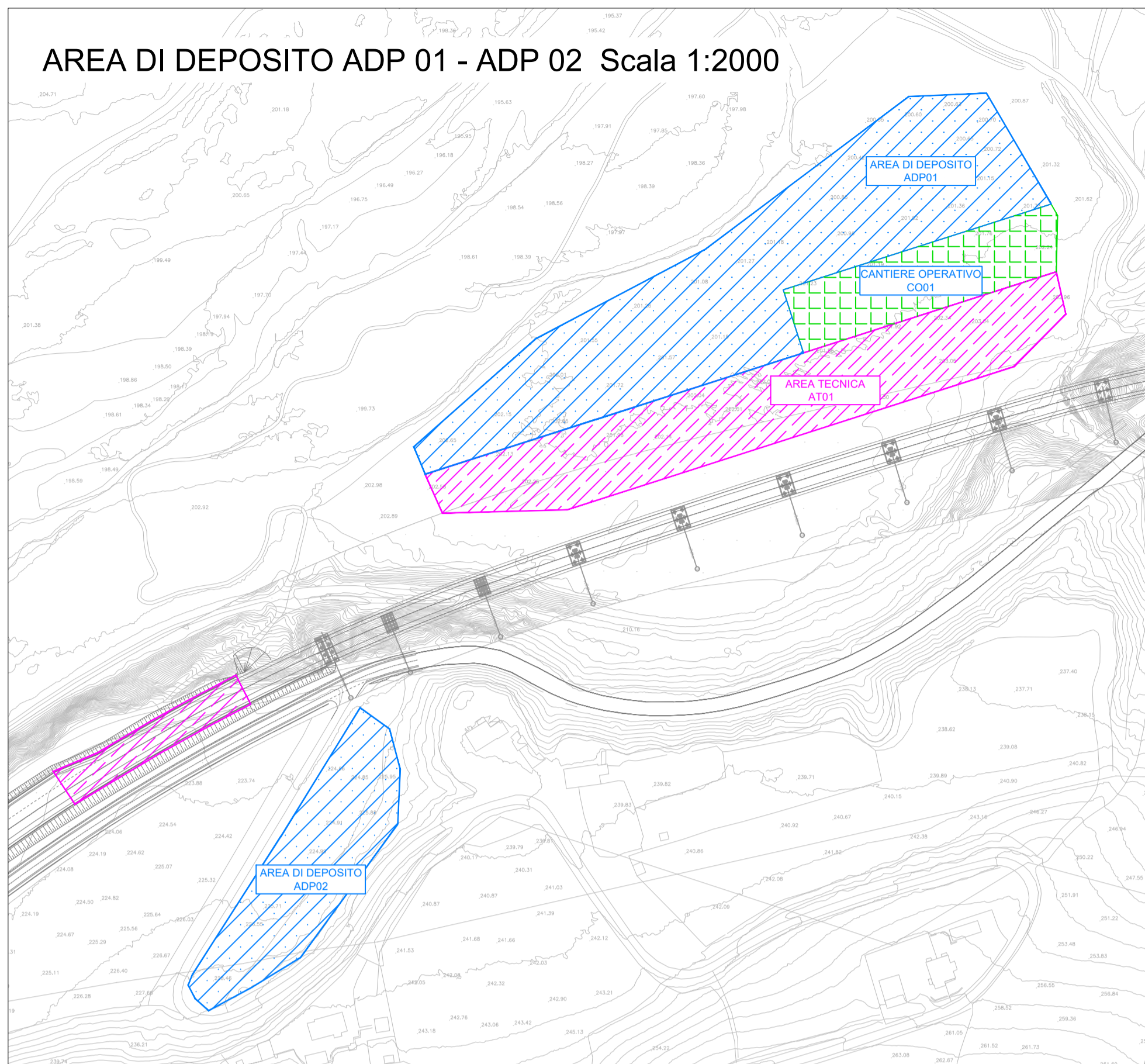
