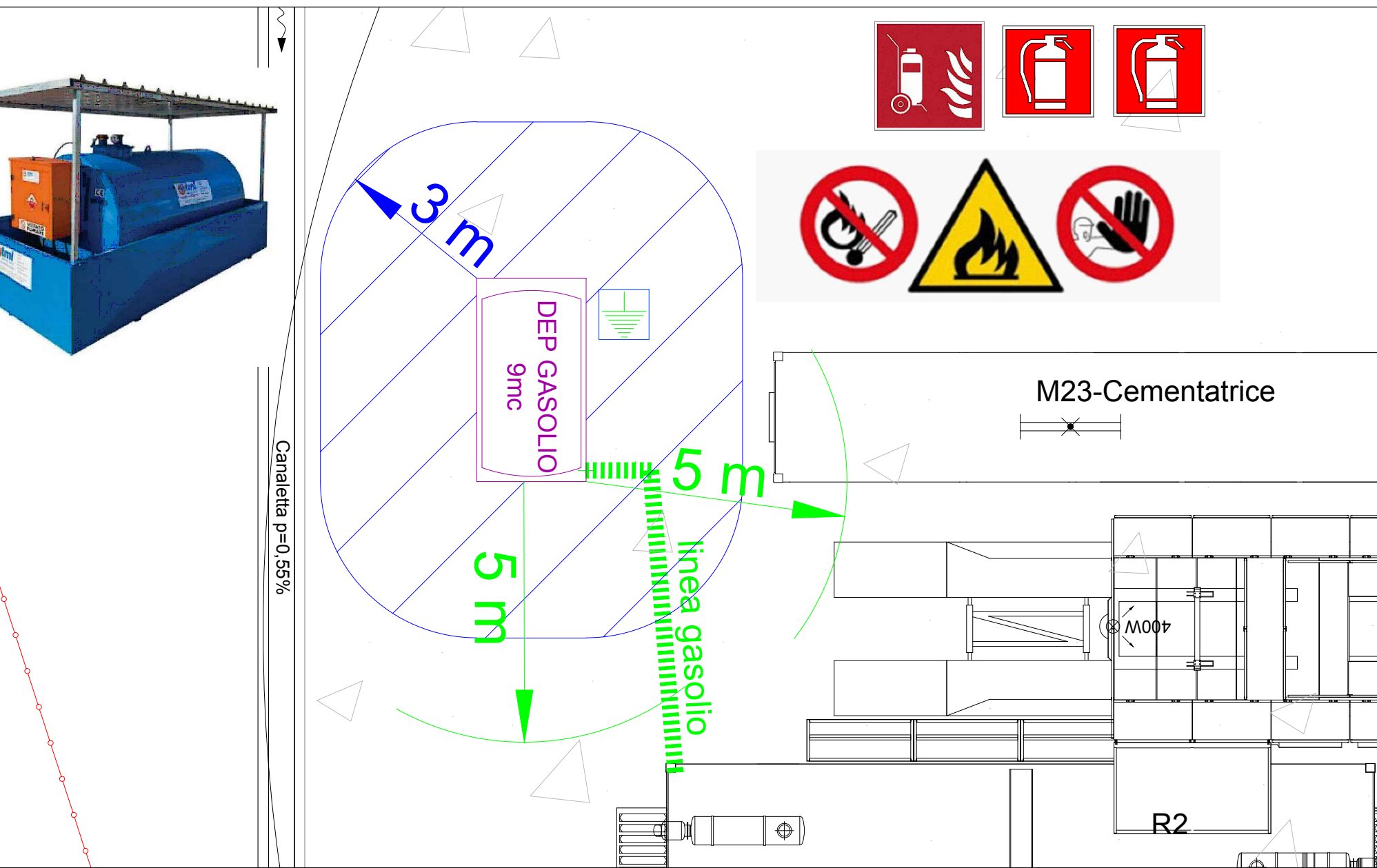
