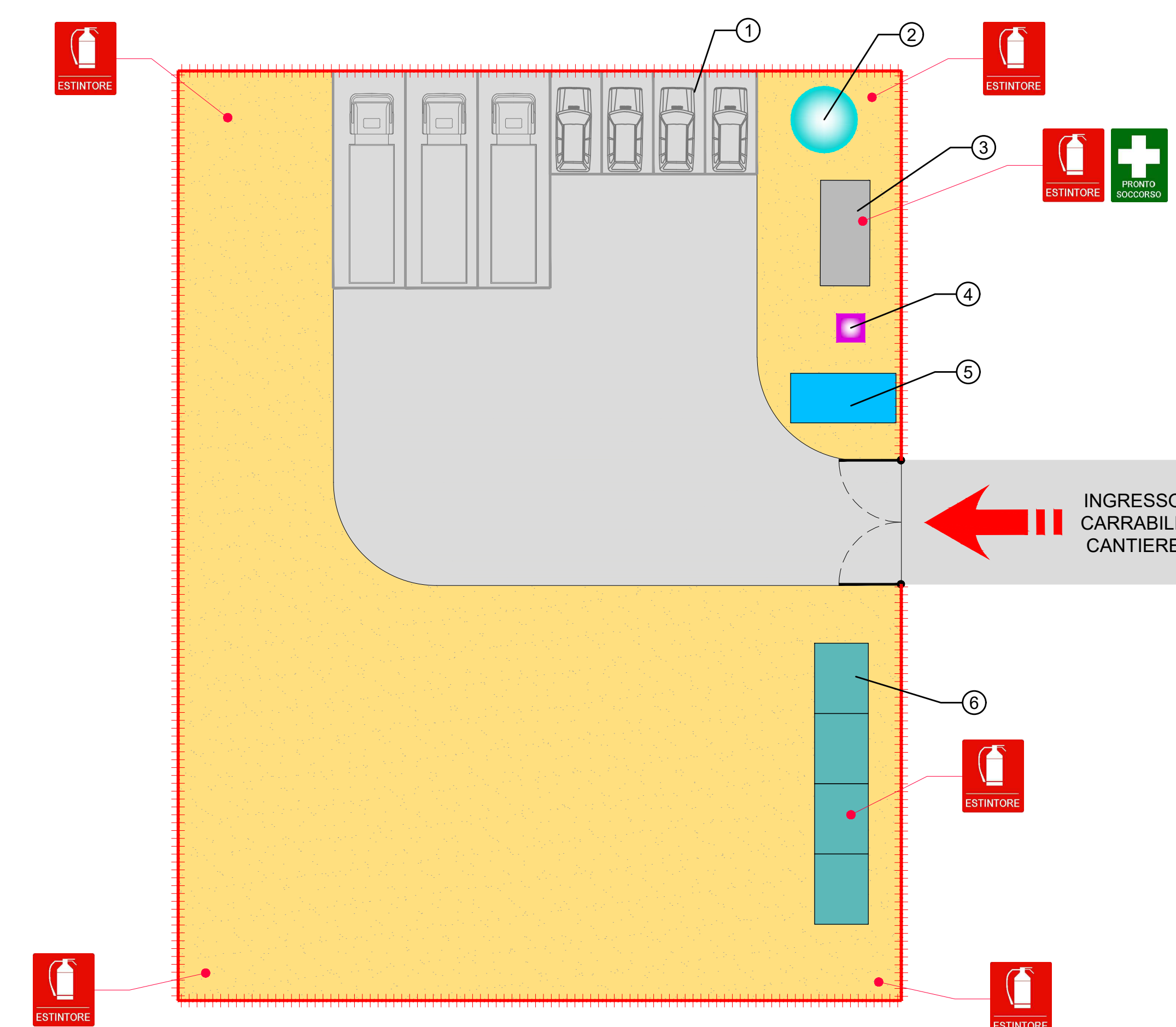


LAYOUT TIPOLOGICO AREA TECNICA



- LEGENDA**
- ① PARCHEGGI
 - ② SERBATOIO FUORI TERRA 1000 l
 - ③ UFFICIO
 - ④ BAGNO CHIMICO PORTATILE
 - ⑤ GUARDIANIA
 - ⑥ MAGAZZINO
 - ➔ ACCESSO AREA DI CANTIERE
 - RECINZIONE IN RETE ELETTRICALDATA H=200 CM
 - ESTINTORE
 - ESTINTORE A POLVERE 12KG
 - PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE VEDI DETTAGLIO "1"
 - VIABILITA' IN CONGLOMERATO BITUMINOSO



Moduli prefabbricati da utilizzare per i baraccamenti di cantiere:
 Moduli preassemblati in stabilimento a struttura componibile per la realizzazione delle diverse tipologie logistiche necessarie.
 Realizzati con pannelli in acciaio preverniciato RAL 9002 e costituiti da pannellature collegate dello spessore minimo di 40 mm.
 I moduli saranno accostati e composti sempre ad un solo piano fuori terra, per la realizzazione dei locali dormitorio, per i locali mensa, per i locali servizi igienici ed uffici.
 Ogni modulo avrà dimensioni che potranno essere al massimo 12,00x2,40x2,60 metri e sarà dotato di modulo di condizionamento dell'aria.
 Per la posa dei moduli sarà realizzata una base in calcestruzzo di modesto spessore e a filo terreno, e saranno contornati da aiuole e spazi in terreno naturale piantumato con essenze arboree.

Sanas GRUPPO FS ITALIANI
 SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229) ex OCDPC 408/2016 art.4 OCDPC 478/2017 art.3

PNC - PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009-2016, Sub-misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"
 Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni - 1° Stralcio lungo la S.S. n. 210 "Fermana Faleriense" - Amandola - Servigliano

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 Ing. Eugenio Marone
 Ordine Roma n° 10020

IL GEOLOGO
 Dott.ssa Geol. Maria Bruno
 Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. Francesco M. La Camera
 Ordine Roma n° 7290

IMPRESA CONCORRENTE A.T.I.
 MONACO.p.a. Costruzioni generali
 I/R COP

RTP DI PROGETTAZIONE:
 S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering
 Dott. Geol. M. BRUNO
 Direttore Tecnico Ing. G. Marone
 Ordine Ing. Roma N. 10020
 Direttore Tecnico Ing. G. Di Filippo
 Ordine Ing. Roma N. 17702A
 Ordine Geol. Lazio N. 668

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 Area tecnica - Layout tipologico

PROGETTO	LU/PROG.	ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
AN2166	D	23	T03_SIO0_SIC_SC05_A	A	1:200
D					
C					
B					
A	EMMISSIONE	Nov. 2023	BATTISTON	ALESSANDRONI	LA CAIATA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO