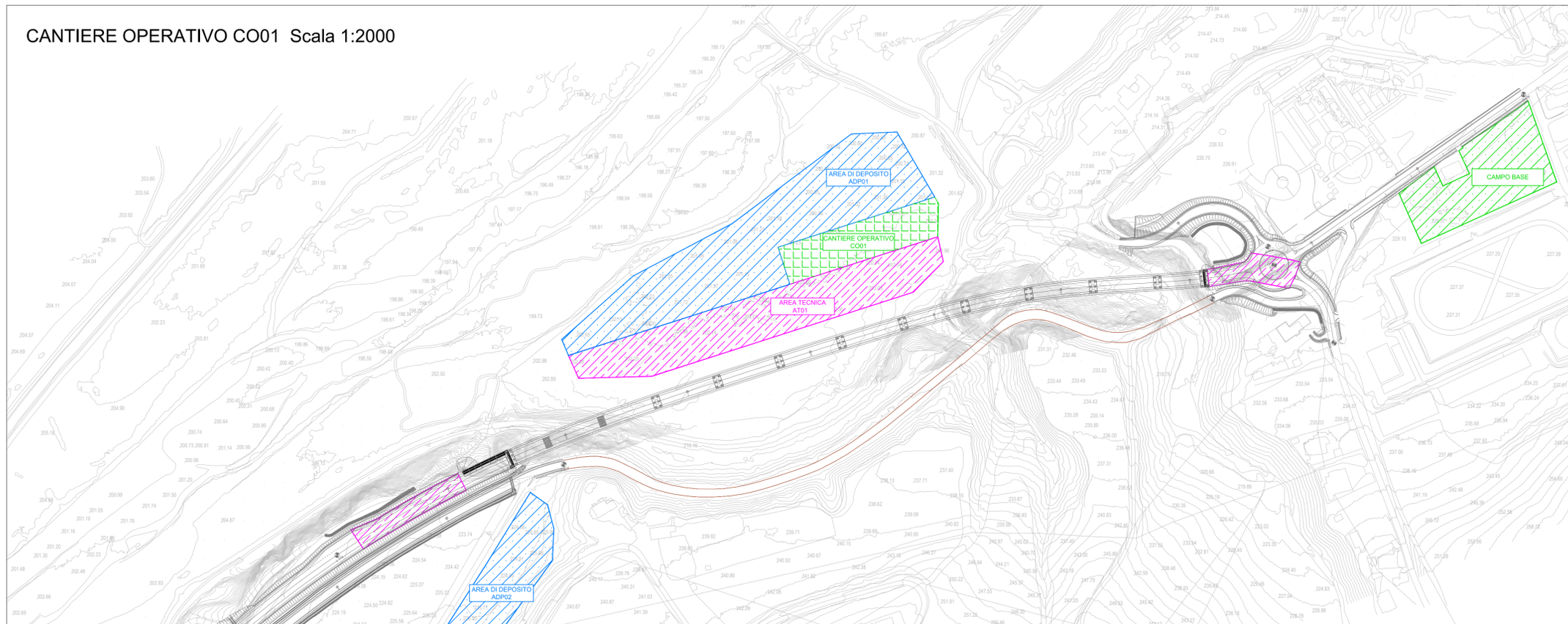
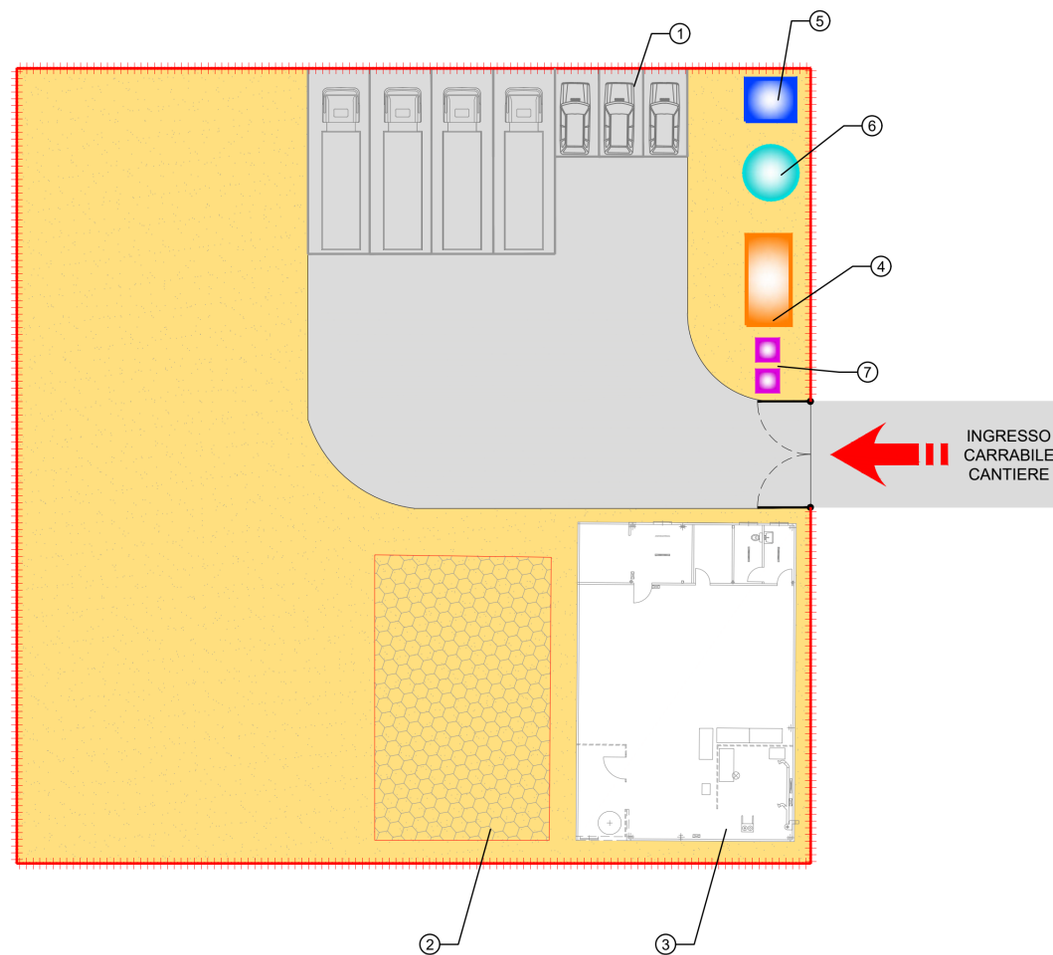


