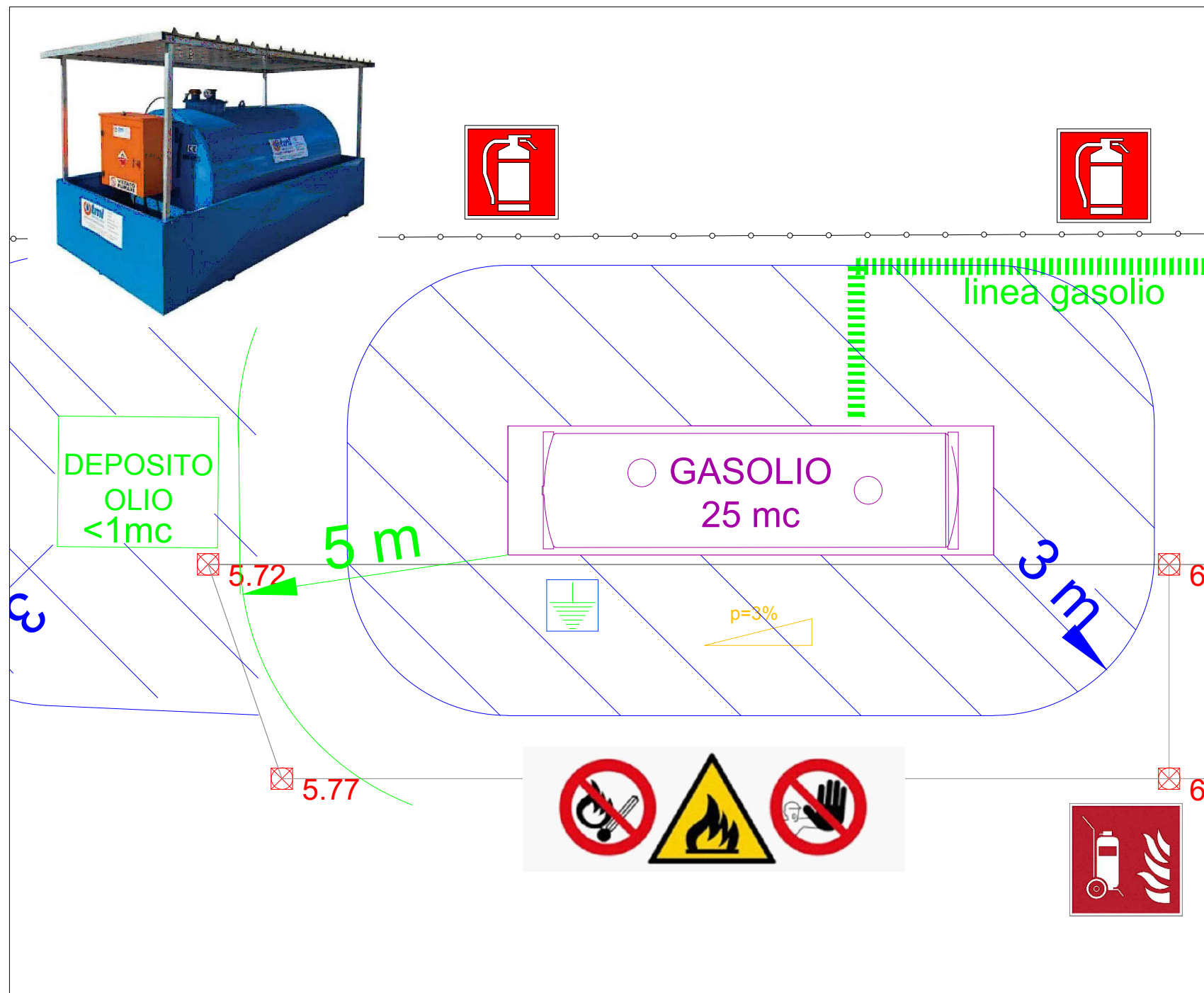
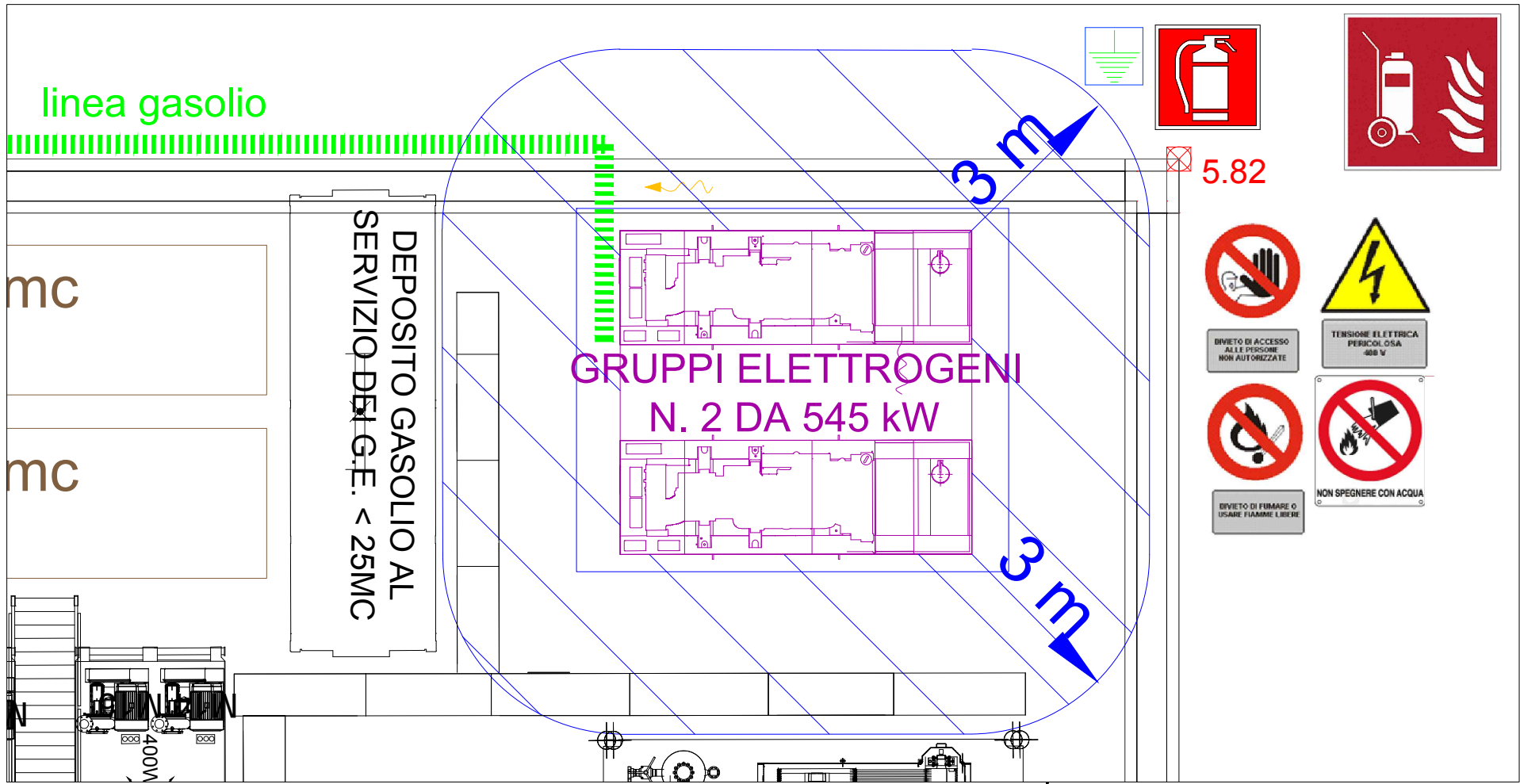


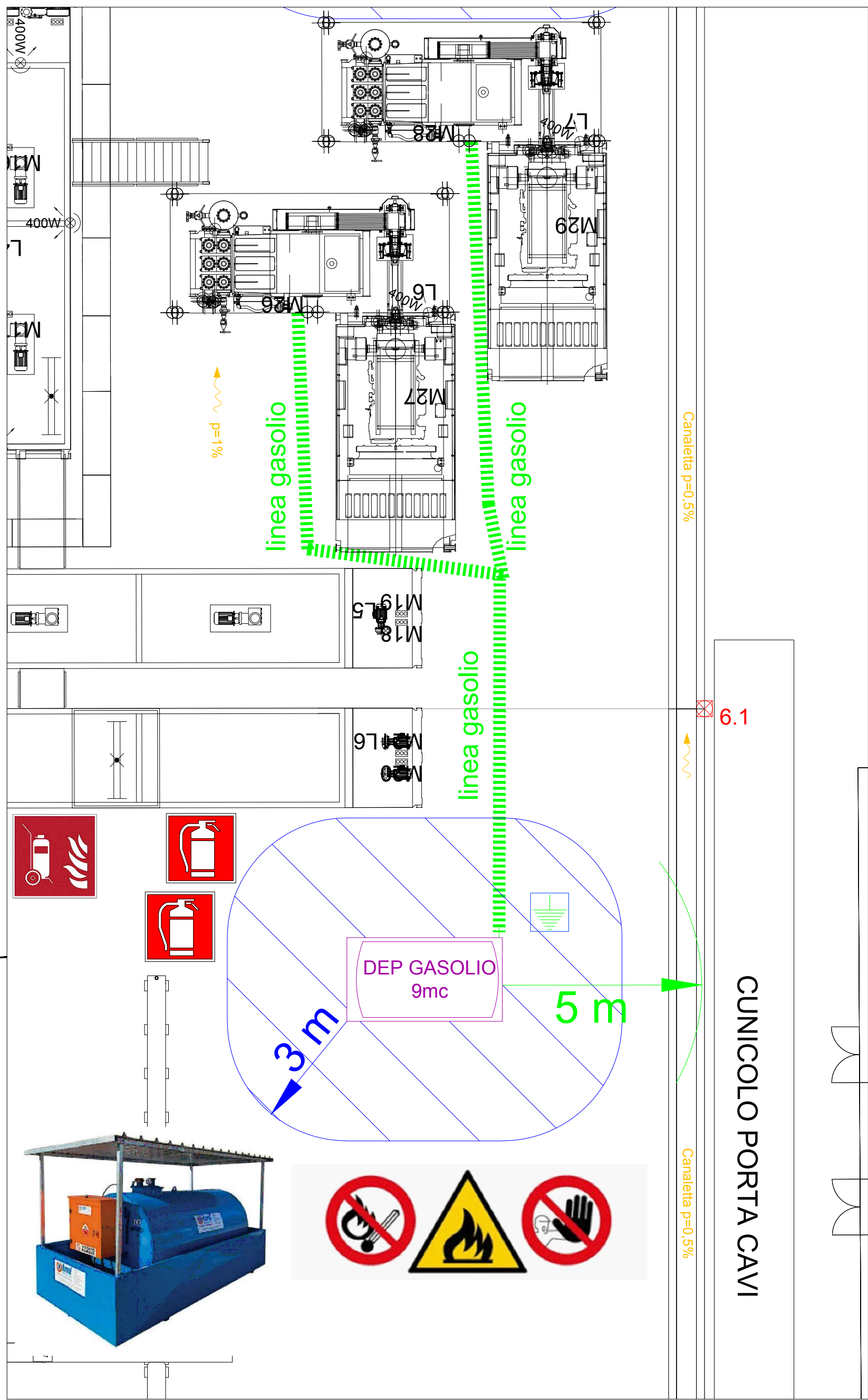
PARTICOLARE SERBATIO DI DEPOSITO DA 25 mc - SCALA 1:100