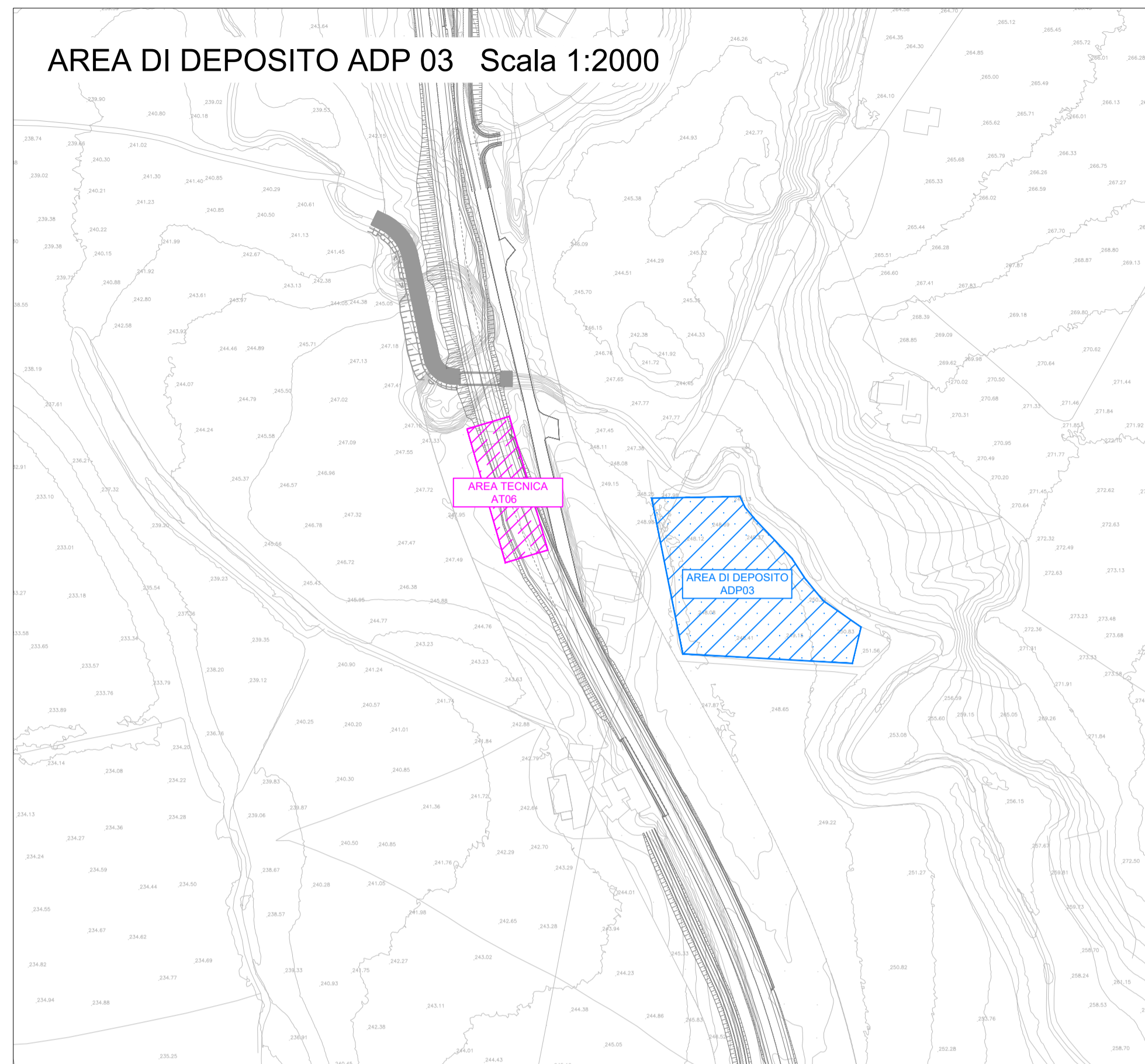