CANTIERE OPERATIVO CO01 Scala 1:2000



LAYOUT TIPOLOGICO CANTIERE OPERATIVO



- LEGENDA**
- ① PARCHEGGI
  - ② MAGAZZINO
  - ③ OFFICINA
  - ④ UFFICI
  - ⑤ VASCA DI RACCOLTA 300 l
  - ⑥ SERBATOIO FUORI TERRA 1000 l
  - ⑦ BAGNO CHIMICO PORTATILE
  - ➔ ACCESSO AREA DI CANTIERE
  - RECINZIONE IN RETE ELETTROSALDATA H=200 CM
  - PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE
  - VIABILITA' IN CONGLOMERATO BITUMINOSO

TIPOLOGICO DEI MODULI PREFABBRICATI



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 pannellature in acciaio preverniciato RAL 9002 e costituiti da pannellature coibentate 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.

**an** **GRUPPO FS ITALIANE**

**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 475 / 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 Moroni Ordine Roma n° 10020	IMPRESA CONCORRENTE A.T.I. Mandataria: <b>MONACO S.p.A.</b> Costruzioni generali
IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668	Mandatario: <b>IRCOF</b>
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290	RTP DI PROGETTAZIONE: Mandataria: <b>S.T.E. s.r.l.</b> Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020
	Mandatario: <b>E.D.IN. s.r.l.</b> Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 17703A Dott. Geol. M. BRUNO Ordine Geologi Lazio N. 668

FASE DI COSTRUZIONE

Cantiere operativo - Layout tipologico

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV.PROG.	ANNO	TO3_CA00_CAN_SCO4_A		
A	2	6		A	VARIE
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	NOV.2023	ALESSANDRONI	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO