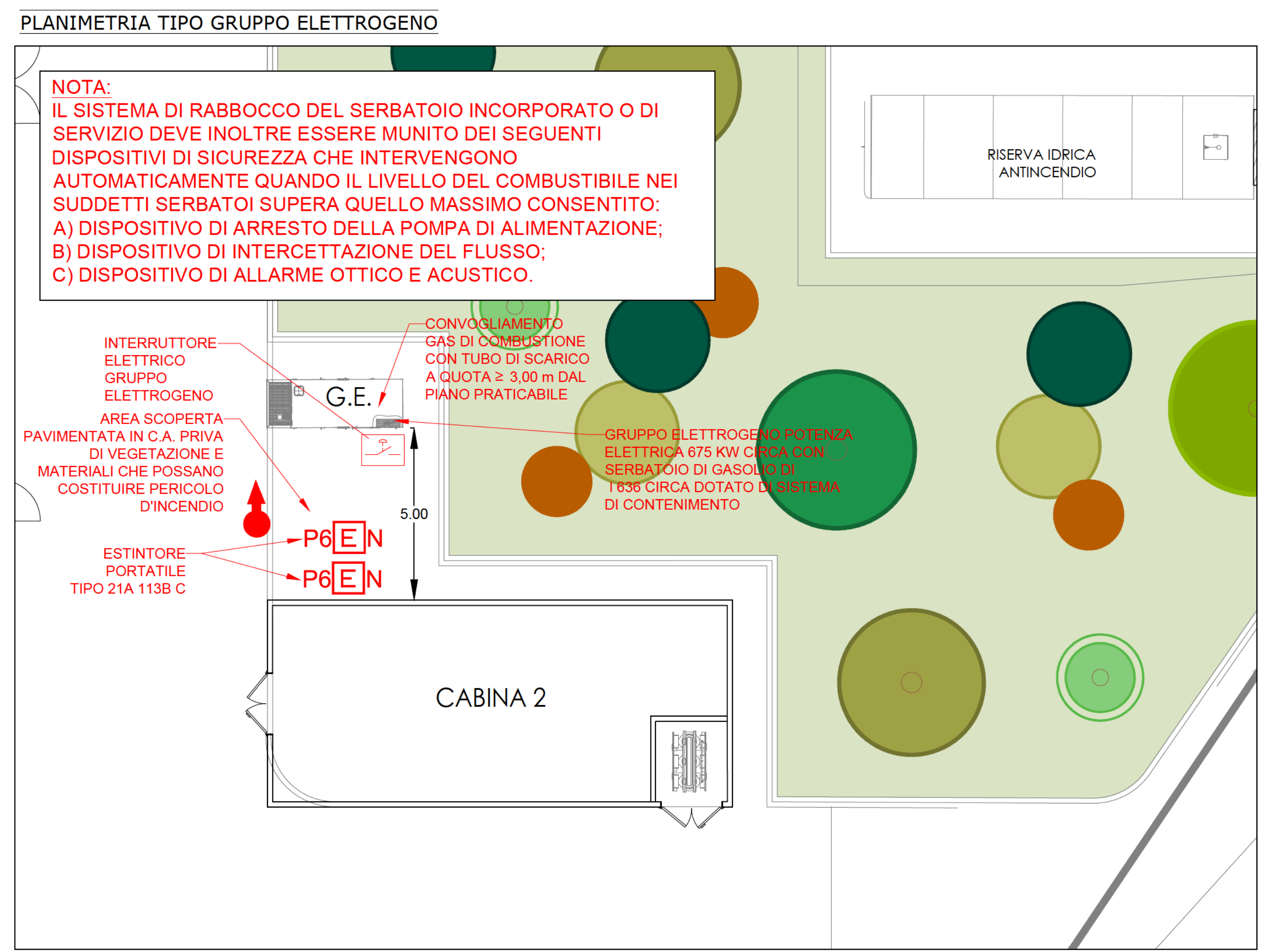


NOTA:
LE APERTURE DI AERAZIONE SARANNO CONFORMI AL D.M. 28/04/2005 TITOLO IV, PUNTO 4.1.2



NOTA:
IL SISTEMA DI RABBOCCO DEL SERBATOIO INCORPORATO O DI SERVIZIO DEVE INOLTRE ESSERE MUNITO DEI SEGUENTI DISPOSITIVI DI SICUREZZA CHE INTERVENGONO AUTOMATICAMENTE QUANDO IL LIVELLO DEL COMBUSTIBILE NEI SUDDETTI SERBATOI SUPERA QUELLO MASSIMO CONSENTITO:
A) DISPOSITIVO DI ARRESTO DELLA POMPA DI ALIMENTAZIONE;
B) DISPOSITIVO DI INTERCETTAZIONE DEL FLUSSO;
C) DISPOSITIVO DI ALLARME OTTICO E ACUSTICO.

LEGENDA SISTEMI DI SICUREZZA	
ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA	IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI E DI SEGNALAZIONE MANUALE ALLARME INCENDI
Plafoniera fluorescente di emergenza con 60 minuti di autonomia	Pulsante per attivazione manuale impianto allarme incendi
Plafoniera fluorescente di emergenza con 60 minuti di autonomia	Pannello ottico/acustico di segnalazione allarme incendi
IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO DI PROTEZIONE	Sirena elettronica con lampeggiante
Idrante a cassetta UNI 45 dotato di segnalatica ed apparecchiature a corredo	Rilevatore di fumo fotoottico
Idrante sottosuolo UNI 70 dotato di segnalatica ed apparecchiature a corredo	IMPIANTO DI RILEVAZIONE GAS E DI SEGNALAZIONE ALLARME GAS
Attacco motopompa V.V.F. UNI 70 dotato di segnalatica e apparecchiature a corredo	Pannello ottico/acustico di segnalazione allarme gas
VIE DI FUGA E USCITE DI SICUREZZA	Rilevatore gas
Maniglia antipanico	ESTINTORI
N.B. LE INDICAZIONI SUGLI IMPIANTI (ELETTRICI, ALLARME, IDRANTI, ECC...) SONO DA RITENERSI PURAMENTE ILLUSTRATIVE: OCCORRERA' INFATTI, IN FASE ESECUTIVA, UN PROGETTO REDATTO DA TECNICO QUALIFICATO.	Estintore portatile a polvere
	Estintore portatile ad anidride carbonica
	Estintore carrellato

COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'

R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H17000290007

PROGETTO DEFINITIVO

R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: Studio T.En. Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Marzaroni Ing. S. Teneggi	MANDANTI: ARETHUSA S.R.L. Ing. C. Ferone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Visone Ing. M.L. Ferone	INGEGNERI DELLA PRODUZIONE: GEBARE FERONE Ingegnere con l'iscrizione al Tribunale di Teramo N° ISCRIZIONE 10282
 DOTT. ING. TENEGGI STEFANO n. 959 REGGIO EMILIA	 ALBO INGEGNERI PROV. MODENA n. 1175 REGGIO EMILIA	GEOLOGO STUDIO DI GEOLOGIA: Dott. Ing. E. Davolio Geol. D. Pingitore Ing. F. Chiatto

TITOLO: CALDAIA A GASOLIO TIPOLOGICO GRUPPO ELETTROGENO

ELABORATO: VVF_010

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2019	Prima emissione	EG	GS	GS
Ottobre 2021	Revisione grafica	EG	GS	GS

SCALA: 1:50 - 1:100