

AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD

1° LOTTO

Piovene Rocchette - Valle dell'Astico

PROGETTO DEFINITIVO

CUP	G21B1 30006 60005
WBS	B25.A31N.L1
COMMESSA	J16L1

COMMITTENTE



S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
Area Costruzioni Autostradali

CAPO COMMESSA
PER LA PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Gabriella Costantini

PRESTATORE DI SERVIZI:
CONSORZIO RAETIA



RAPPRESENTANTE: Dott. Ing. Alberto Scotti

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Technital S.p.A. - Dott. Ing. Andrea Renzo



PROGETTAZIONE:



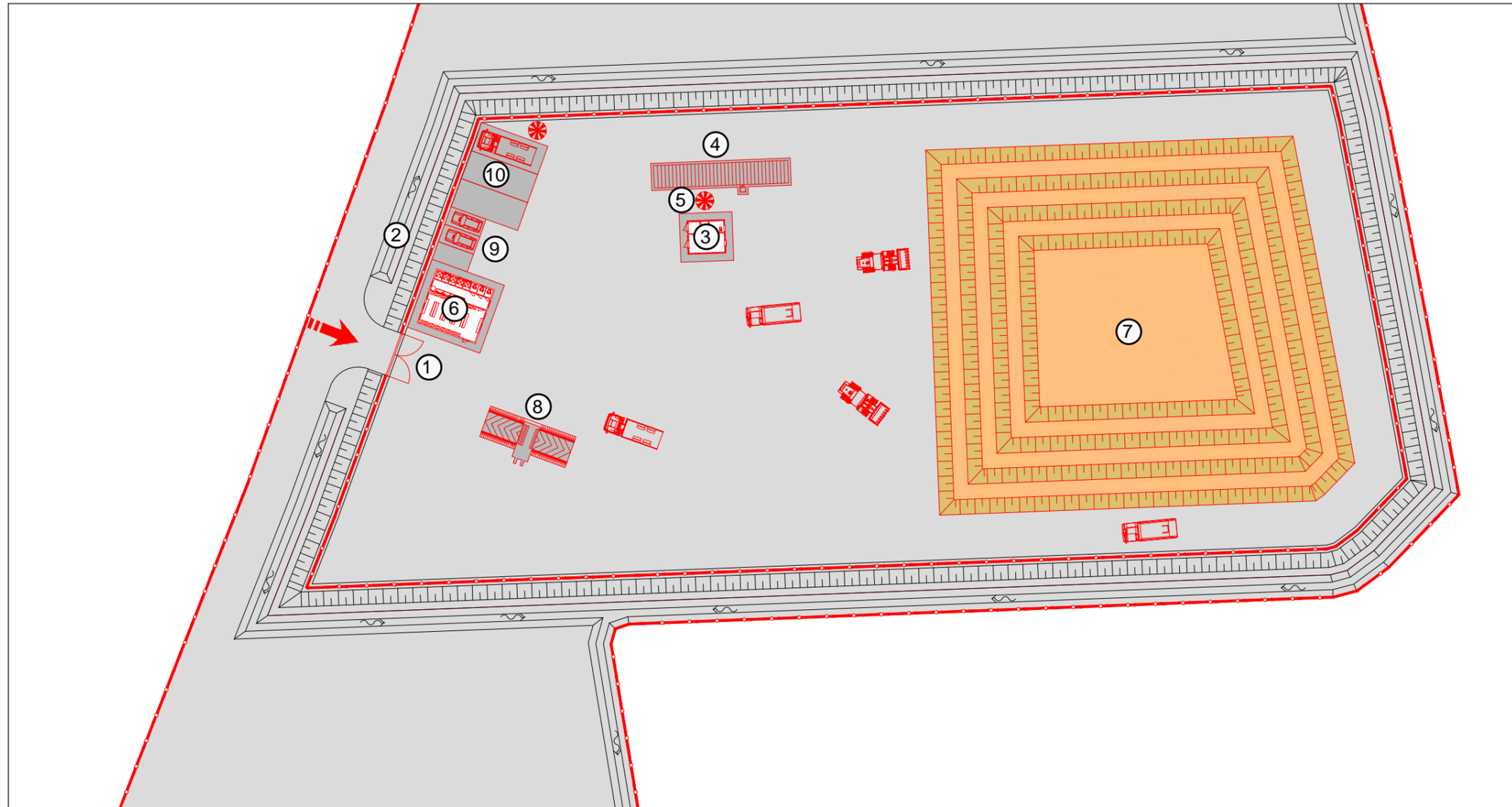
Il Responsabile
Dott. Ing. Stefano Luca Possati