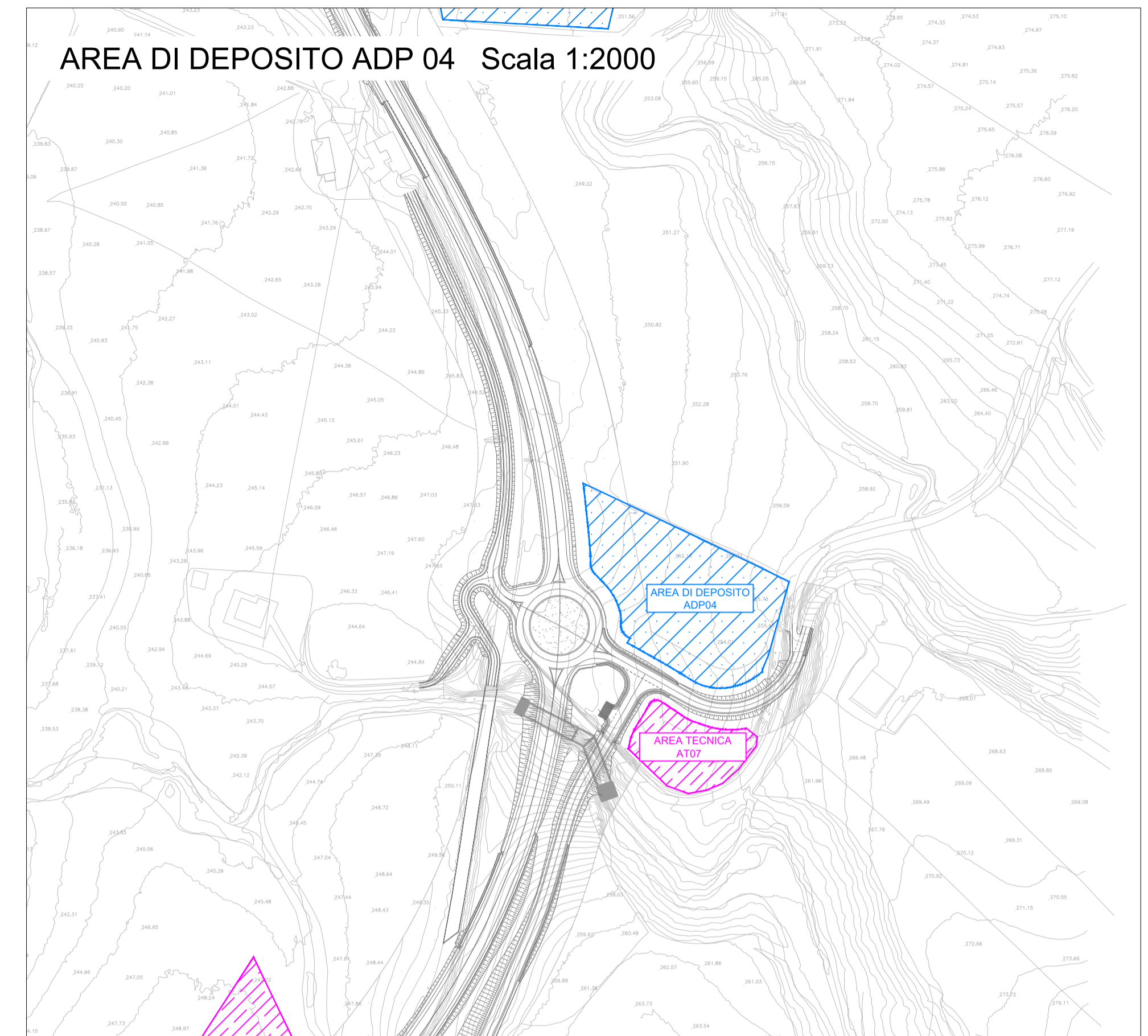
AREA DI DEPOSITO ADP 01 - ADP 02 Scala 1:2000



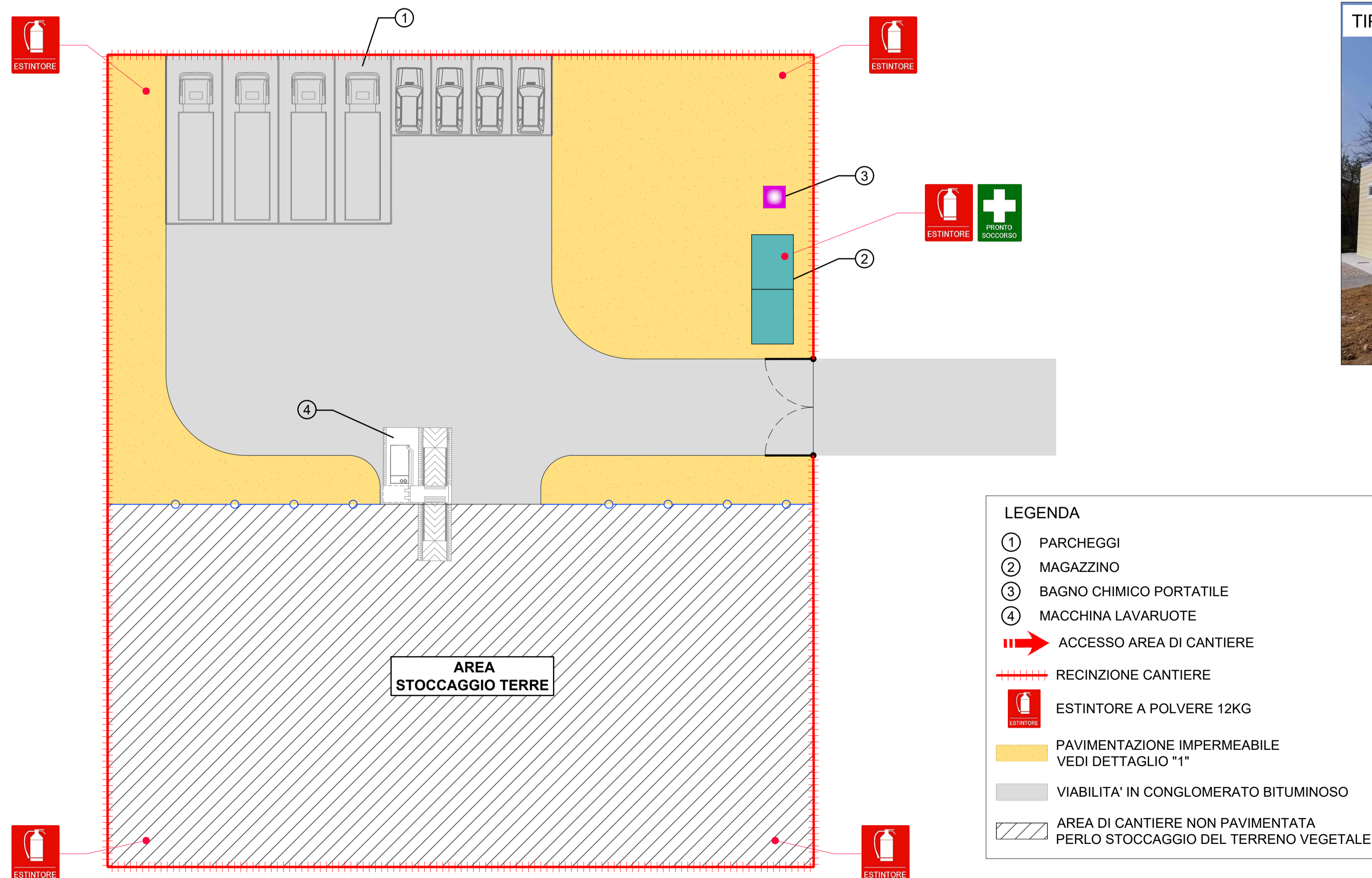
AREA DI DEPOSITO ADP 03 Scala 1:2000



AREA DI DEPOSITO ADP 04 Scala 1:2000



LAYOUT TIPOLOGICO AREA DI DEPOSITO



- LEGENDA**
- ① PARCHEGGI
 - ② MAGAZZINO
 - ③ BAGNO CHIMICO PORTATILE
 - ④ MACCHINA LAVARUOTE
 - ⑤ ACCESSO AREA DI CANTIERE
 - ⑥ RECINZIONE CANTIERE
 - ⑦ ESTINTORE A POLVERE 12KG
 - ⑧ PAVIMENTAZIONE IMPERMEABILE VEDI DETTAGLIO "1"
 - ⑨ VIABILITA' IN CONGLOMERATO BITUMINOSO
 - ⑩ AREA DI CANTIERE NON PAVIMENTATA PERLO STOCCAGGIO DEL TERRENO VEGETALE

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 realizzati 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 12.00x2.40x h2.60 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.

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 OCDCP 408 / 2016 - art.4
 OCDCP 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 "Ferma 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.: Mandatario: MONACO S.p.A. Costruzioni generali	
IL GEOLOGO Dott.ssa Geol. Maria Bruno Ordine dei Geologi del Lazio al n° 668		Mandatario: IRCOF	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera Ordine Roma n° 7290		RTP DI PROGETTAZIONE: Mandatario: S.T.E. s.r.l. Structure and Transport Engineering	
		Direttore Tecnico Ing. E. Moroni Ordine Ing. Roma N. 10020	
		Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi Ordine Ing. Roma N. 17703A	
		Mandatario: E.D.IN. s.r.l. Società di Ingegneria	
		Direttore Geologi Lazio N. 668 Dott. Geol. M. BRUNO	

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO
 Area di deposito - Layout tipologico

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	TO3_S100_SIC_SC06_A		
A	2	6	CODICE ELAB.	A	1:200
			TO3S100SICSC06		
D					
C					
B					
A	EMISSIONE	Giugno 2023	BATTISTONI	ALESSANDRONI	LA CAMERA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO