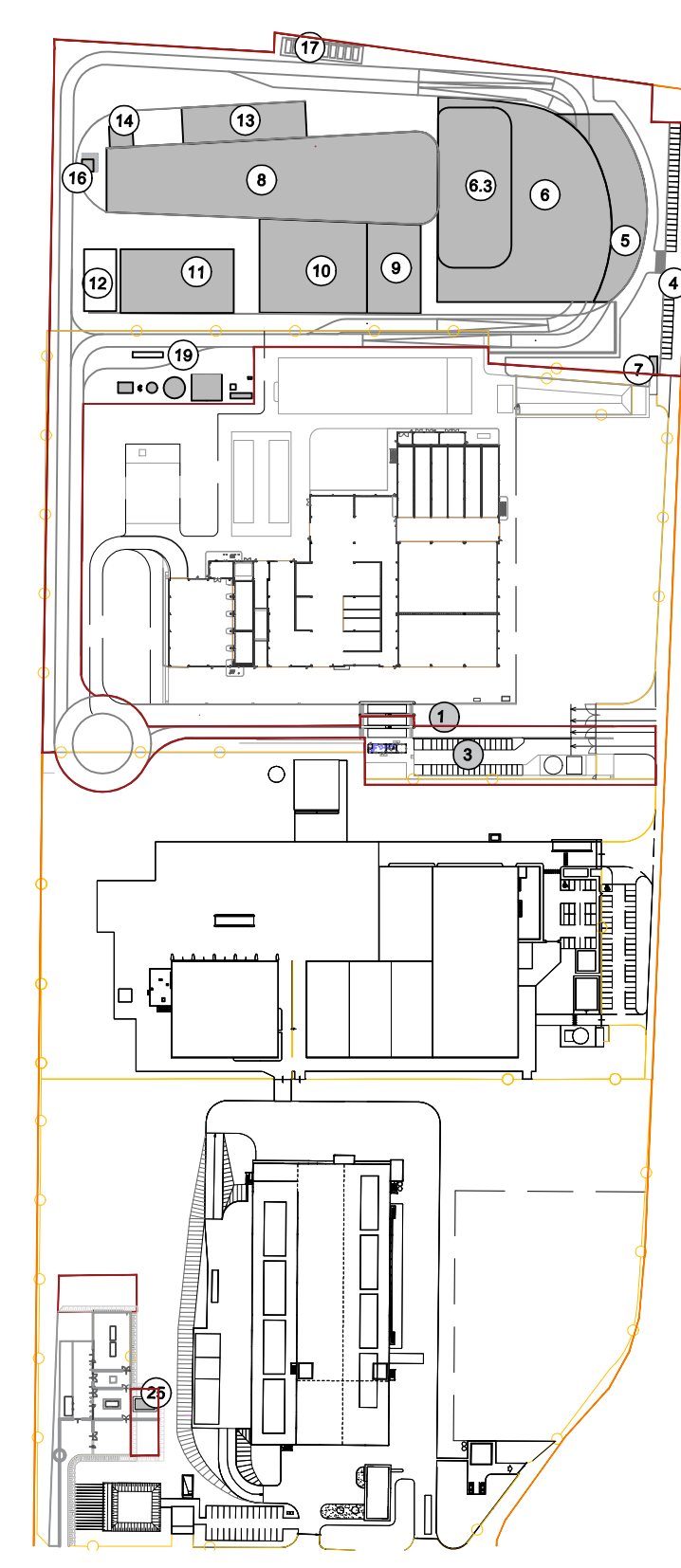
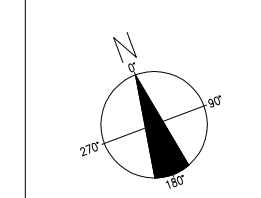


KEYPLAN

- 1 Accesso impianto
- 2 Parcheggio dipendenti
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Centro anziani lavoratori, ufficio spogliatoi
- 5 Piazzale scarico rifiuti, stoccaggio fanghi ad elevato contenuto di acqua
- 6 Impianto di fanghi, ossidazione, stoccaggio rifiuti confermati, officine e magazzini, area di stoccaggio
- 7 Vasca principale di stoccaggio rifiuti acido acetico MTMT
- 8 Cabina magnetica, laboratorio ceneri pesanti, linea trattamento fanghi
- 9 Sala controllo, sala quadri, locali batterie, sala uffici, archivio
- 10 Locale turbogroup, compressori, impianto produzione acqua demineralizzata
- 11 Stazione elettrica AT
- 12 Sala di stoccaggio olii leggeri e reagenti in polvere
- 13 Stoccaggio olii acqu. ammoniacali
- 14 Camino
- 15 Stoccaggio temporaneo cassonetti/pedestamento
- 16 Cabina MT/PT