ELABORATO: MATERIALI DA COSTRUZIONE
UBICAZIONE SITI
SITI DI CAVA E DISCARICA
SCHEMI SISTEMAZIONI TIPO SITI DI CAVA, DEPOSITO E DISCARICA

Progressivo	Rev.
13 02 01 002 02	

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA: varie
00	MARZO 2017	PRIMA EMISSIONE	3TI PROGETTI - V. DE CEGLIE	M. SORGE	S. POSSATI	NOME FILE: J16L1_13_02_01_002_0101_OPD_02.dwg
01	GIUGNO 2017	REVISIONE PER ADEGUAMENTO CARTIGLIO	3TI PROGETTI - V. DE CEGLIE	M. SORGE	S. POSSATI	CM. PROGR. FG. LIV. REV. J16L1_13_02_01_002_0101_OPD_02
02	LUGLIO 2017	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI	3TI PROGETTI - PIERUCCI	M. SORGE	S.L.POSSATI	

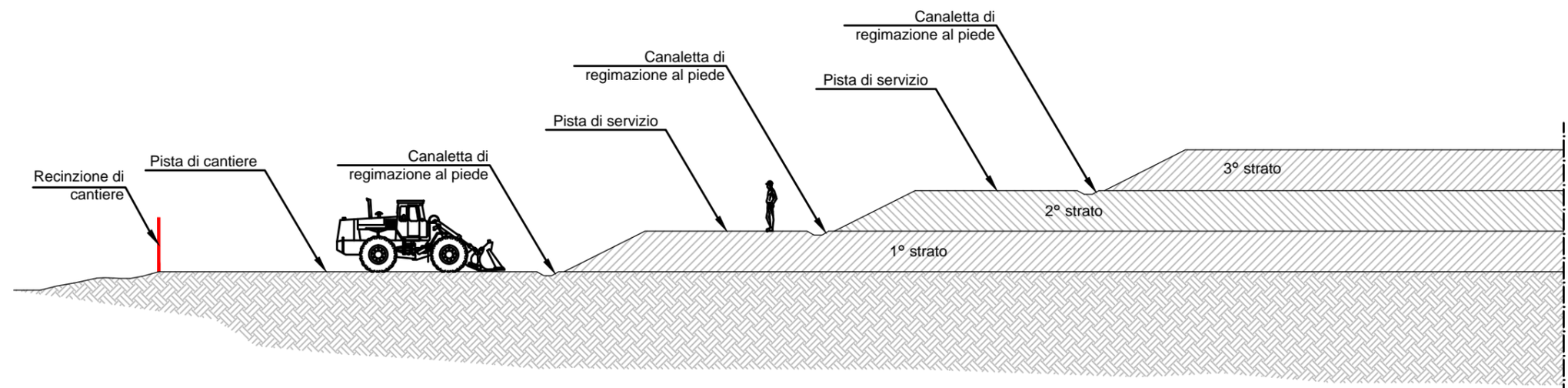


PLANIMETRIA
deposito temporaneo
delle terre

LEGENDA
Deposito temporaneo terre

- ① Accesso area tecnica stoccaggio
- ② Fosso di guardia
- ③ Ufficio
- ④ Pesa
- ⑤ Torre faro
- ⑥ Spogliatoi e servizi
- ⑦ Cumulo inerti
- ⑧ Lavaggio ruote
- ⑨ Parcheggio auto
- ⑩ Parcheggio mezzi pesanti

