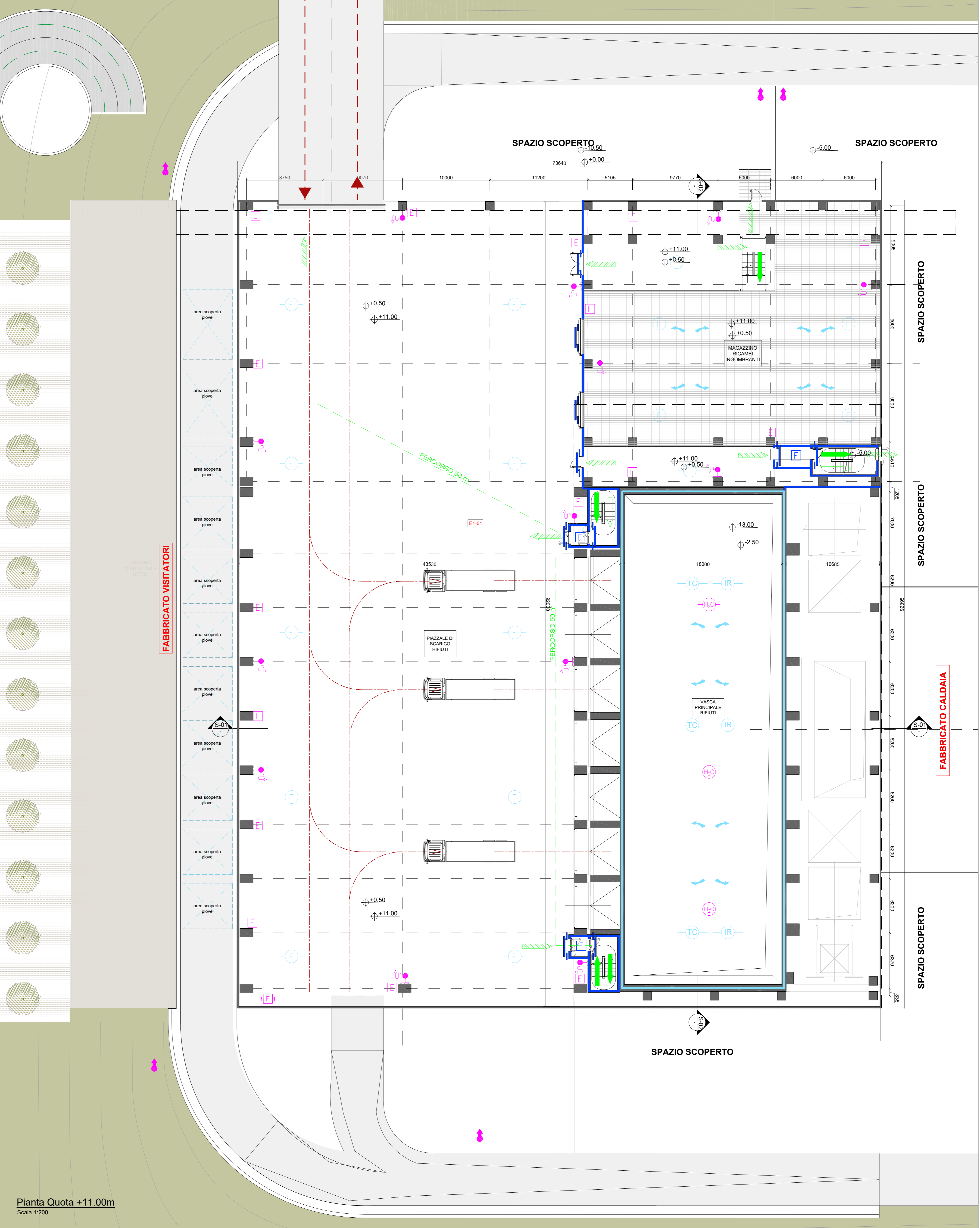
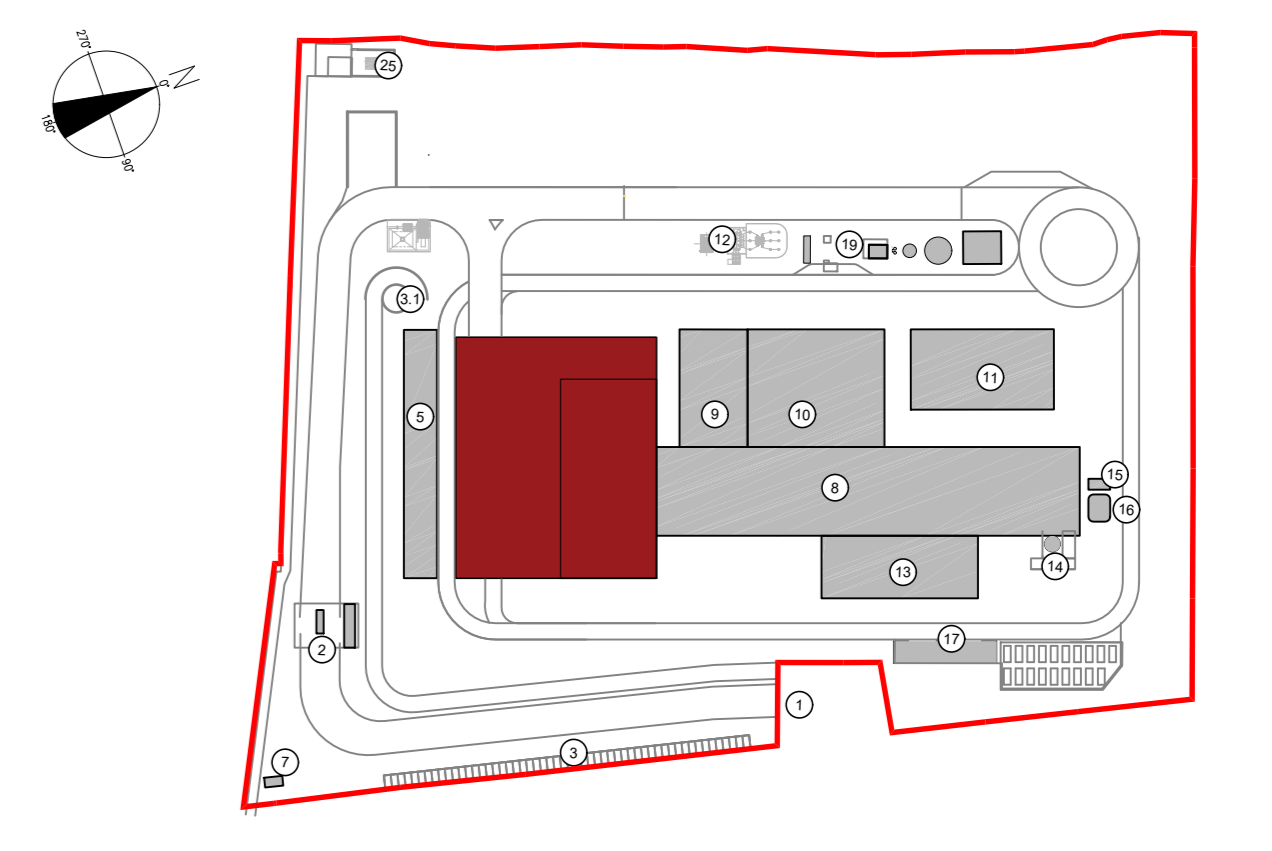