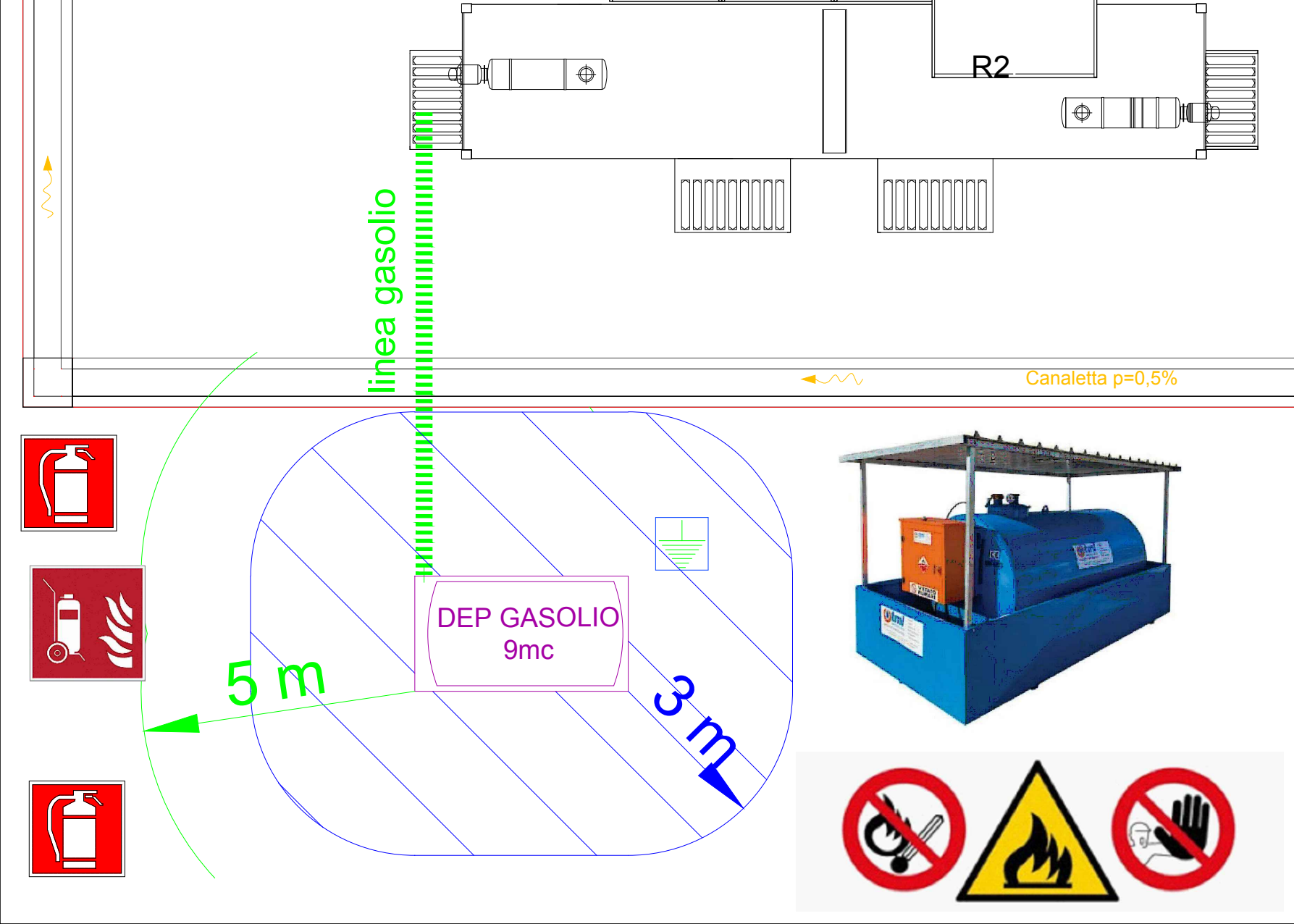
PARTICOLARE GRUPPI ELETTROGENI - SCALA 1:100



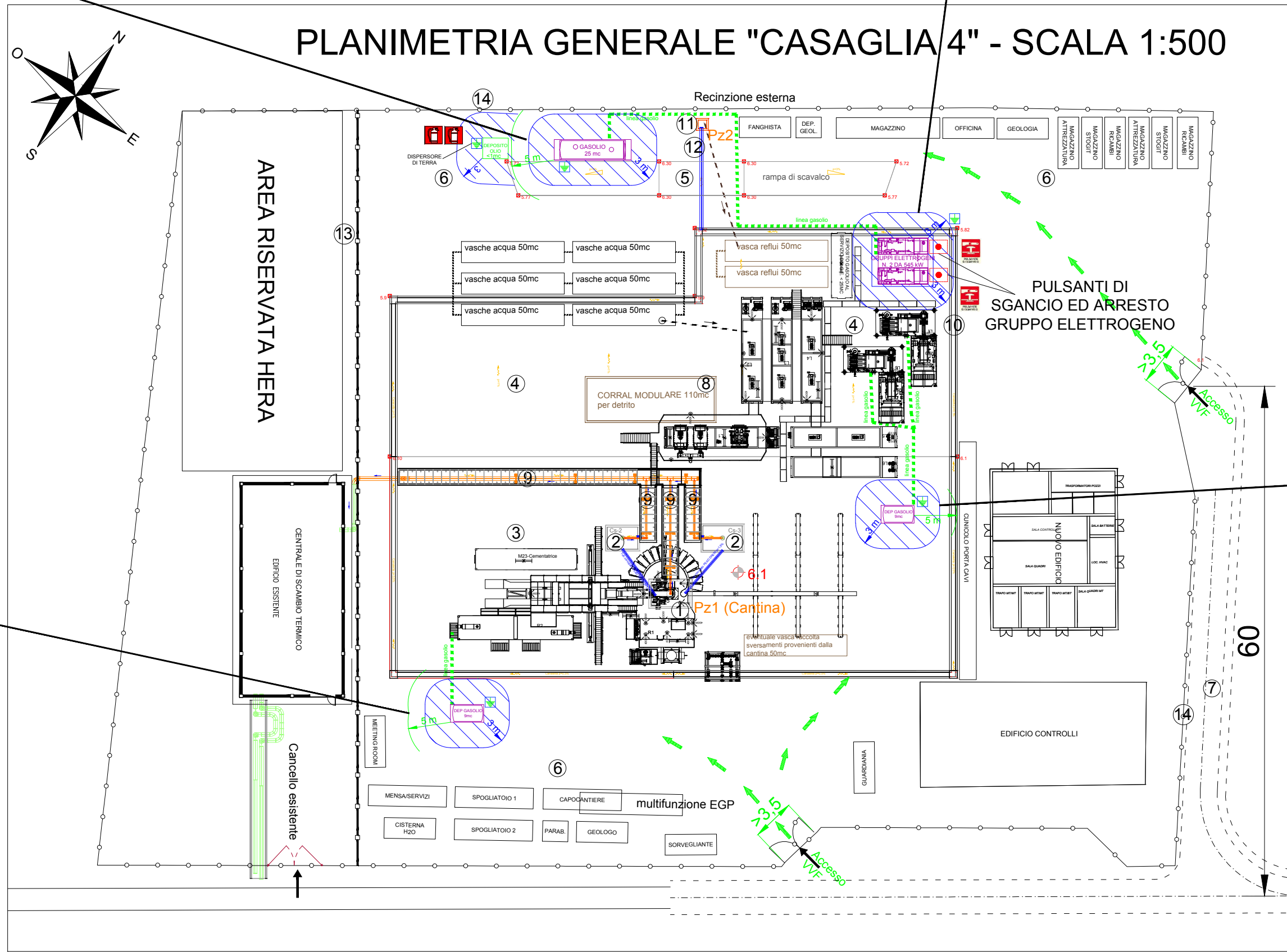
PARTICOLARE CONTENITORE DA 9 mc - SCALA 1:100



PARTICOLARE CONTENITORE DA 9 mc - SCALA 1:100



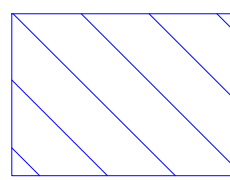
PLANIMETRIA GENERALE "CASAGLIA 4" - SCALA 1:500



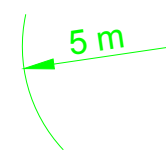
LEGENDA

- La nuova cantina verrà utilizzata anche come pozzetto (Pz1), per raccogliere gli sversamenti di fango, provenienti dal pozzo durante l'attività di perforazione e di cemento proveniente dal pozzo e dalla soletta della cementatrice, durante le attività di cementazione dei casing. Tramite un'idonea pompa, verranno convogliati dentro una vasca posta nelle immediate vicinanze della cantina, per poi essere smaltiti come prevede la normativa. Dato che la cantina è profonda 2,7 m si dovrà fluissare con acqua per diluire il cemento/fango per facilitarne il pompaggio.
- Le due cantine esistenti (CS2 e CS3), e i nuovi cunicoli (9), verranno collegati alla nuova cantina (CS5) tramite tubazioni, per permettere nella fase di esercizio dei pozzi, la raccolta delle sole acque piovane che vi ricadono, anche in questo caso, tramite una pompa di sentina, posta nella cantina del CS5, verranno convogliate dentro una cisterna esterna per poi essere smaltite come prevede la normativa.
- La soletta impianto (1743 mq) ha il compito di supportare l'impiantistica di perforazione e contenere le acque piovane che vi ricadono, che a contatto con l'impiantistica presente potrebbero risultare inquinate. Queste vengono raccolte da una canaletta (10) che le convoglia al pozzetto Pz2, da qui tramite una pompa di sentina, indirizzate dentro una vasca metallica posta nelle vicinanze, per poi essere smaltite secondo normativa.
- La soletta inclinata (1510 mq), dove sono collocate le vasche di circolazione, ha il compito di contenere gli sversamenti, principalmente di fango, prodotti nei pressi dei vibrovagli durante le attività di perforazione. La soletta sarà realizzata in pendenza in modo da poter convogliare questi sversamenti dentro il pozzetto (Pz2).
- Rampa di scavalco, realizzata con materiale di cava, per permettere ai mezzi operatori lo scavalco delle tubazioni collegate al pozzetto (Pz2).

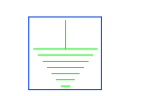
- Area inghiaia (circa 4200 mq), realizzato con uno strato di massiciata (40/70) con rifinitura in ghiaia fine, per permettere la transitabilità dei mezzi operatori quali camion e gru.
- Realizzazione di una strada secondaria necessaria all'accesso dei mezzi operativi nell'area solettata dove si trovano le vasche metalliche e il corral. Qualora ci fosse la necessità di condividere l'accesso secondario con le operazioni di realizzazione dell'edificio HERA, dovranno essere definiti e delimitati gli spazi per limitare o eliminare le interferenze.
- VASCA CORRAL per contenimento detriti, dimensioni interne 15m x 5m, profonda 1,7m (profondità interna utile 1,5m), realizzata in pannelli modulari in cemento riutilizzabili posta fuori terra in prossimità dei vibrovagli, adibita allo stoccaggio del detrito avente una capacità di 110 mc.
- Nuovi cunicoli in cemento armato provvisti di beole di copertura carrabili, adatti ad ospitare le tubazioni collegate ai pozzi
- Canaletta in cemento armato adibita al confinamento e alla regimazione delle aree potenzialmente inquinate durante la fase di perforazione. Questa canaletta sarà provvista di una griglia di copertura carrabile.
- PZ2 Pozzetto di raccolta delle acque piovane provvisto di pompa di sentina.
- Tubazione in acciaio DN400 necessaria a collegare la canaletta (10) con il pozzetto PZ2 (11).
- Tratto di recinzione provvisoria, necessaria durante la fase di perforazione a separare l'area soggetta all'attività mineraria dall'area gestita da HERA.
- Recinzione esistente
- Adeguamento strada esistente



DISTANZA DI PROTEZIONE



DISTANZA SICUREZZA



DISPERSORE DI TERRA



2					
1	08/02/2024	RANGO D.	PERICCIOLI S.	PASTI M.	INTEGRAZIONE
0	26/08/2023	RANGO D.	PERICCIOLI S.	PASTI M.	PROGETTO ANTINCENDIO
REV.	DATA (DATE)	REDATTO (DRWN.BY)	CONTROL (CHK'D)	APPROVATO (APPR'D)	DESCRIZIONE (DESCRIPTION)
FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)					
DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION) POSTAZIONE DI PERFORAZIONE CASAGLIA 2-3-5					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER) E11680			WBS	CODICE CUP (CUP CODE) F35H22000240004	
<div><div>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</div></div> <div><div>MINISTERO DELL'ENERGIA E DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE</div></div> <div>Progetto finanziato dal PNRR</div>			CODICE DOCUMENTO (CODE) E11680TX06GP222_1		
			N° COMMESSA (JOB N°) VARI		
			ID DOCUMENTO (DOC. ID)		
			NOME FILE (FILE NAME) CASAGLIA 2-3-5.DWG		
<div><div>GRUPPO HERA</div><div>HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Berti Pichat 2/A 40127 Bologna tel. 051.287.111 www.gruppohera.it</div></div> <div><div>HERAtech Società del Gruppo Hera</div></div> <div></div>			DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) PLANIMETRIA ANTINCENDIO		
			SCALA (SCALE) 1:500		
			N° FG. (SH. N°) 1		
			DI (LAST) 1		