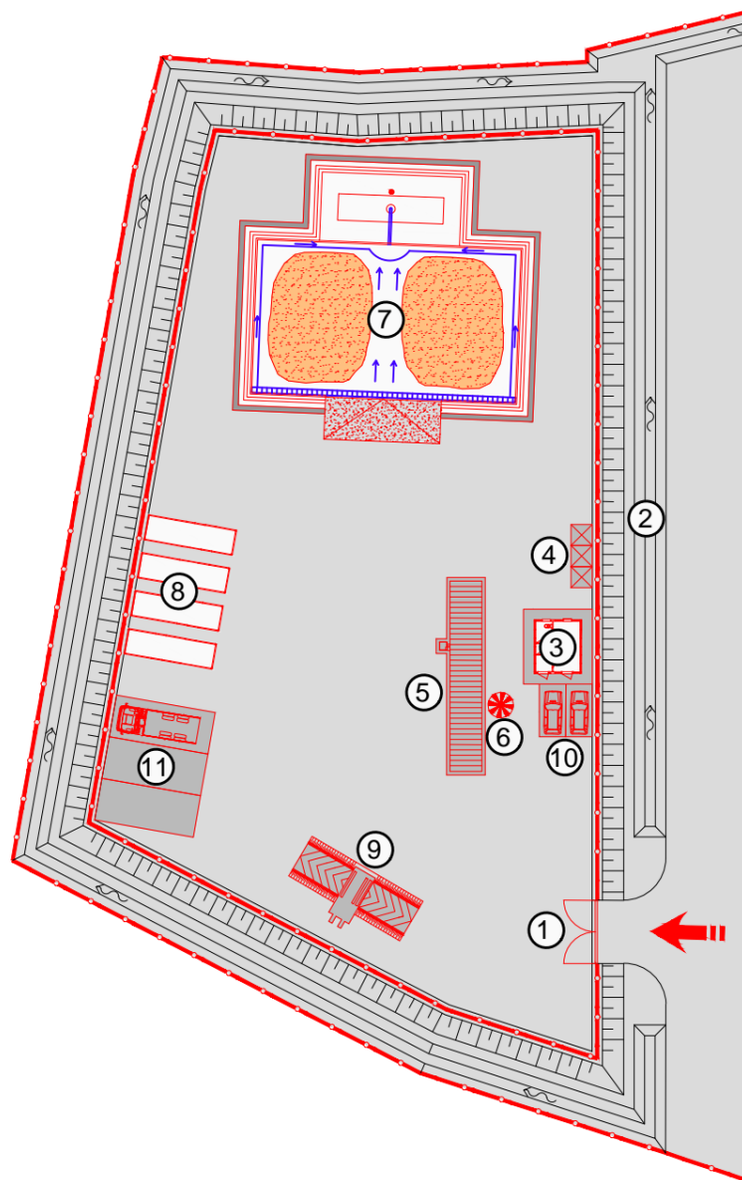
SEZIONE DEI CUMULI



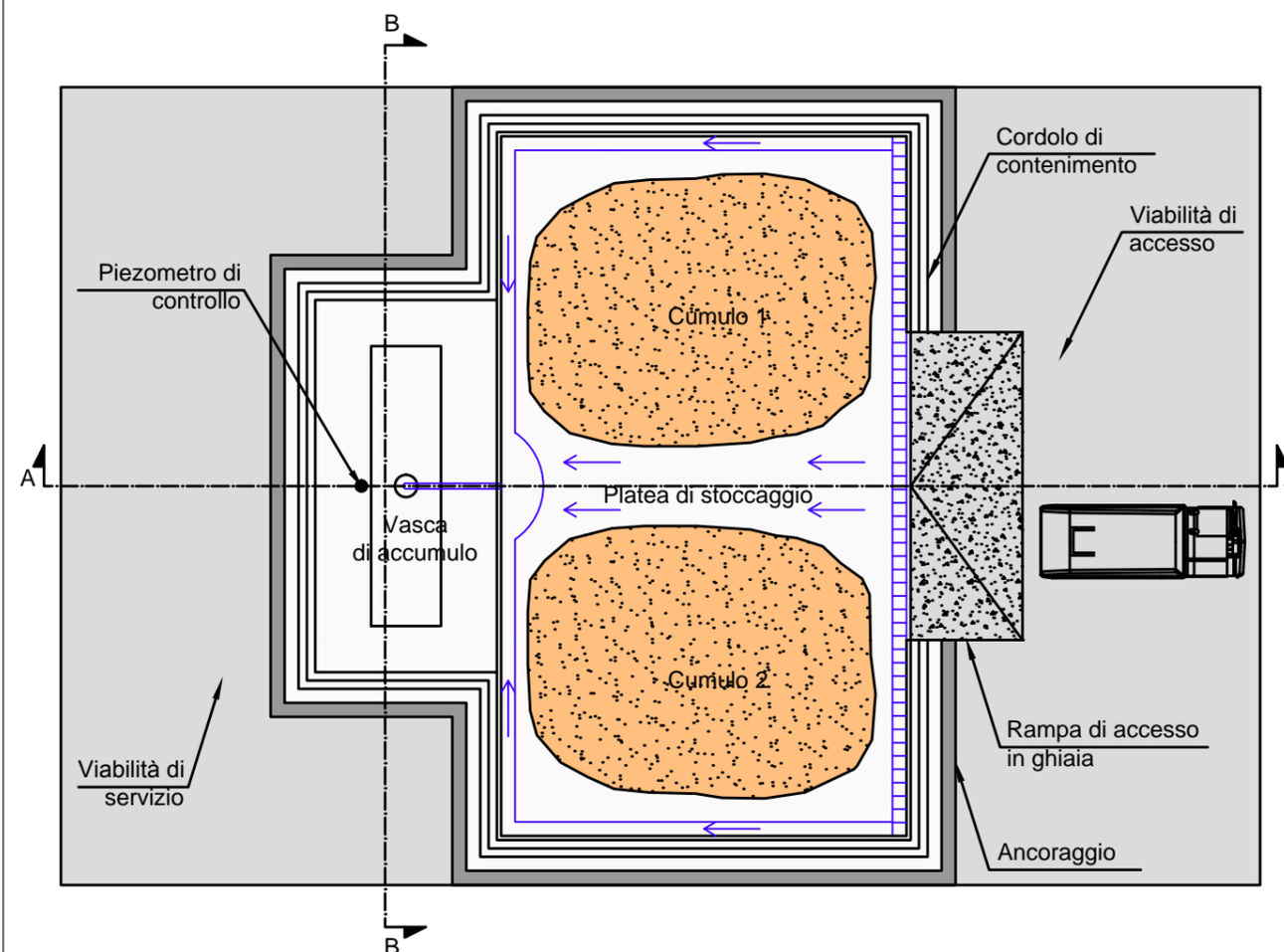
PLANIMETRIA
deposito temporaneo terre
classificate come rifiuto