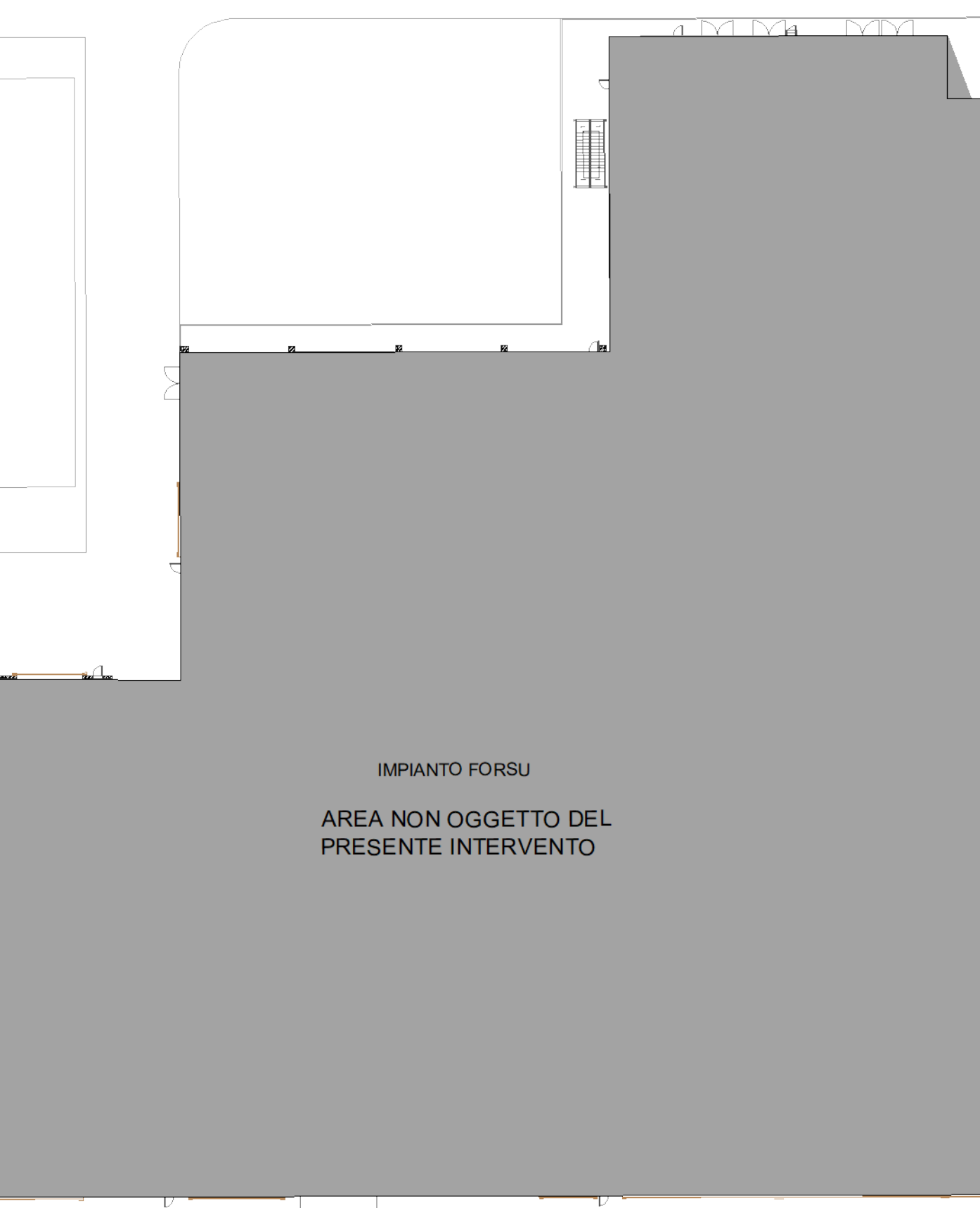
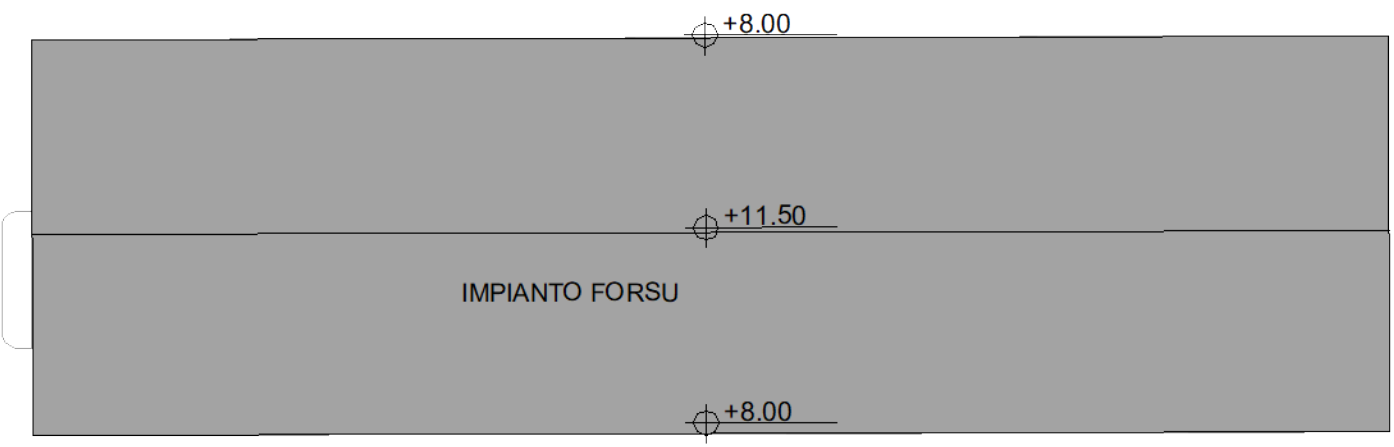


LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Linea di proprietà
- Linea di intervento
- Area carrabili-strade
- Area carrabili-piazzali
- Coperture nuovi edifici/pannello sandwich
- Sera
- Copertura nuovi edifici a verde-sedum
- Parcheggi con grigliato erboso → 500 mq
- Area a verde di progetto → 5100 mq
- Coperture edifici esistenti o in fase di realizzazione
- Area a verde esistente
- Soccosse esterne di mitigazione
- Flussi mezzi rifiuti all'avanzata
- Flussi altri mezzi pesanti
- Indicazione pendenze
- Quota altimetrica finito
- Interventi di progetto
- Interventi in fase di realizzazione (Forsu)

1	ACCESSO IMPIANTO
2	SURCOLUMNA CONDANSA CON IMPIANTO FORSU
3	PARCHEGGIO DIPENDENTI
4	PARCHEGGIO VISITATORI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICI, SPIOGIATOI
6	FABBRICATO STOCCAGGIO RIFIUTI
6.1	RAMPE DI INGRESSO/USCITA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVANZATA"
6.3	VOCA PRINCIPALE RIFIUTI
6.4	STOCCAGGIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA
6.5	IMPIANTO ESSICCAZIONE FANGHI
6.6	SECCHIONAZIONE
6.7	STOCCAGGIO RIFIUTI
6.8	IMMAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI, OFFICINE MECCANICHE ED ELETTRICHE
6.9	SERRA DIMOSTRATIVA
7	CABINA ELETTRICA MT/PT
8	FABBRICATO CALDAIA E LINEA TRATTAMENTO FUMI
8.1	FORNICE CALDAIA
8.2	FABBRICATO STOCCAGGIO CENERI PESANTI
8.3	REATTORI DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO
8.4	FILTRI A MANICHE
8.5	REATTORI DMX/SER
8.6	LOCALITARE DI ESTRAZIONE FUMI (D.FAN)
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALE BATTERIE, TRAFICO, UFFICI, ARCHIVIO
9.1	SALA MCC
9.2	TRAFICO
9.3	LOCALE BATTERIE
9.4	SALA CONTROLLO
10	FABBRICATO TURBOGROUP E CICLO TERMICO
10.1	LOCALE TURBOGROUP
10.2	LOCALE COMPRESSORI
10.3	LOCALE IMPIANTO ACQUA DEMI
11	ASSICURAZIONE
12	SOTTOSTAZIONE AT, TRAFICO ELEVATORE, TRAFICO MT/PT
13	FABBRICATO SUI CENERI LEGGERI E REAGENTI IN POLVERE
14	STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOL. ACD
15	CAMINO DI ANFISI
16	CAMINO
17	DEPOSITO TEMPORANEO CASSONI BIG BAG/CONTENITORI
18	AREA ATTREZZATA PER BARACCHE DI CANTIERE DITE ESTERNE
19	FABBRICATO AVANZATO
20	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
21	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLIE LUBRIFICANTI, DEPOSITO GAS TECNICI
23	DIESEL
24	COLONNINA DI RIFORMAMENTO MEZZI
25	CABINA MT/PT



00	Giugno 2021	Prima emissione	Griffini
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione

Numero documento interno	CAVP09V10000DA0900201	Derivato da	-
--------------------------	-----------------------	-------------	---

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

**Inquadramento Territoriale**  
**Planimetria generale**  
 Numero Tavola: **Tav.02** | Scala: 1:500 | Scala plothaggio: 1:1

Progettista: **A. Griffini** | Verifica: **C. Donati**  
 Proponente - Legale Rappresentante: **F. Roncarì** | Approvazione: **L. Zanboni**

È vietato copiare o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni e modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.