Stralcio Pianta Quota +21.00m
Scala 1:200



Pianta Quota +11.00m
Scala 1:200

KEYPLAN



- 1 Accesso Impianto
- 2 Giardini
- 3 Parcheggio esterno visitatori
- 4 Cortile verde, laboratorio, ufficio e spogliatoi
- 5 Piccolo spazio verde, stoccaggio rifiuti confermati, ufficio e magazzino e magazzino rifiuti
- 6 Nuova area verde di stoccaggio rifiuti
- 7 cabina elettrica MT/BT
- 8 Cabina elettrica: trasformatori centrali, linea trattamento fumi
- 9 Sala controllo, sale quarzi, locali bagno, uffici, archivio
- 10 Locali impiantistici: compressori, impianto protezione acque dem.
- 11 Aeroregolatore BT
- 12 Stazione elettrica BT
- 13 Silo di stoccaggio oneri leggeri e spargeri in polvere
- 14 Stoccaggio silo, imballaggio
- 15 Cantina
- 16 Stoccaggio temporaneo cassonetti ingombranti
- 17 Pizzica, servizi acqua industriale e acqua antincendio, fabbricato pompe antincendio, deposito di rifiuti depositi per tecnici, dotti, stazione di smaltimento meet

- CONVENZIONI GRAFICHE
- Grigliato
 - Copertura verde: sedum
- Quota altimetrica finito - piante
Sezioni / Prospetti
Quota altimetrica finito - sezioni
- X1:01 Codice locali Per calcolo superfici utili e rapporti aerodinamici dei locali far riferimento alla relazione generale

LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Porta tagliafuoco REI 240
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Separazioni tagliafuoco REI 240
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Porta tagliafuoco REI 120
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Separazioni tagliafuoco REI 120
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Porta tagliafuoco REI 60
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Separazioni tagliafuoco REI 60
[Icona]	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
[Icona]	Locale Filtro realizzato D.M. 03/08/2015 e s.m.l.
[Icona]	SISTEMA DI VIE D'USCITA
[Icona]	Percorso d'uscita orizzontale
[Icona]	SISTEMA DI VIE D'USCITA
[Icona]	Percorso d'uscita verso il basso
[Icona]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
[Icona]	Area protetta da impianto: innalzamento automatico ad acqua
[Icona]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
[Icona]	Isolato a parete UNI 45
[Icona]	SISTEMI ANTINCENDIO IDRICI
[Icona]	Monitori
[Icona]	Monitori idranti a brandeggio con comando remoto
[Icona]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
[Icona]	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/01/05
[Icona]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
[Icona]	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/01/05
[Icona]	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
[Icona]	Estintore Carabina a polvere omologato D.M. 06/03/02
[Icona]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI
[Icona]	Area protetta da rivelatori di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795
[Icona]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI
[Icona]	Area protetta da rivelatori di temperatura termocrometrici conformi a UNI 9795
[Icona]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI
[Icona]	Area protetta da rivelatori di fiamma conformi a UNI 9795
[Icona]	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI
[Icona]	Area protetta da rilevatori ad infrarossi per mappatura critica delle temperature
[Icona]	SISTEMI DI ASSUAZIONE FORZATA
[Icona]	Sistema ad evacuazione forza (SEFFC) a norma UNI 9494-2

IMPIANTO DI RIVELAZIONE ED ALLARME INCENDIO

Tutti i luoghi dell'edificio saranno sorvegliati da un impianto IRAI a norma UNI 9795, composto da:

- centrale di controllo e segnalazione
- pulsanti manuali di allarme incendio
- alimentazione di sicurezza
- diffusione di allarme tramite POA (pannelli ottico acustici).

Inoltre, sarà installato un impianto di rivelazione e allarme incendi a norma UNI 9795 costituito da rivelatori di temperatura termocrometrici ("Locale deodorizzazione"), "Stoccaggio rifiuti confermati" e rivelatori di fumo di tipo ottico (in tutte le altre zone dell'edificio).