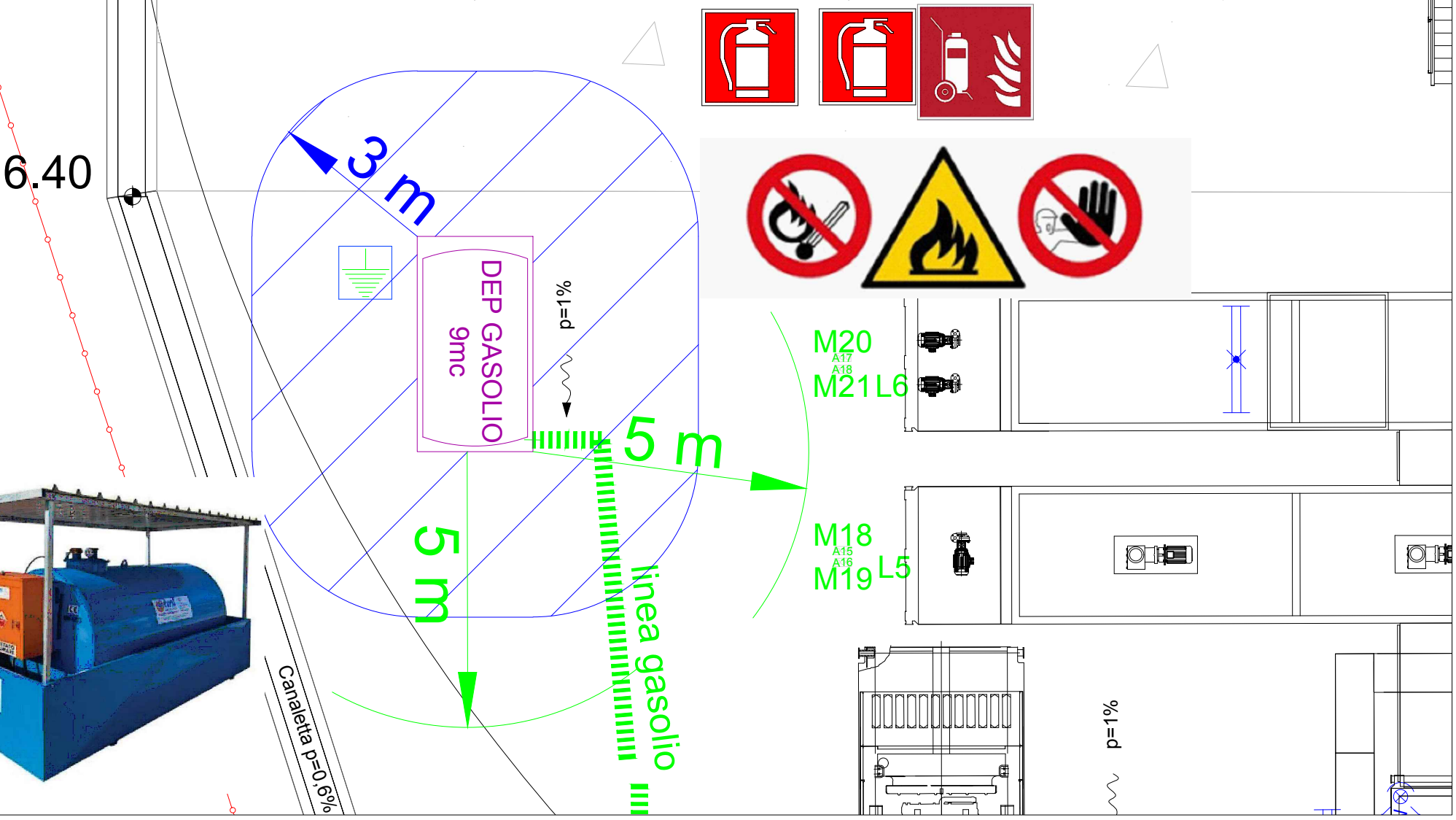


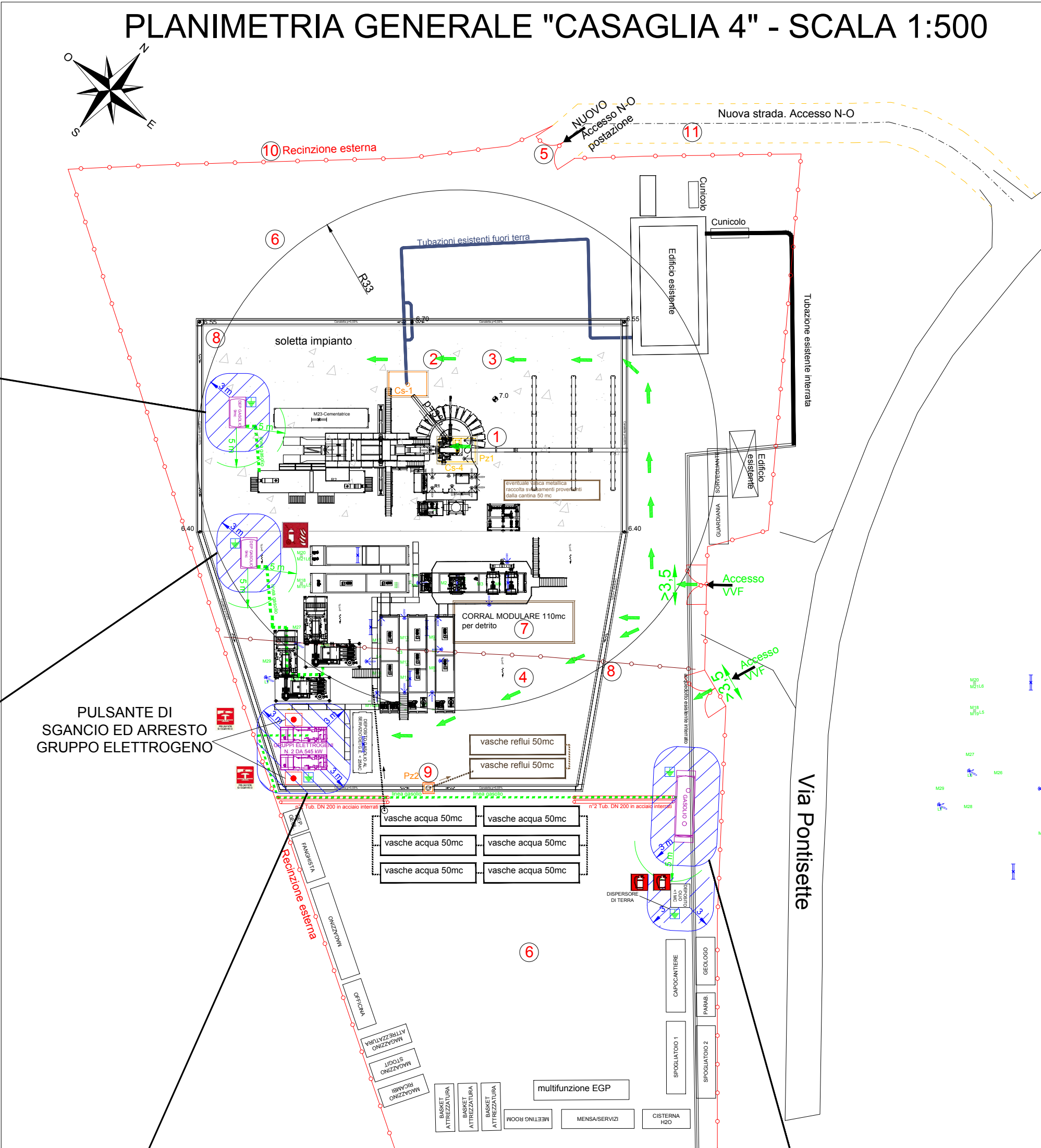
PARTICOLARE CONTENITORE DA 9 mc - SCALA 1:100



