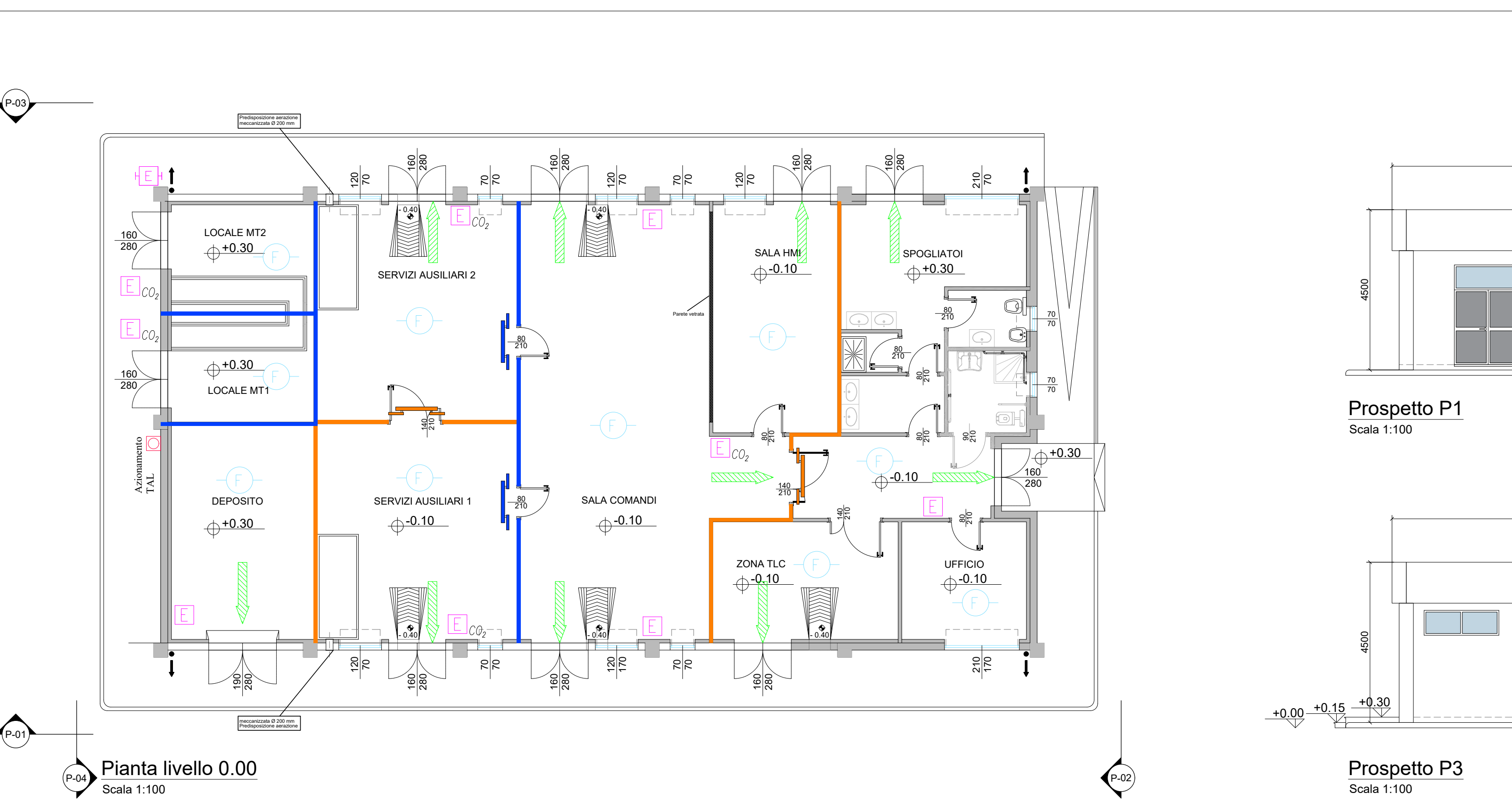


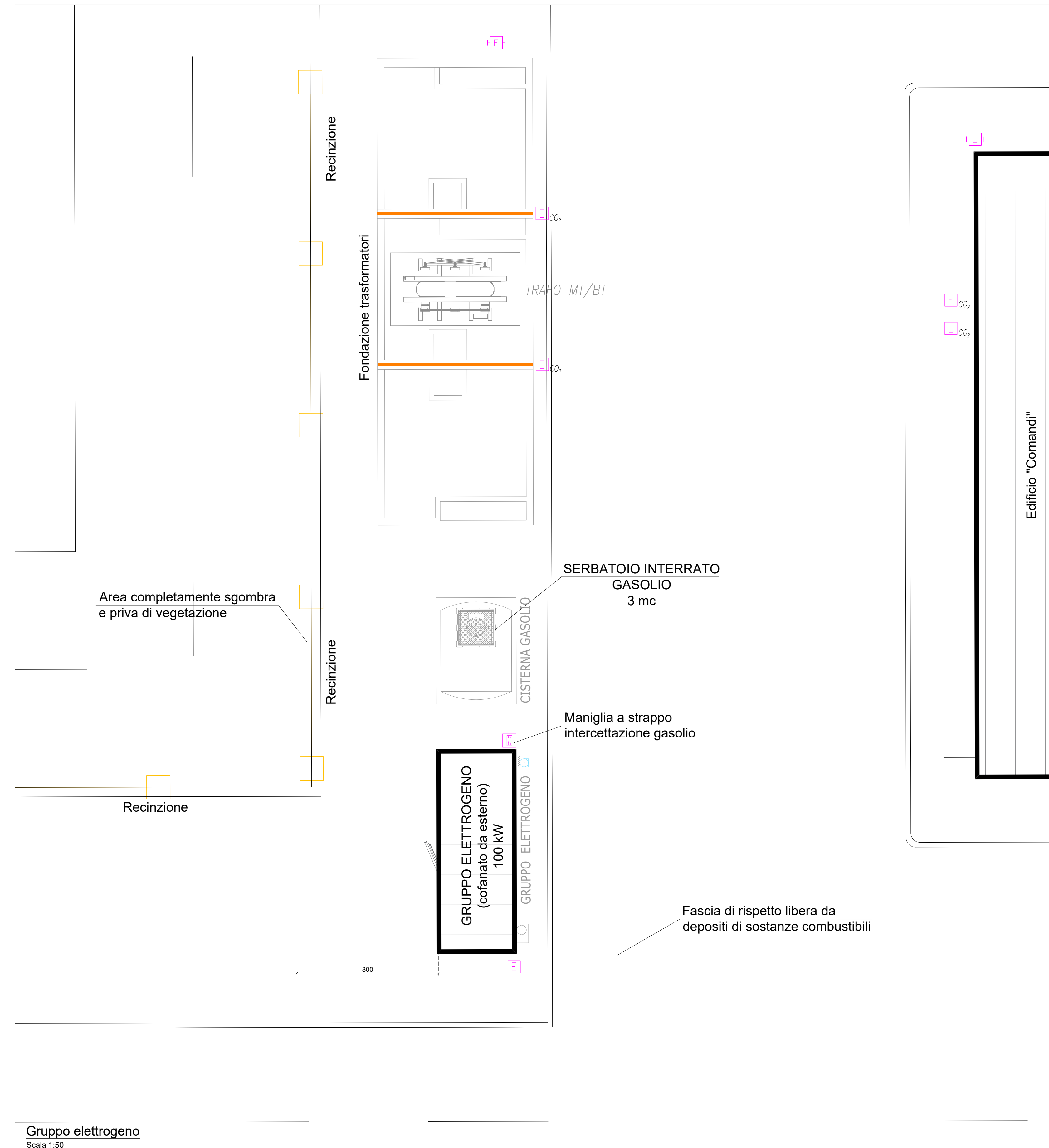
27\_EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE



28\_CHIOSCHI APP.PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO



26\_EDIFICIO COMANDI



KEYPLAN

STAZIONE ELETTRICA

- 26 edificio integrato - stazione elettrica
- 27 Chiosco MT - stazione elettrica
- 28 Chiosco - stazione elettrica
- 29 Diesel e serbatoio gasolio - stazione elettrica

LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porta tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porta tagliafuoco REI 60
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 60
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita Orizzontale
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso falto
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso il basso
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/01/05
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/01/05
	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Carrellato a polvere omologato D.M. 06/03/92
	IMPIANTO ELETTRICO
	Interruttore di emergenza
	IMPIANTI DI RIVELAZIONE E SEGNALAZIONE INCENDI
	Area protetta da impianto di rivelazione fumi conforme alla norma UNI 9795
	IMPIANTO DI ALIMENTAZIONE GASOLIO
	Maniglia a strappo intercettazione gasolio

La Stazione elettrica esterna è predisposta per ospitare, all'interno della platea trasformatori, nr. 3 Trafo MT/BT ciascuno caratterizzato dall'avere un volume d'olio inferiore a 1 mc.  
Tali macchine elettriche con liquido isolante combustibile sono considerabili ciascuna come installazione fissa distinta in quanto fra le stesse intercorrerà una distanza reciproca non inferiore a 3 metri oppure, se così non fosse, verranno interposti dei setti divisorii almeno EI 60.  
A fronte di ciò, i nr. 3 trasformatori MT/BT, avendo ciascuna un volume d'olio inferiore a 1 mc, saranno esclusi dal campo di applicazione del D.M. 15/07/2014.

Comune di Cavaglià, 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.ii. art. 27 bis comma 5	A. Griffini	A. Griffini	A. Griffini
00	AU	Novembre 2022	Prima emissione	A. Griffini	A. Griffini	A. Griffini
Revisione		Phase	Date	Disposizione	Redazione	Verifica
Numero documento / Document number		Cava06-V02-F18-FF-10-000-A-A-004-R00		Disegnato da / Drawn by	CAVP09V10000LDL0900702	
Titolo documento / Document title		Stazione elettrica esterna 220 kV: dettagli (edifici, gruppo elettrogeno e trafo)		Numero Tavole / Sheet number	Tav.39	
Progettazione / Design		A2A Ambiente S.p.A.		Scala grafica / Graphic Scale	1:100-1:50	
Progettista / Designer		STUDIO GRIFFINI ingegneria		Scala prototipo / Plot Scale	1:1	
Ingegneria Ambiente		Via Cligetina 25		Codice documento progettato / Document code designer		
Via Cligetina 25		20132 Milano		Codice documento progettato / Document code designer		
ingegneria.ambiente@a2a.eu		www.a2ambiente.eu		Codice documento progettato / Document code designer		
www.a2ambiente.eu				Codice documento progettato / Document code designer		
Verifica / Check		M. Mazzarella		Codice documento progettato / Document code designer		
Approvazione / Approval		C. Donati		Codice documento progettato / Document code designer		
Validazione / Validation		F. Roncati		Codice documento progettato / Document code designer		

**a2a LIFE COMPANY**

Verifica / Check: M. Mazzarella, Approvazione / Approval: C. Donati, Validazione / Validation: F. Roncati