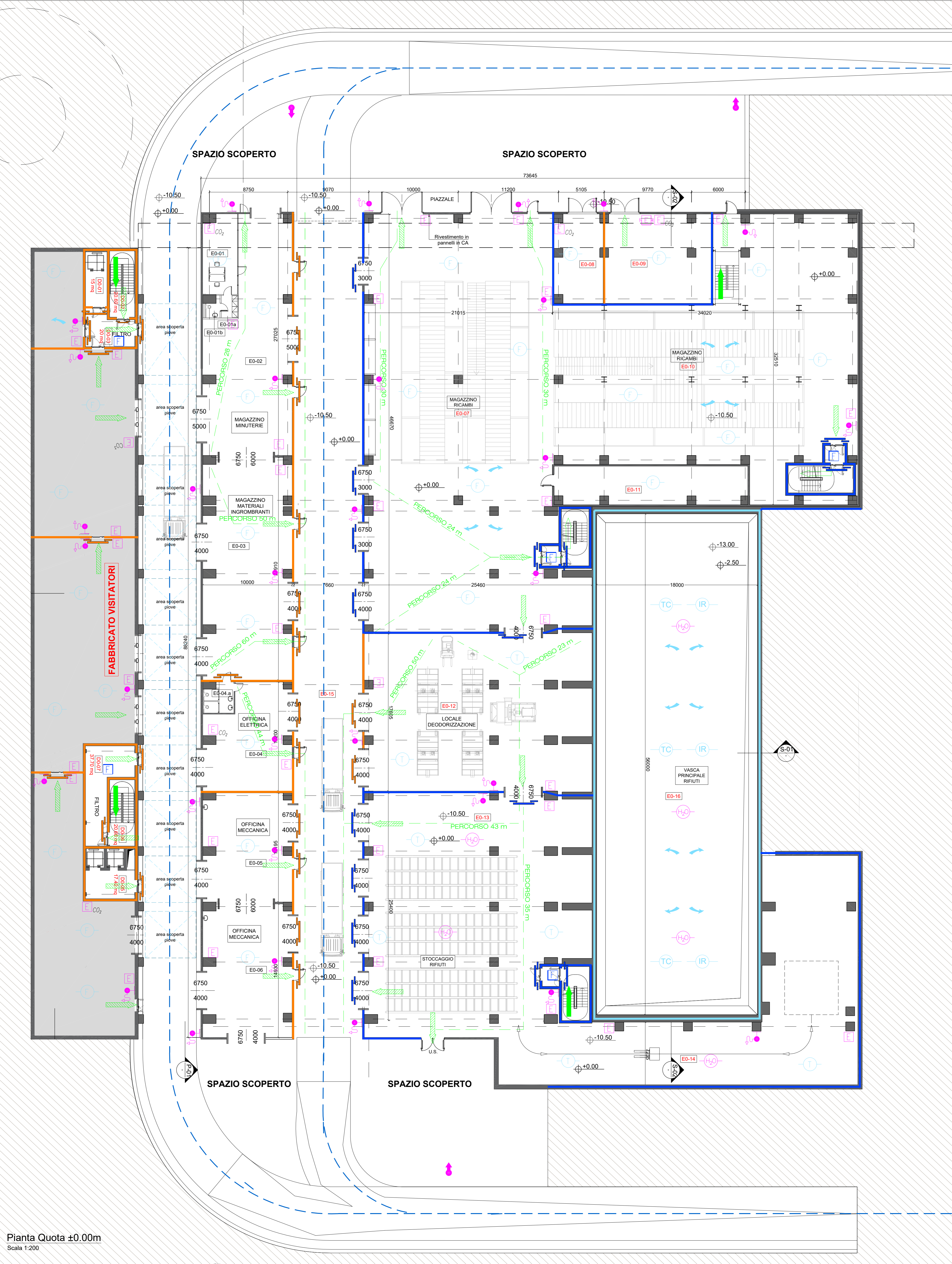
A sorveglianza della fossa rifiuti sarà installato un impianto di rivelazione incendi costituito da rivelatori di fiamma a raggi infrarossi, costituito da un impianto di rivelazione incendi costituito da un telecamerale ad infrarossi che eseguirà la mappatura termica continua delle temperature (0° C = 500° C) con cadenza ciclica e periodica, ed invierà la scansione termica nella cabina di manovra dei carri ponte o, in remoto, alla sala controllo sempre presidiata. La scansione termografica delle temperature comparirà sul PC, inviando segnali di allarme acustico in caso di ogni minima variazione di temperatura rilevata rispetto alla scansione precedentemente effettuata.

Comune di Cavaglia, località Gerbido (BI)

Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi

PAUR ai sensi dell'art. 27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

00	AU	Marzo 2024	Revisione richiesta chiarimenti/integrazioni D. Lgs. 152/06 ss.mm.i. art. 27 bis comma 5	A. Griffini	A. Griffini	A. Griffini
00	AU	Novembre 2022	Prima emissione	A. Griffini	A. Griffini	A. Griffini
Revisione	Fase	Data	Descrizione	Redazione	Verifica	Approvazione
Numero documento / Document number	Titolo		Dettaglio da / Drawn by		Scale / Scala	
CAVA06-V02-F18-FF-10-000-A-B-001-R00	Fabbricato Stoccaggio Rifiuti		CAVPO9V10000LDL0900201		Scala progetto: 1:200 Scala cartello: 1:1	
Titolo documento / Document title			Numero Tavola / Sheet number		Scala grafica / Graphic scale	
Fabbricato Stoccaggio Rifiuti			Tav.10		1:200	
Pianta Q. ±0.00 m - Pianta Q. +11.00 m			Stralcio pianta Q. +21.00 m		1:1	
Progettazione / Design			Progettato / Designer		Verificato / Checked	
A2A Ambiente S.p.A.			STUDIO GRIFFINI		Ing. Alessandro Griffini	
Ingegneria Ambiente			Via Olginate 25		Via Muller 32/c - 28921 Verbania (VB)	
20132 Milano			T (+39) 349 5517304		alessandro.griffini@alice.it	
ingegneria.ambiente@a2a.eu			Codice documento progetto / Document code designer			
www.a2ambiente.eu			Clienti / Client		Approvazione / Approval	
Verifica / Check			M. Mazzarella		Validazione / Validation	
			C. Donati		F. Roncarì	



Pianta Quota ±0.00m
Scala 1:200