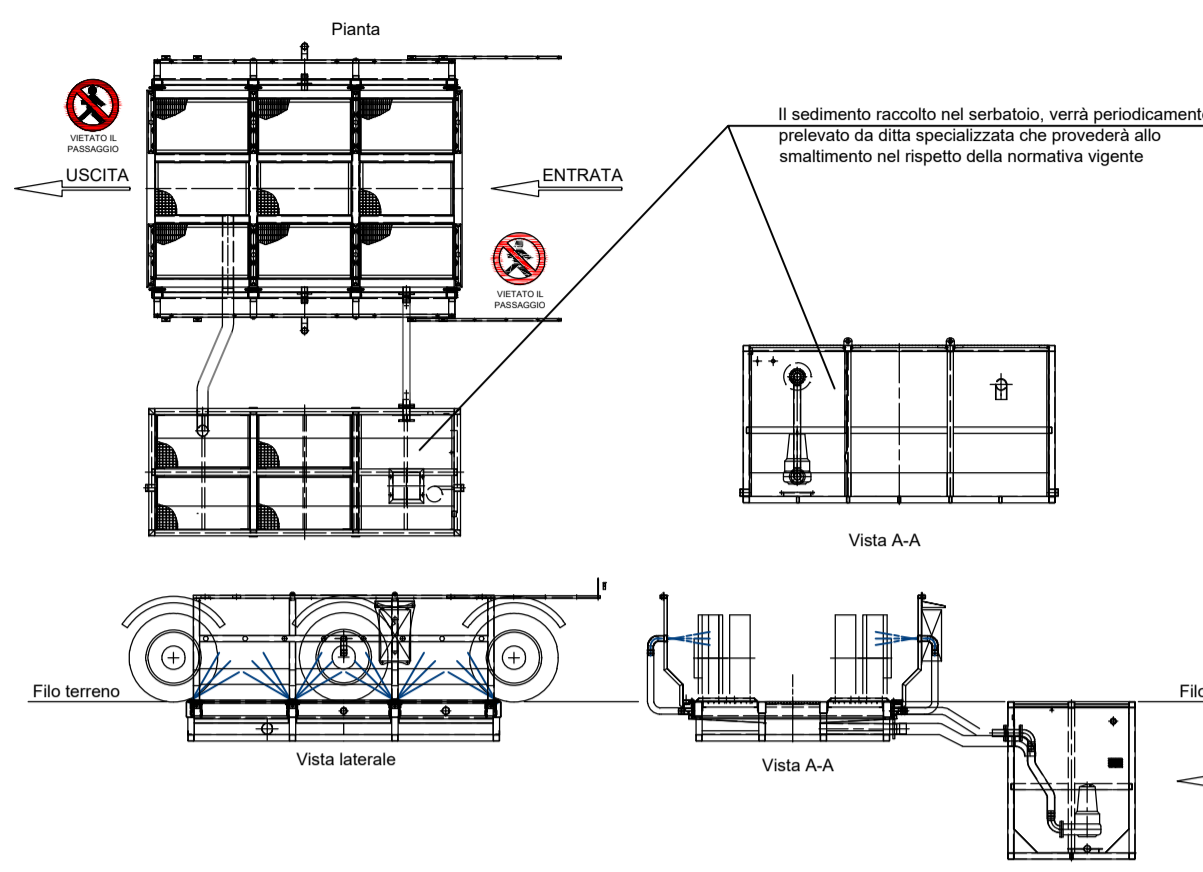


VASCHE DI LAVAGGIO MEZZI DI CANTIERE

SCHEMA IMPIANTO DI LAVAGGIO RUOTE DEGLI AUTOMEZZI
AREA DI CANTIERE PRINCIPALE



STOCCAGGIO MATERIALI PERICOLOSI



Sistemi di stoccaggio per liquidi e sostanze pericolose, con vasca di contenimento perdite

