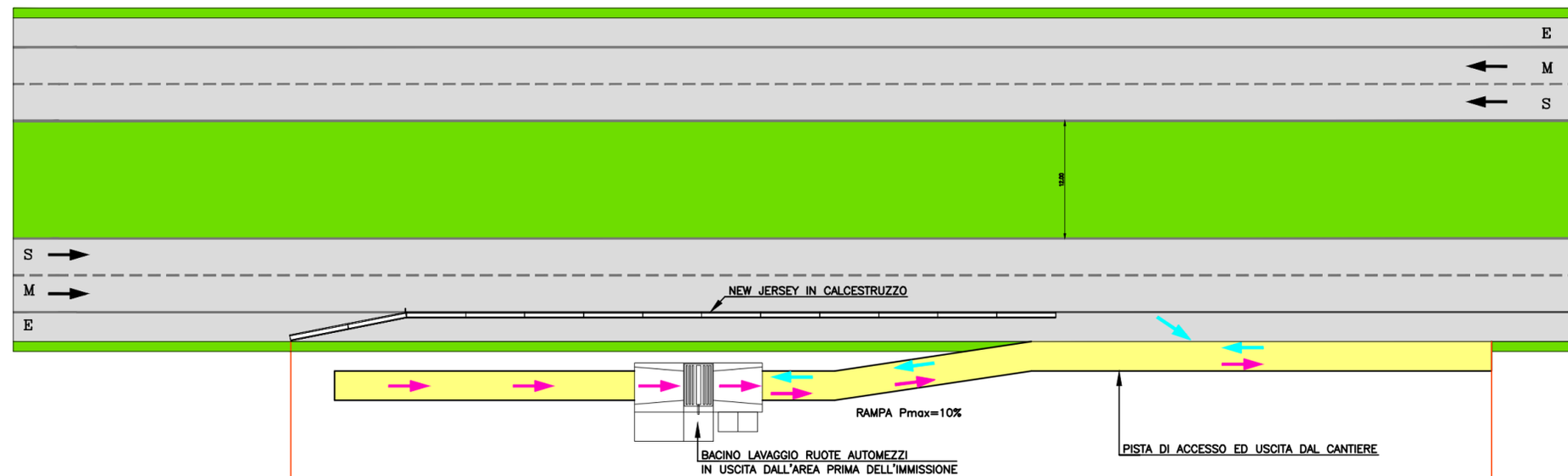


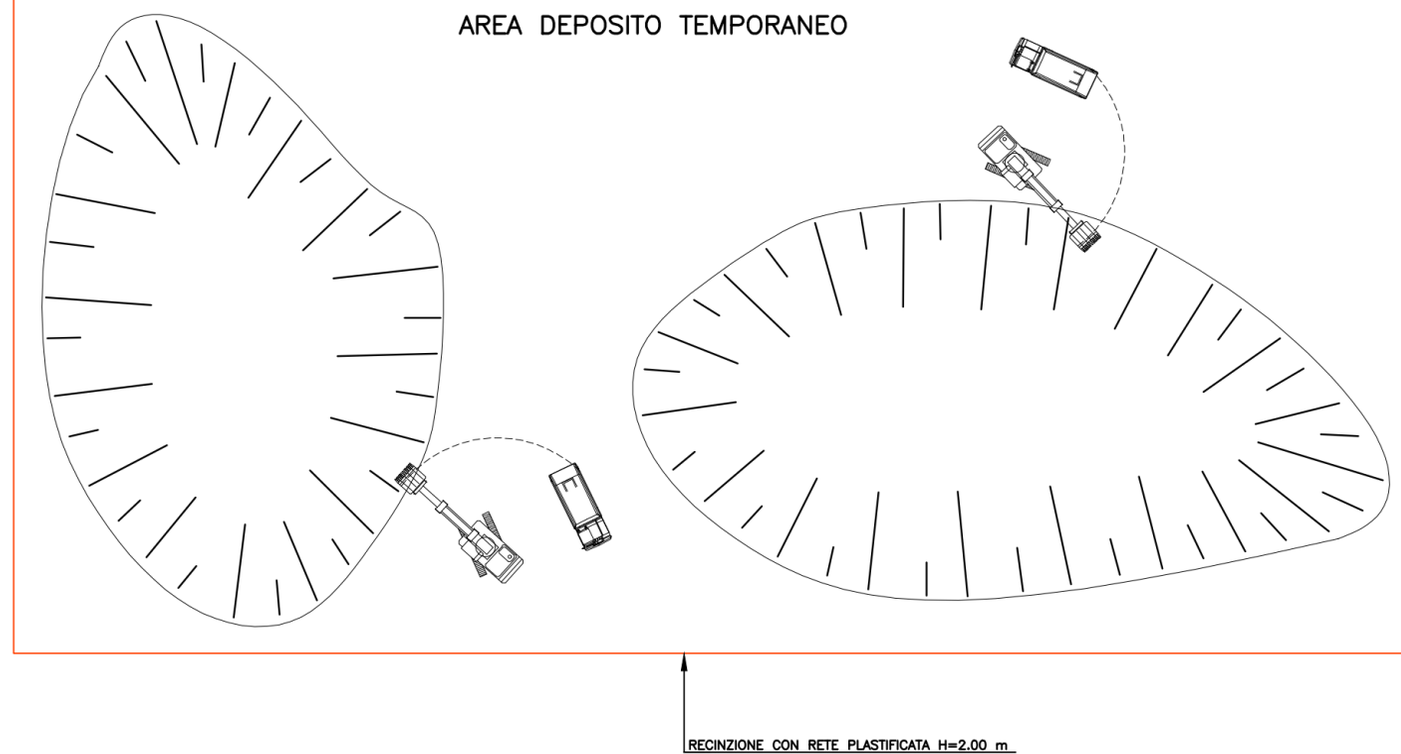
# PISTA DI ACCESSO/RECESSO ALL'AREA TIPO B

SCALA 1:500



- CARATTERISTICHE PISTA:
- LARGHEZZA 3.50 m
  - PENDENZA MASSIMA 10%
  - PAVIMENTATA CON CONGLOMERATO BITUMINOSO PER EVITARE DEPOSITO DI SPORCO SULLA VIABILITA' ESISTENTE
  - ACCESSO IN RETROMARCIA DALLA CORSIA SI EMERGENZA PROTETTO CON NEW JERSEY

- LA PISTA DI CANTIERE SARA' REALIZZATA CON:
- SCOTICO DI 20 cm
  - STABILIZZAZIONE IN SITU DI SPESSORE 30 cm
  - RIEMPIMENTO CON MATERIALE DA RILEVATO (20 cm)
  - FONDAZIONE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO (20 cm)
  - MANTO D'USURA DA 4 cm



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
dott.ing. **ROBERTO BOSETTI**  
INSCRIZIONE ALBO N° 1027

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
dott. ing. Roberto Bosetti

# autostrada del brennero

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA TERZA CORSIA NEL TRATTO COMPRESO TRA VERONA NORD (KM 223) E L'INTERSEZIONE CON L'AUTOSTRADA A1 (KM 314)

<b>D</b>	<b>ELABORATI COMUNI</b>
2.1.4.1.	CANTIERI, CAVE, PIANO UTILIZZO TERRE, IMPIANTI DI SMALTIMENTO E IMPIANTI DI RECUPERO SISTEMA DI CANTIERIZZAZIONE AREE CANTIERE TIPO "B" Planimetria tipologica

0	MAR. 2021	EMISSIONE	M. ZINI	M. TAMANINI	C. COSTA
REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	REDAZIONE:	VERIFICA:	APPROVAZIONE:
DATA PROGETTO:			<b>DIREZIONE TECNICA GENERALE</b>		
LUGLIO 2009					
NUMERO PROGETTO:				IL DIRETTORE TECNICO GENERALE E PROGETTISTA:	
31/09					