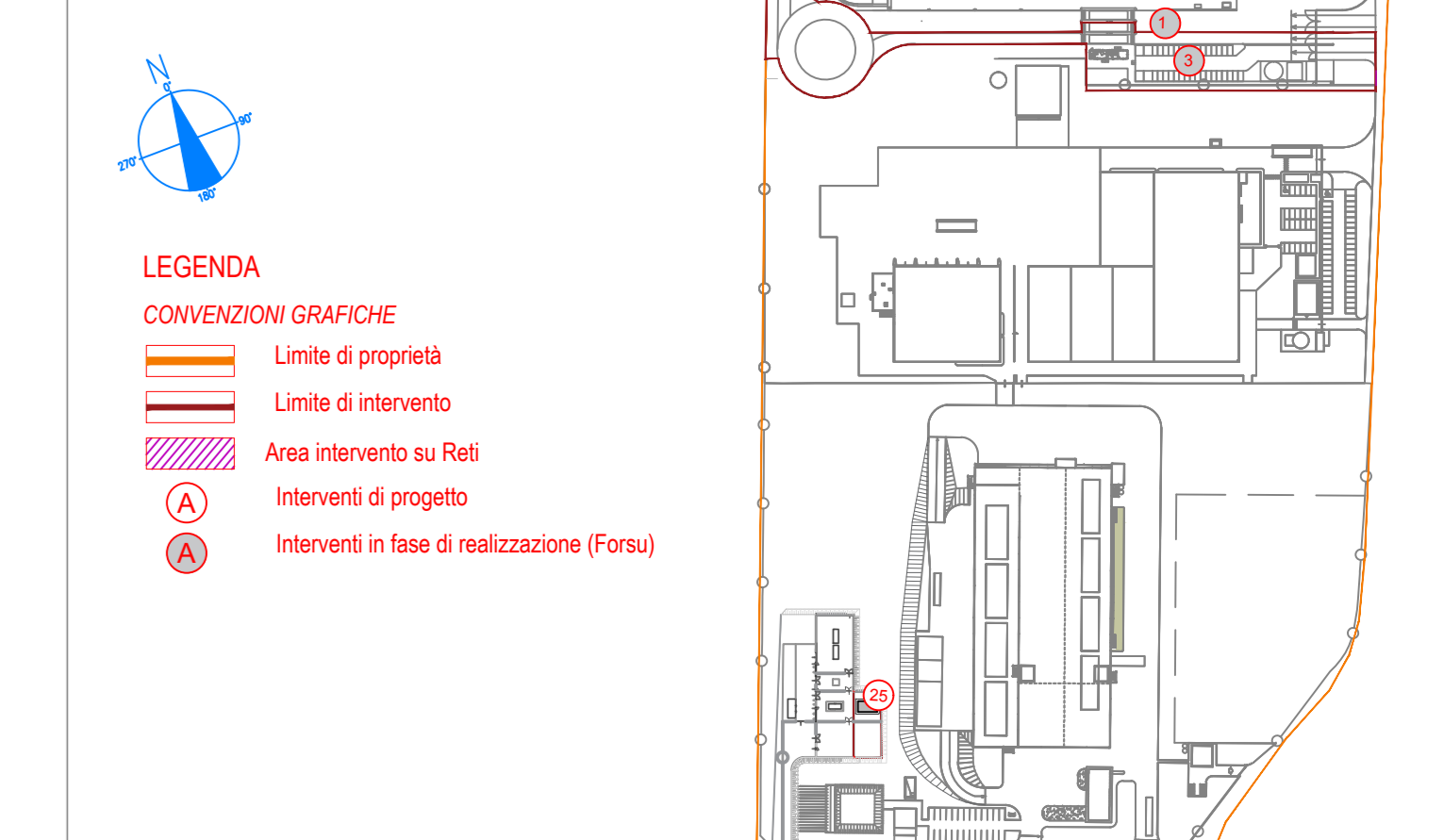


KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterni visitatori
- 4 Centro visitatori, laboratori, uffici e spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua
- 6 Assorbimento fanghi, incenerimento, stoccaggio rifiuti confezionati, officine e magazzini, zona dimostrativa
- 6.3 Vasca principale di stoccaggio rifiuti cabro-elettrica MT/MT
- 7 Caldaia integrata, fabbricato ceneri pesanti, linea trattamento fumi
- 8 Sala controllo, sala quadri, sala lettere, sala uffici, archivio
- 9 Locale turbogruppo, compressori, impianto produzione acqua demin
- 10 Aerorecondizionatori
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Stoccaggio ceneri leggere e nastri in polvere
- 14 Stoccaggio olii, ammasso
- 15 Camion
- 17 Stoccaggio temporaneo ceneri/legnami
- 18 Pozza, serbatoio acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito olii e lubrificanti deposito gas tecnici, diesel, stazione rifornimento mezzi
- 25 Cabina metro