SPAZZOLATURA E PULIZIA STRADE

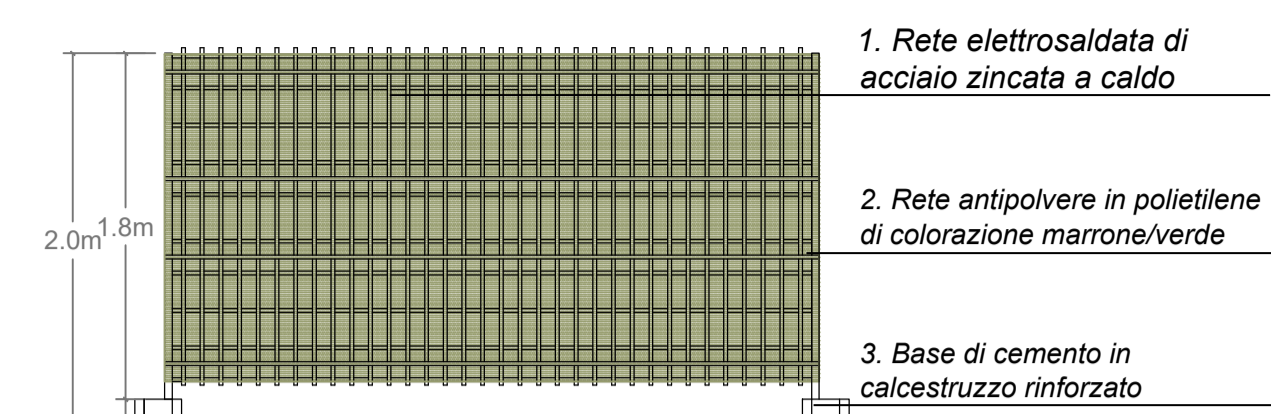


FREQUENZE DI LAVAGGIO E SPAZZOLATURA STRADE

Periodo dell'anno	Frequenza settimanale
Gen-Mar	3 gg/sett
Apr-Mag	4 gg/sett
Giu-Set	5 gg/sett
Ott	4 gg/sett
Nov-Dic	3 gg/sett

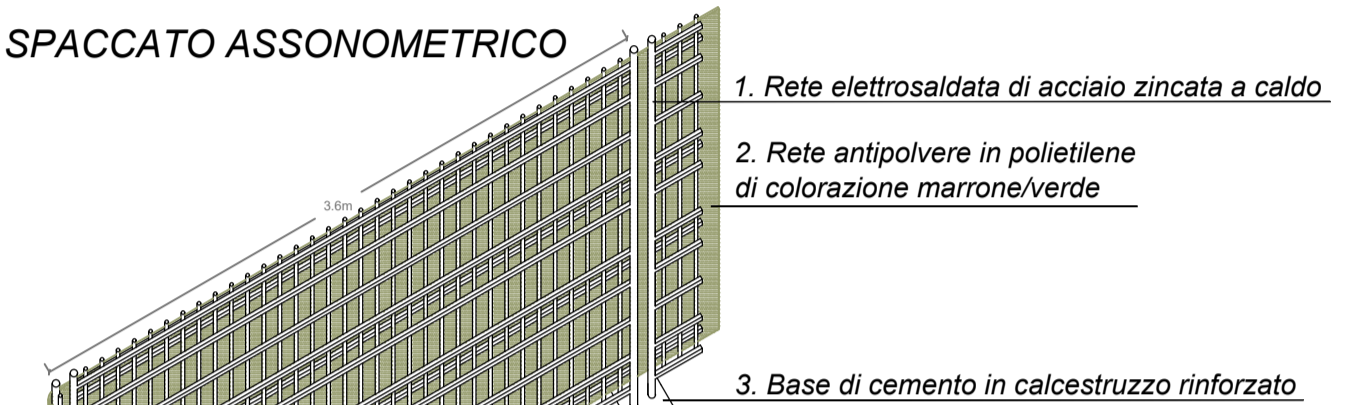
NOTA: per le strade interessate dalla pulizia e spazzolatura si veda la Planimetria delle mitigazioni di cantiere

BARRIERE ANTIPOLVERE DI CANTIERE



PROSPETTO PIANTA

Scala 1:20



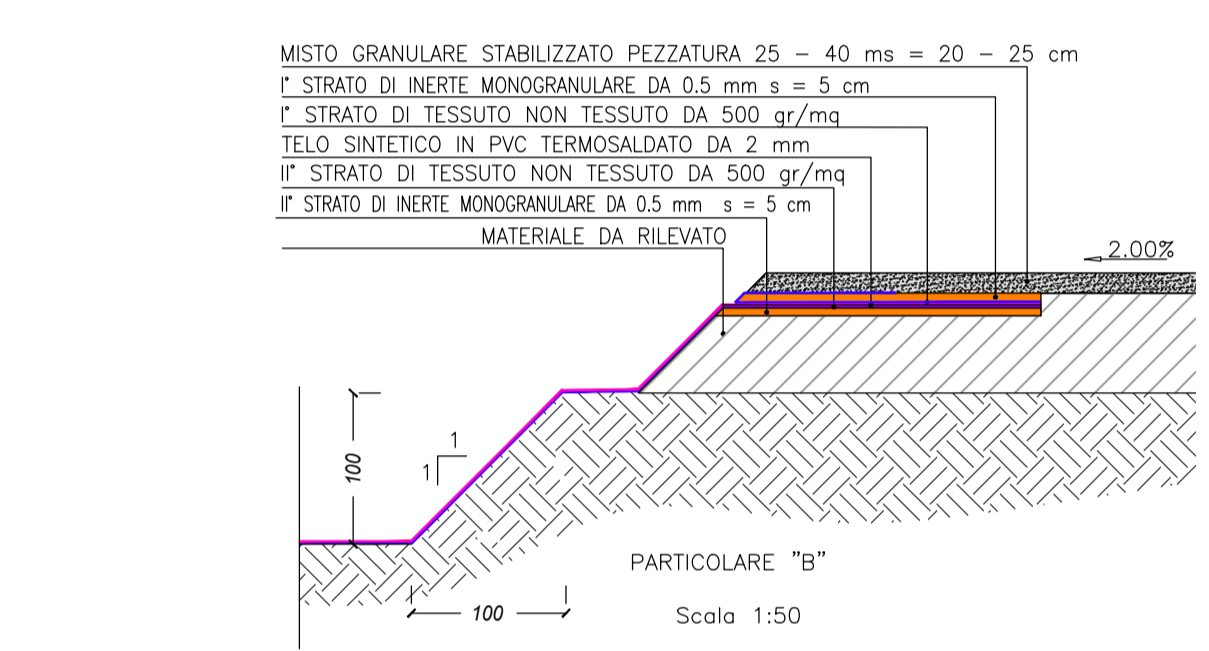