LEGENDA
Deposito temporaneo terre
classificate come rifiuto

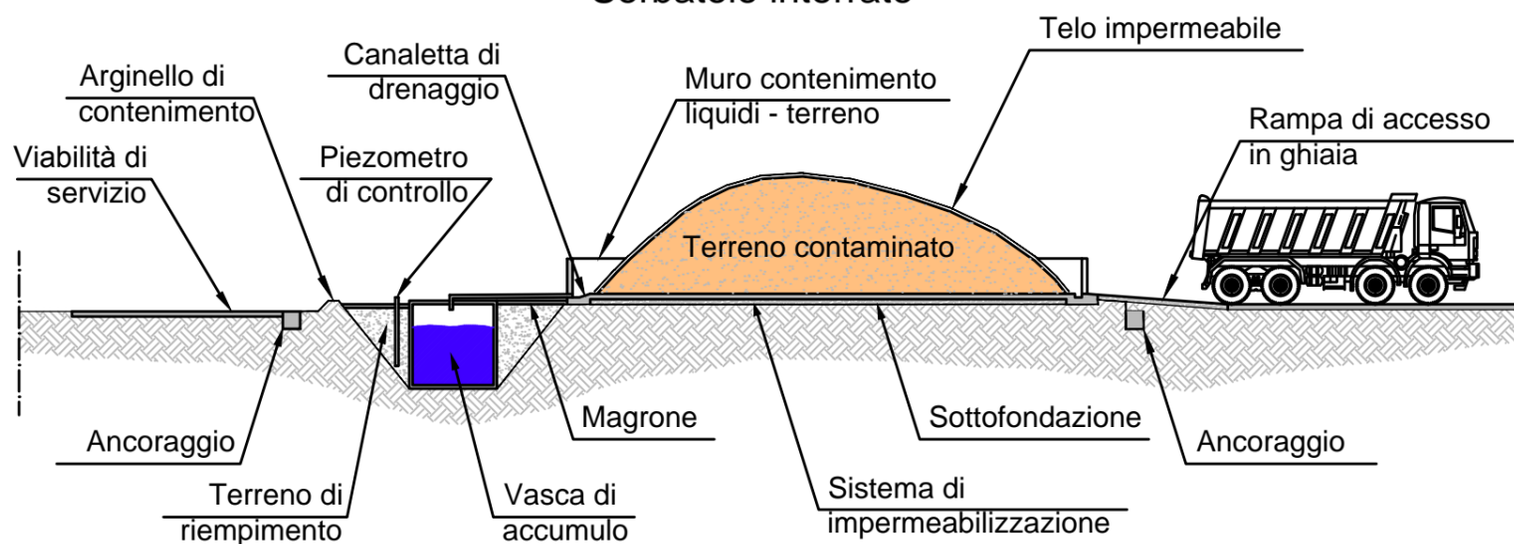
- ① Accesso area tecnica
stoccaggio
- ② Fosso di guardia
- ③ Ufficio
- ④ Bagno chimico
- ⑤ Pesa
- ⑥ Torre faro
- ⑦ Platea di stoccaggio
- ⑧ Cassoni per rifiuti
- ⑨ Lavaggio ruote
- ⑩ Parcheggio auto
- ⑪ Parcheggio mezzi
pesanti



**PLANIMETRIA PLATEA
SINGOLA**



SEZIONE A - A
Serbatoio interrato



SEZIONE B - B
Serbatoio interrato

