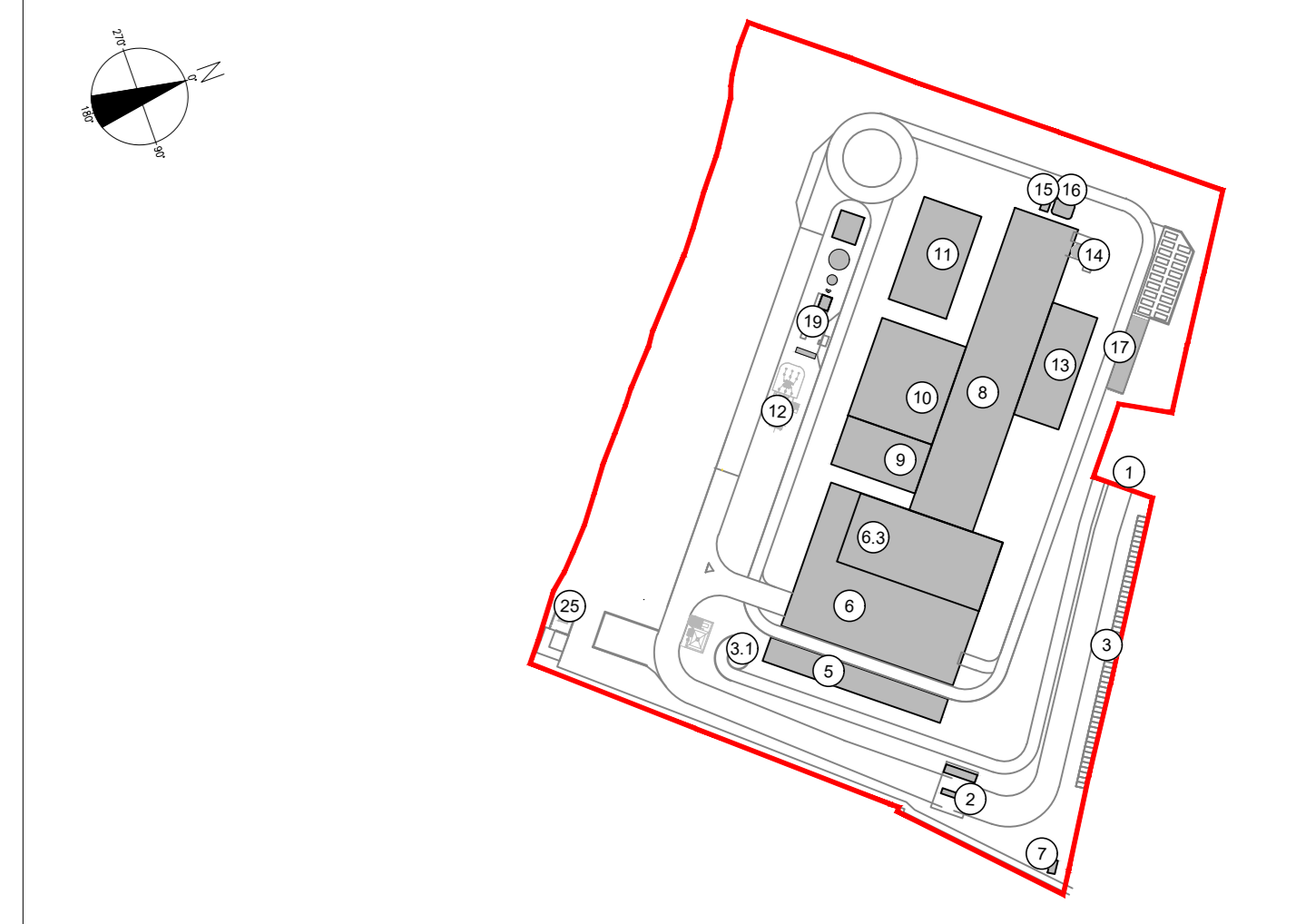


Sezione Longitudinale
Scala 1:200



KEYPLAN



1	ACCESSO IMPIANTO	94	SALA CONTROLLO
2	PIEDE AUTOMEZZ, PORTINERIA E UFFICIO LOGISTICA	95	FABBRICATO TURBOGRUPPO E CICLO TERMICO
3	PARCHEGGIO VISITATORI	96	LOCALI TURBOGRUPPO
3.1	RAMP/A ACCESSO AUTOMEZZA DIPENDENTI	101	LOCALI TURBOGRUPPO
4	RADIATIVE	102	LOCALI COMPRESSORI
4.1	REINER STOCCHIO SCORRENTI RADIATIVE	103	LOCALI IMPIANTO ACQUA DEMI
5	FABBRICATO CENTRO VISITATORI, LABORATORIO, UFFICIO SPESALTO	11	CONDENSATORI AD ARIA
6	FABBRICATO STOCCHIO RIFIUTI	12	SOTTOSTAZIONE AT TRAFICO ELEVATORE TRAFICO MIT
6.1	RAMPA DI INGRESSO/USCITA PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI	13	FABBRICATO SUI CERCHI LOGGERSI REAGENTI IN POLVERE
6.2	PIAZZALE DI SCARICO RIFIUTI "AVAMPORSA"	14	STOCCHIO AMMONIACA IN SOL. ACQ.
6.3	VASCA PRINCIPALE RIFIUTI	15	CAMERA DI ANALISI
6.4	STOCCHIO FANGHI AD ELEVATO CONTENUTO DI ACQUA	16	CAMINO
6.5	IMPIANTO SERRAMENTAMENTO FANGHI	17	DEPOSITO TEMPORANEO CARSONI BIG BAG/STERNETTE
6.6	DEIDRORIZZAZIONE	18	AREA ATTREZZATA PER BAGNOCHE DI CANTIERE DITTE ESTERNE
6.7	STOCCHIO RIFIUTI COMEZZONATI	19	FABBRICATO AVANZOZZO
6.8	BAGAZZINI MATERIALI E RICAMBI OFFICINE MECCANICHE	20	SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE
7	CABINA ELETTRICA MITM	21	SERBATOIO ACQUA ANTINCENDIO
7.1	FABBRICATO OLINDA E LINEA TRATTAMENTO FUMI	22	FABBRICATO POMPE ANTINCENDIO, DEPOSITO OLIE E LUBRIFICANTI, SERBATOIO GAS TECNICO
8	FORNO CALDAIA	23	DIESEL E SERBATOIO GASOLIO
8.1	FABBRICATO STOCCHIO CENERI PESANTI	24	COX CANINA DI RIFORMAZIONE MEZZI
8.2	REATORE DI MISCELAZIONE E CONTATTAMENTO	25	CABINA METANO
8.3	FILTRI A MANICHE	26	EDIFICIO INTEGRATO - STAZIONE ELETTRICA
8.4	REATORE DIMOR SCR	27	EDIFICIO MIT - STAZIONE ELETTRICA
8.5	VENTILATORE DI ESTRAZIONE FUMI (ED FAN)	28	CONDICIO - STAZIONE ELETTRICA
9	FABBRICATO SALA CONTROLLO, SALE QUADRI, LOCALI BATTERIE, TRAFIC UFFICI, ARCHIVIO	29	DIESEL E SERBATOIO GASOLIO - STAZIONE ELETTRICA
9.1	SALA MCC		
9.2	TRAFICO		

LEGENDA

CONVENZIONI GRAFICHE

- Superficie fondaria/teritoriale
- Perimetro destinazione d'uso urbanistica
- Limite proprietà
- Area intervento su Reti
- Fascia di rispetto stradale (in base a norme vigenti)
- Distanza dai confini 6 mt - secondo PRG vigente
- Distanza dai confini 5 mt - secondo PRG adottato
- Recinzione di progetto
- Quota lineare distanze dai confini e dai fabbricati esistenti
- Quota altimetrica finto

- Area carrabili di progetto-strade
- Area carrabili di progetto-piazzali
- Coperture edifici di progetto
- Area a verde esistenti
- Area a verde di progetto
- Area di mitigazione/compensazione proposta per impianti FORSU (riciclo materie plastiche e produzione sacchetti)
- Interventi di progetto

*In caso di accordo scritto tra confinanti, con l'intervento del Comune, è ammessa la costruzione in aderenza

NOTE:

- Per verifiche urbanistiche fare riferimento elaborato: "CAVP09010000CA0800501 - Relazione urbanistica"
- Le quote di livello sono relative alla q.t.a di 40.00 di progetto, corrispondente a +220.00 m s.l.m.

00	Novembre 2022	Prima emissione	crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Redazione
Numero documento interno		Derivato da	
CAVP09010000DA0800502			
Committente / Client		Titolo progetto	
		Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI)	
Titolo documento		Numero Tavola	
Planimetria dell'area di proprietà con indicazione delle distanze e fasce di rispetto		Tav.49/2	
Scala		Scala pirottaggio	
1:500		1:1	
Progettista		Verifica	
Proprietario - Legale Rappresentante		Approvazione	
F. Roncari		C. Donati	
Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it		Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it	

E' vietato coniare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni reali. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o 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.