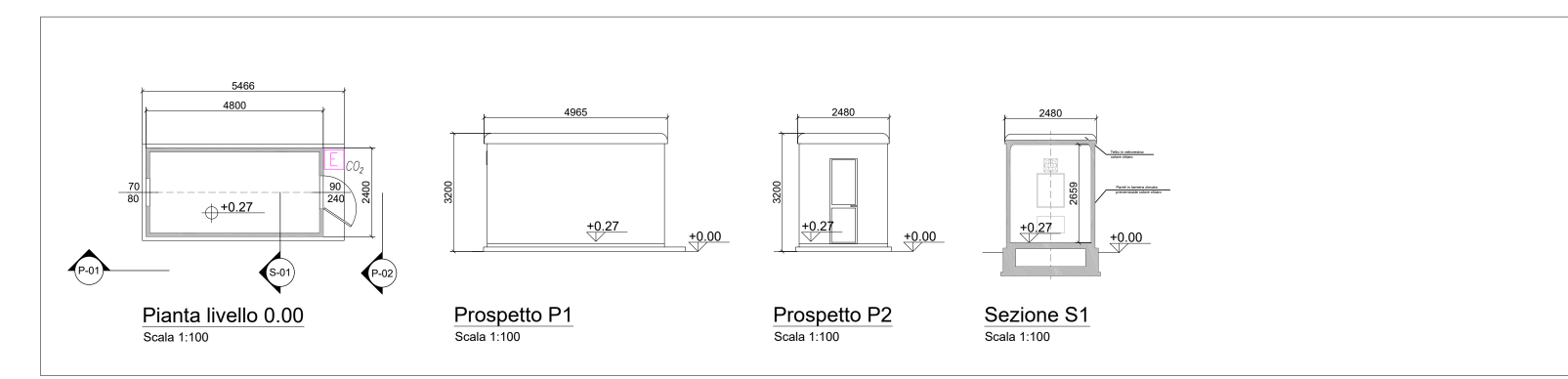


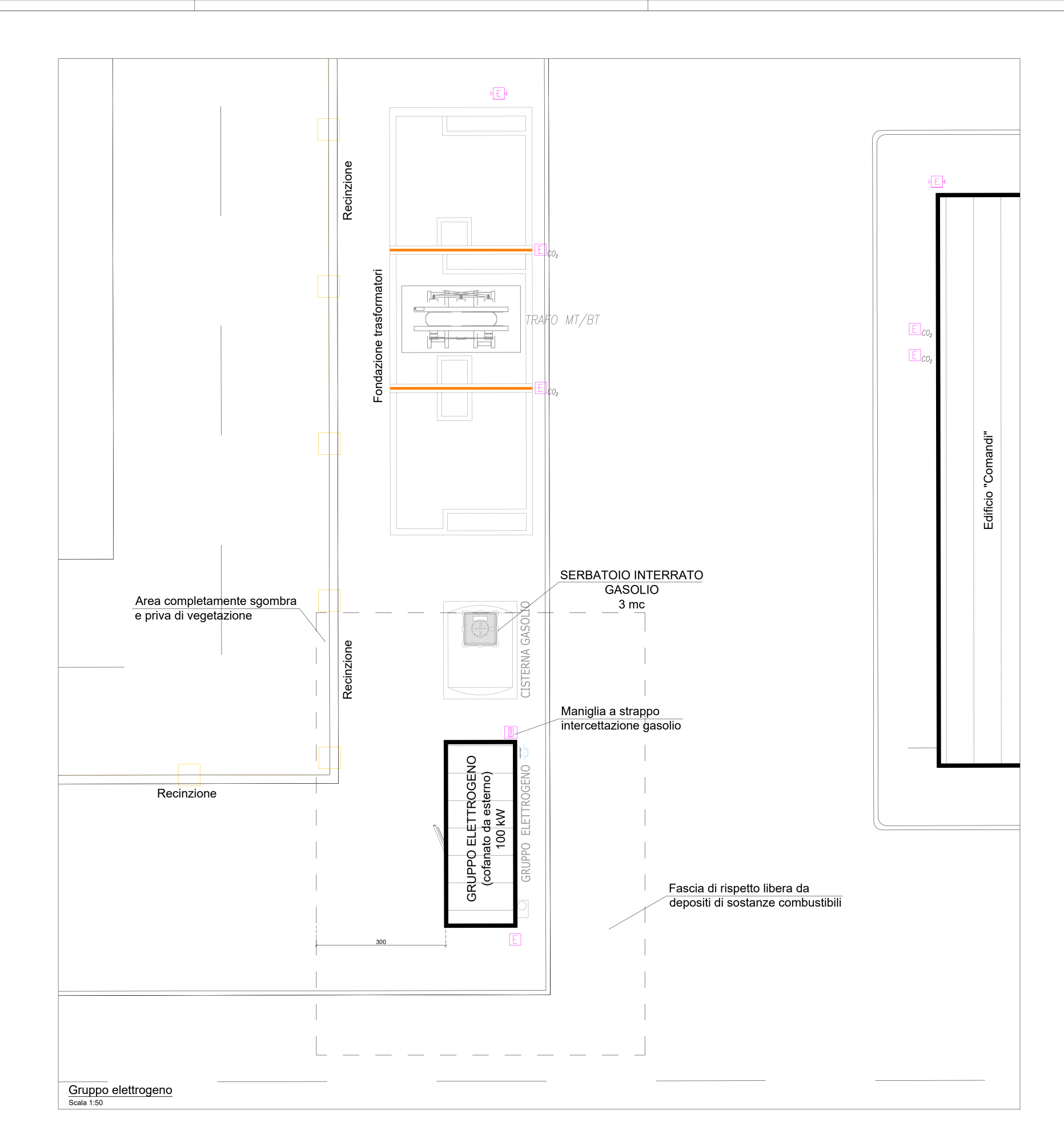
B_EDIFICIO PUNTI DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE



C_CHIOSCHI APP.PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO



A_EDIFICIO COMANDI

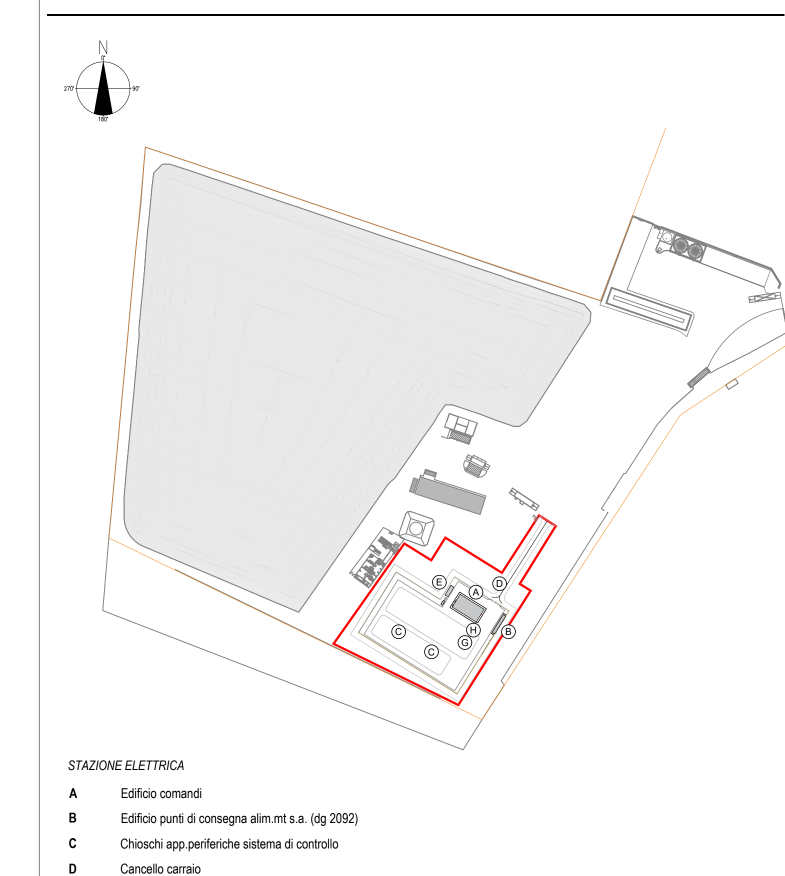


KEYPLAN

F Serbatoio gasolio interrato

G Fondazione trasformatori

H Torri faro



LEGENDA SIMBOLOGIA ANTINCENDI

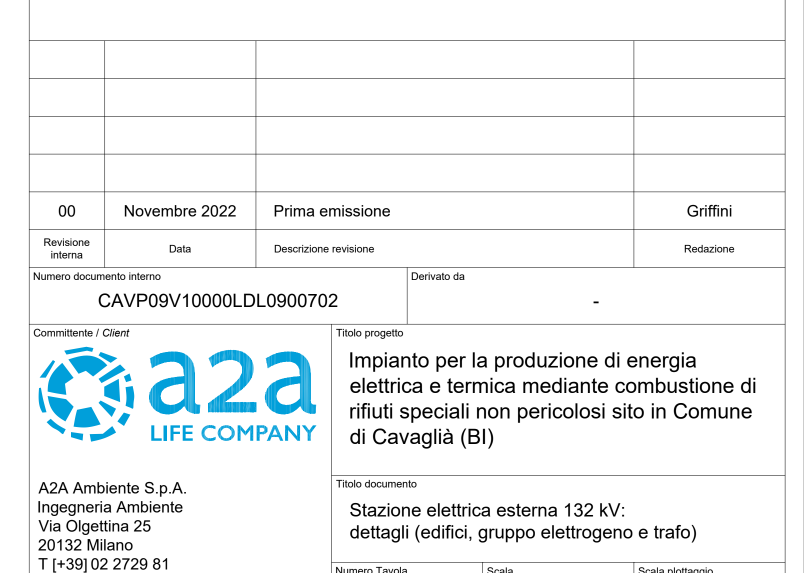
SIMBOLO FIGURATO	CATEGORIA / DEFINIZIONE
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porta tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 120
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Porta tagliafuoco REI 60
	ELEMENTI COSTRUTTIVI RESISTENTI AL FUOCO
	Separazioni tagliafuoco REI 60
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita Orizzontale
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso l'alto
	SISTEMA DI VIE D'USCITA
	Percorso d'uscita verso il basso
E	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile a polvere omologato D.M. 07/01/05
E CO2	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Portatile ad anidride carbonica omologato D.M. 07/01/05
ΗEH	ATTREZZATURE ANTINCENDIO
	Estintore Carrellato a polvere omologato D.M. 06/03/92
- Thin	IMPIANTO ELETTRICO
	Interruttore di emergenza
-(F)-	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 divisori almeno El 60.

A fronte di ciò, i nr. 3 trasformatori MT/BT, avendo ciascuna un volume d'olio

A fronte di ciò, i nr. 3 trasformatori MT/BT, avendo ciascuna un volume d'o inferiore a 1 mc, saranno esclusi dal campo di applicazione del D.M. 15/07/2014.



ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2aambiente.eu

Tav.39

1:100-1:50

1:1

Formitore

Progettista

A. Griffini

M. Mazzarella

Ing. Alessandro Griffini

Via Muller 32/c
28921 Verbania (VB)
T [+39] 349 5517304
alessandro.griffini@alice.it

Tav.39

1:100-1:50

1:1

Proponente - Legale Rappresentante
F. Roncari

C. Donati

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne 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 o modelli.

The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization in prohibited.

Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.