- 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/ANNOI STRADE E PIAZZALI
- PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE/ANNOI STRADE E PIAZZALI
- RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGA
- PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGA
- RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
- PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE TETTI E COPERTURE
- RETI RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGA E METEORICHE TETTI E COPERTURE
- PROGETTO RACCOLTA ACQUE METEORICHE SECONDA PROGA E METEORICHE TETTI E COPERTURE
- RETI RETILI CIVILI
- PROGETTO DI SPERIMENTAZIONE RETI CIVILI
- RETI RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE PERCOLATI E ACQUE DI LAVAGGIO
- PROGETTO DI SPERIMENTAZIONE TECNOLOGICHE PERCOLATI E ACQUE DI LAVAGGIO
- CANALLETTA RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE PERCOLATI E ACQUE DI LAVAGGIO
- RETI RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE FENATO IMPANTO FANGHI
- PROGETTO DI SPERIMENTAZIONE RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE FENATO IMPANTO FANGHI
- CANALLETTA RACCOLTA ACQUE TECNOLOGICHE FENATO IMPANTO FANGHI
- TUBAZIONE A SCARICO FINALE S1

S1	SCARICO FINALE IN FONDIATURA CONSORTILE
S2	SCARICO FINALE IN POZZI PERENTI
SP1	SCARICO PARZIALE CHIARIFICATO
SP2	SCARICO PARZIALE ACQUA II PROGA
SP3	SCARICO PARZIALE ACQUE METEORICHE VASCA VA
SP4	SCARICO PARZIALE FENATO
⊕	PUNTO DI CARICO AUTOTOTI PER SMALTIMENTO

1	ACCESSO IMPIANTO
2	QUADRANTE DI ACCERSCIA CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHEGGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGGIO VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPOGLIATOI
6	FABBRICATO STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.1	FRANCO DI INFERROSTRUTTA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVAMPASSA"
6.3	FRANCO FINALE RIFIUTI
6.4	STOCCHAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCAMENTO FANGHI
6.6	INCENERIMENTAZIONE
6.7	STOCCHAGGIO RIFIUTI
6.8	IMMAGAZZINI MATERIALI E SCAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
6.9	SEORA DIMOSTRATIVA
7	CABINA ELETTRICA MT/MT
8	FABBRICATO COLLETTA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNO CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCHAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	ST. SALA MANICHE
8.5	ESALTATORE DRENCH SEAR
8.6	VENTILATORI DI ESTERAZIONE FUMI ED FANGI
8.7	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALI QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFFO, UFFICIO, ARCHIVIO
8.8	TRAFFO
8.9	LOCALE BATTERIE
8.10	SALA CONTROLLO
9	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
9.1	LOCALE TURBOGRUPPO
9.2	LOCALE COMPRESSORI
9.3	LOCALE SPINTO ACQUA DEMI
10	NEROCONDIZIONATORE
10.1	SOTTOSTAZIONE AT TRAFFO ELEVATORE TRAFFO MT/MT
10.2	FABBRICATO SITI CENERI LEGGERE E RASSENTI IN POLVERE
10.3	STOCCHAGGIO AMMONIACA IN SOL. AQZ.
11	CABINA DI ANALISI
12	CAMION
13	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG BAG/CITRINE TTE
14	PIAZZALE ATTREZZATURA PER BRACCIO DI CARICHI ESTERNE
15	FABBRICATO AVANPOZZO
16	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
17	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
18	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLI E LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
19	DEPES.
20	COLONNINA DI RIFORMENTO MEZZI
21	CABINA METRO

**NOTE:**

- Le quote di livello sono relative alla q.t. a ±0.00 di progetto, corrispondente a +221,15 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri o in metri come 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
Revisione	Interna	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da		
CAVP09010000LDU4800101				

**a2a ambiente**

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

**Planimetria generale reti a gravità - acque tecnologiche, percolati e acque di lavaggio**

Numero tavola: **Tav.22** | Scala: 1:500 | Scala poggia: 1:1

Progettista: **F. Sornani** | Verifica: **C. Donati**

Proprietario Legale Rappresentante: **F. Roncari** | Approvazione: **M. Zaniboni**

Fichtner Italia S.r.l.  
Via XII Ottobre 2/41  
10121 Genova  
T +39 010956802  
fichtneritalia@fichtner.it