PARTICOLARE CONTENITORE DA 9 mc - SCALA 1:100

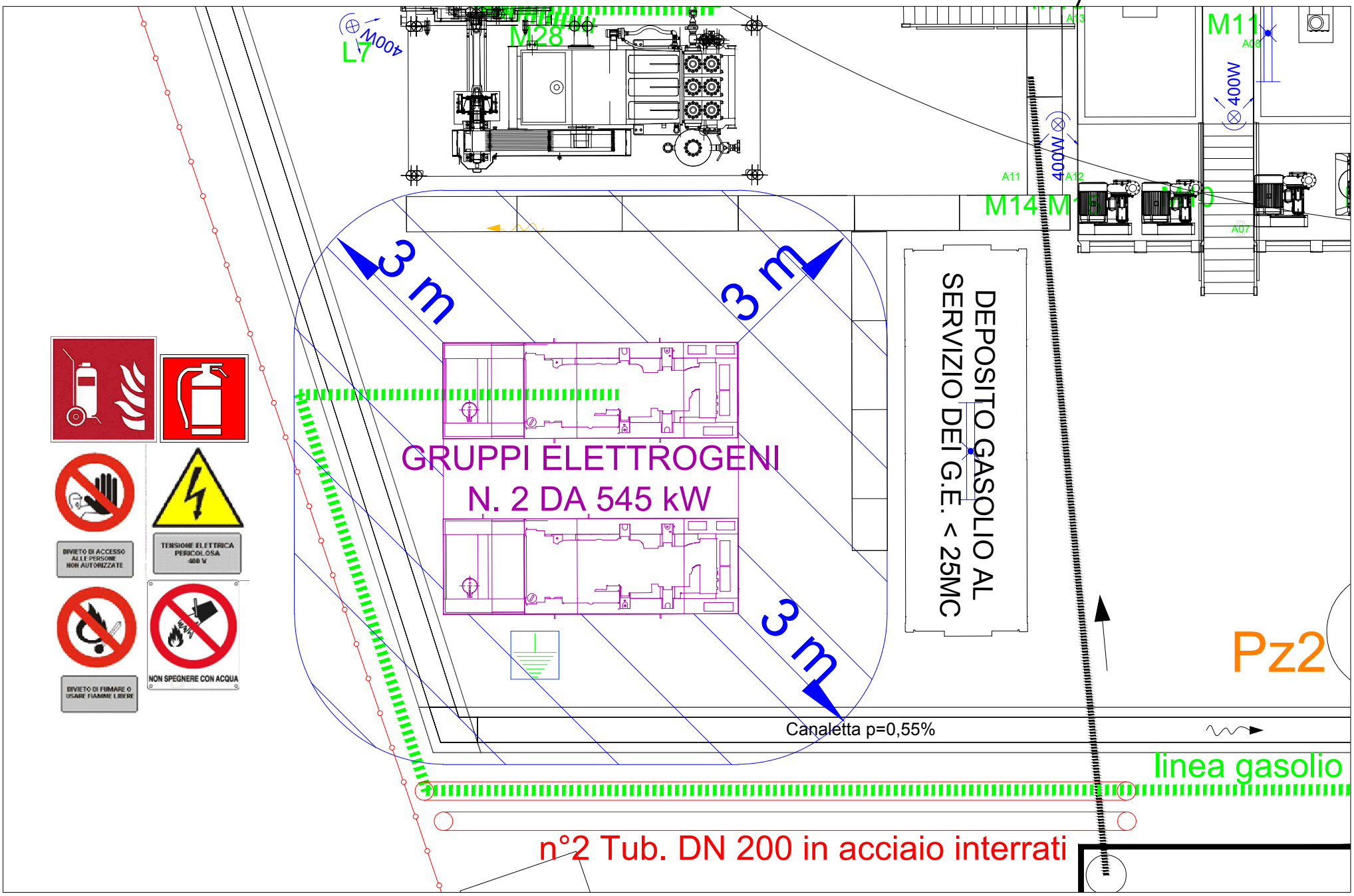


PLANIMETRIA GENERALE "CASAGLIA 4" - SCALA 1:500

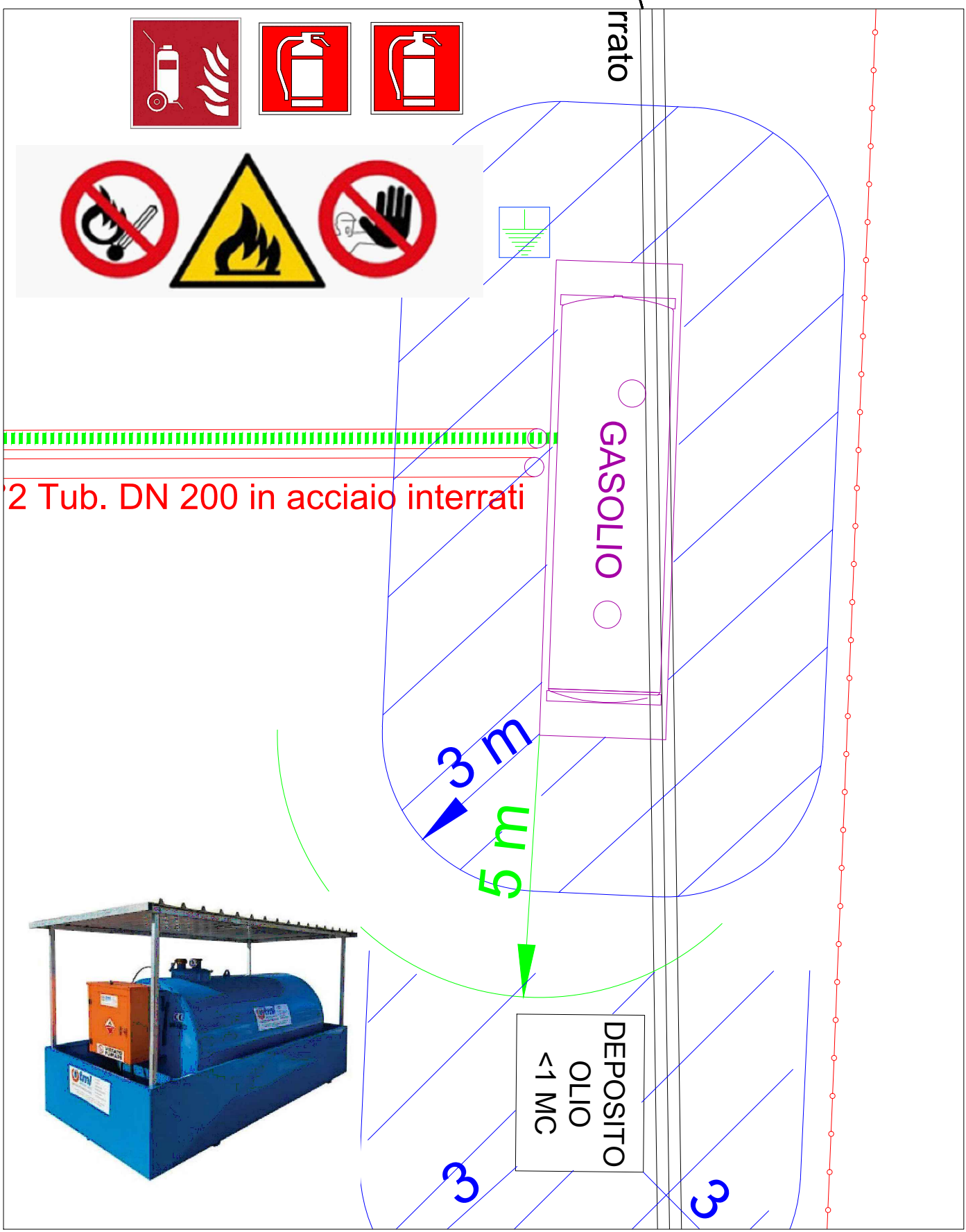


LEGENDA

- 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 3,5 m si dovrà fluissare con acqua per diluire il cemento/fango per facilitarne il pompaggio.
- La cantina esistente (CS-1), verrà collegata alla nuova cantina (CS-4) tramite una tubazione, 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 CS-4, verranno convogliate dentro una cisterna esterna per poi essere smaltite come prevede la normativa.
- La soletta impianto (1484 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 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 (1534 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 con una pendenza del 1%, in modo da poter convogliare questi sversamenti dentro il pozzetto (Pz2).
- Realizzazione di un nuovo accesso, sfruttando una strada esistente, che dovrà essere adeguata per permettere il transito dei mezzi pesanti.
- Area inghiaia (circa 4360 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.
- 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.
- 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.
- Recinzione esistente
- Adeguamento strada esistente



PARTICOLARE GRUPPI ELETTROGENI - SCALA 1:100



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



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 1-4					
IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER) E11680			WBS F35H22000240004		CODICE CUP (CUP CODE)
Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU Progetto finanziato dal PNRR			CODICE DOCUMENTO (CODE) E11680TX06GP221_1		N° COMMESSA (JOB N°) VARI
GRUPPO HERA HERA S.p.A. Holding Energia Risorse Ambiente Viale Carlo Farini 214 - 40127 Bologna tel. 051 287.111 www.gruppohera.it			ID DOCUMENTO (DOC. ID) NOME FILE (FILE NAME) CASAGLIA_1_4.DWG		DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION) PLANIMETRIA ANTINCENDIO
SCALA (SCALE) 1:500			N° FG. (SH. N°) 1		DI (LAST) 1