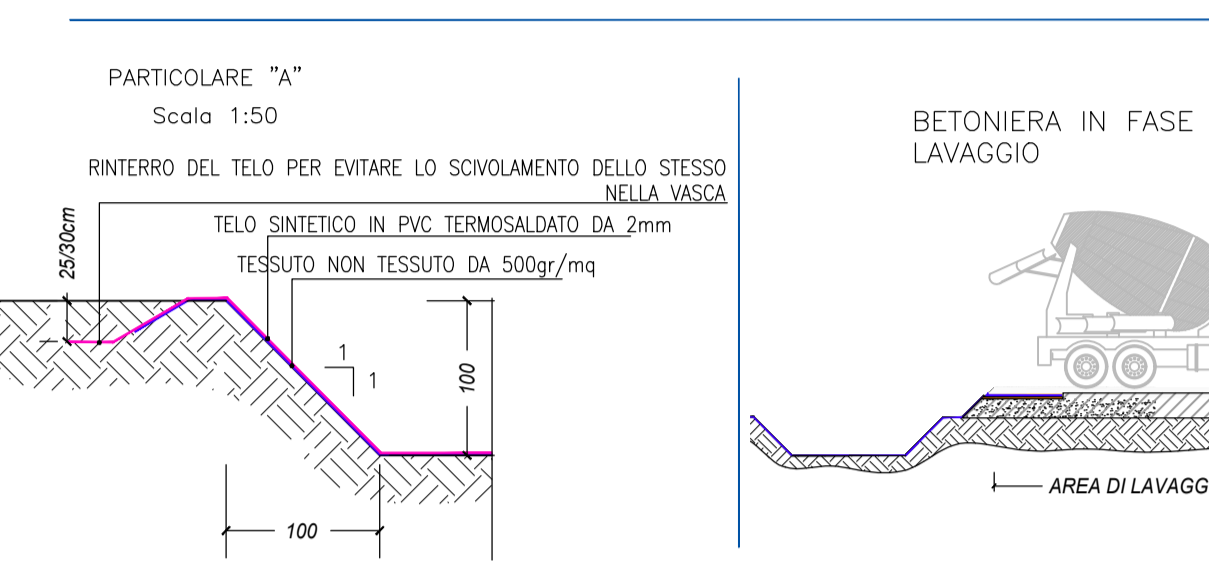
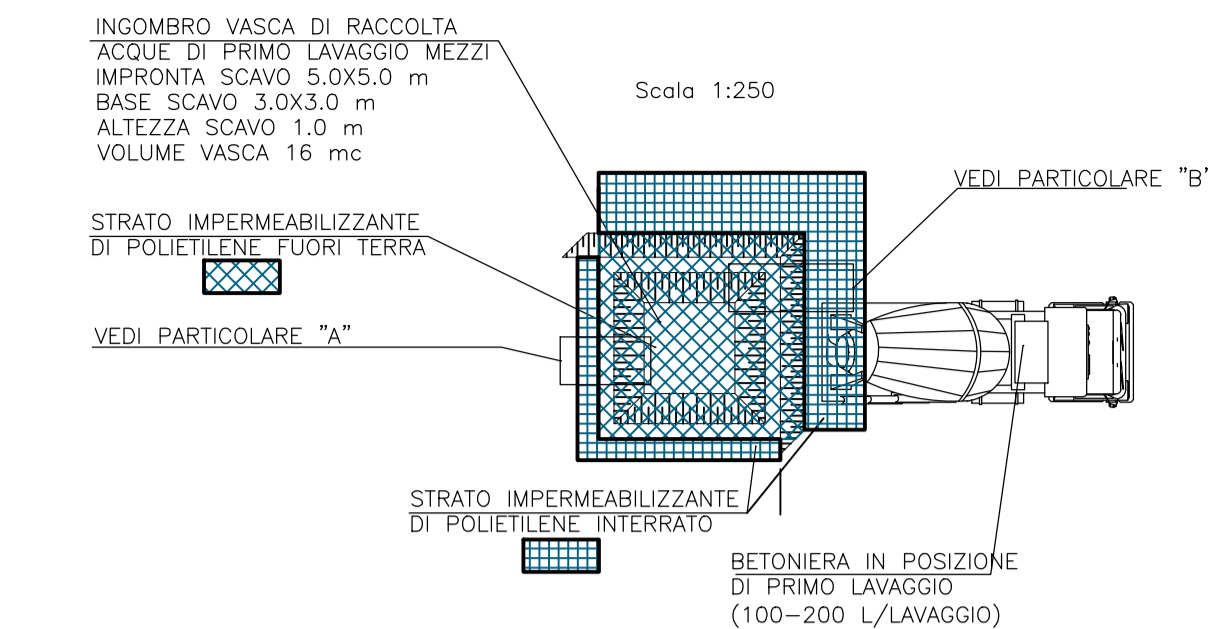
Scala 1:20

Esempio di rete antipolvere serigrafata

NEBULIZZATORI



VASCA LAVAGGIO BETONIERE



RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI



Predisposizione di cassoni specifici per differenti tipologie di materiali



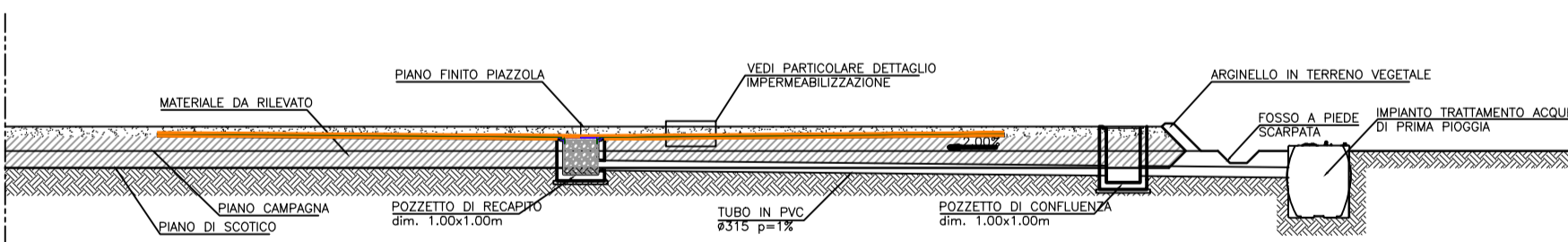
Predisposizione di Isola ecologica interna al cantiere



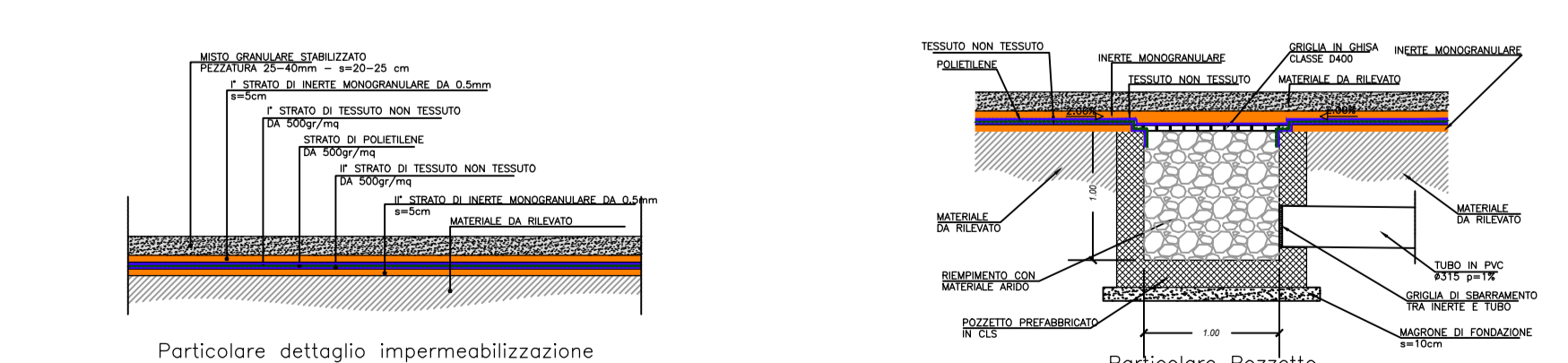
Predisposizione di adeguata segnalazione delle diverse tipologie di rifiuto con particolare attenzione per quelli pericolosi

PROTEZIONE DA SVERSAMENTI ACCIDENTALI

Pavimentazione delle aree di cantiere destinate ad ospitare officine, deposito carburante, rimesse mezzi d'opera

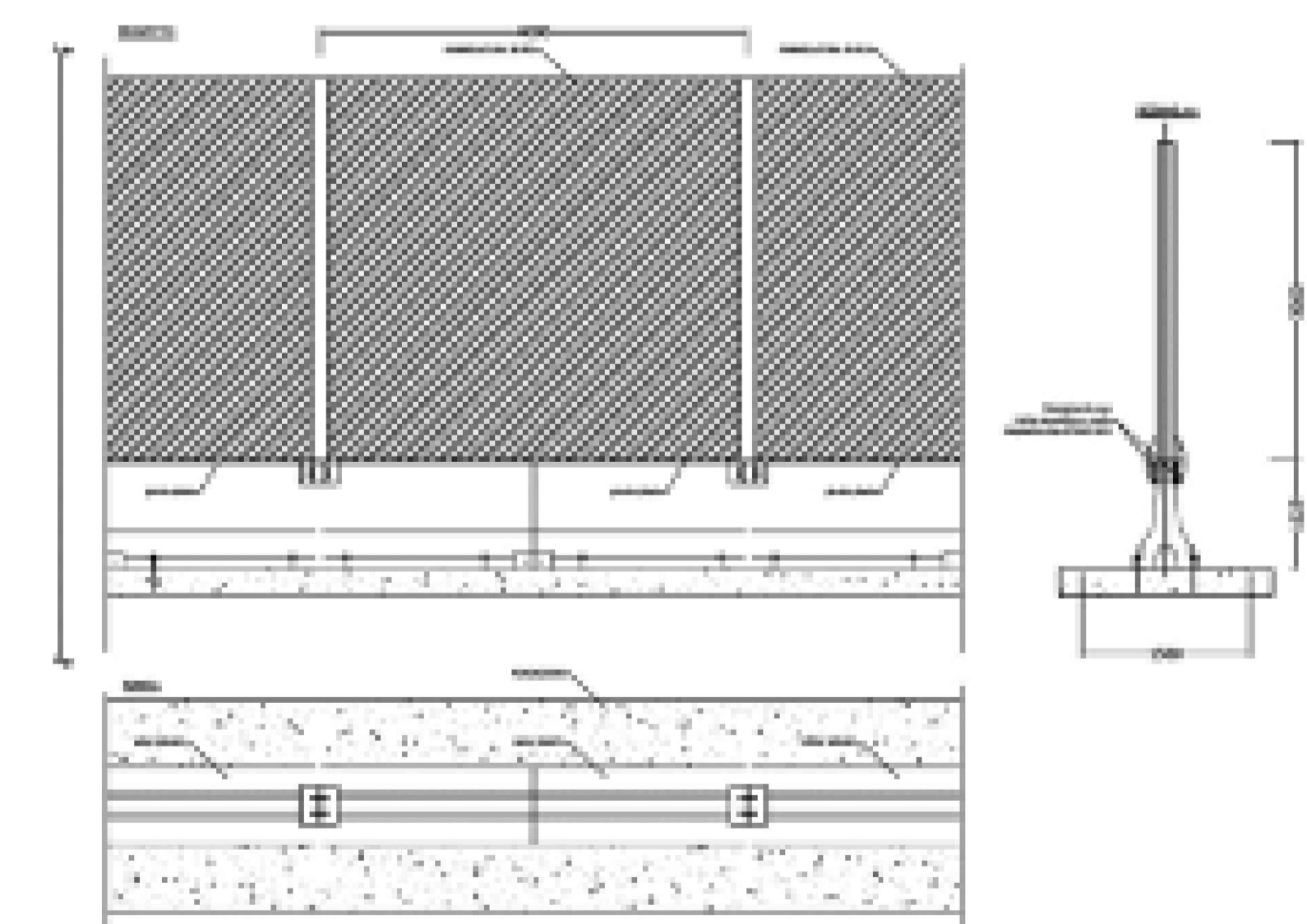


Scala 1:200



Scala 1:50

BARRIERE ANTIRUMORE DI CANTIERE



ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
 Cap. Soc. € 2.269.892.000,00 - Irc. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587
 Sede legale: Via Monzambano, 10 - 00185 Roma - Tel. 06 44461 - Fax 06 4456224
 Sede Compartmentale: Viale dei Mille, 36 - 50131 Firenze - Tel. 055.56401 - Fax. 075.573497
 Pec: anas.toscana@postacert.stradeanas.it

S.S.330 - Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422
STRALCIO 2 - PROGETTO DEL NUOVO PONTE E DELLE OPERE COMPLEMENTARI

PROGETTO DEFINITIVO		COD. ACMSF00586
MANDATARIA: POSTALTECNICA	MANDANTE: POLITECNICA	MANDANTE: MATILDI+PARTNERS
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Filippo Busato - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. 42165 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine dei Geologi Regione Veneto al n. 501/A IL GEOLOGO: Geom. Stefano Caccianiga - POLITECNICA Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12 IL RESPONS. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giocchino Del Monaco		IL PROGETTISTA: GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI: Ing. Luciano Viscanti (Politecnica)-Ordine Ingegneri Prov. Firenze n.5709 STRUTTURE: Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P)-Ord. Ingegneri Prov. Bologna n.6457/A Ing. Alessandro Cecchelli (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Grosseto n.760 AMBIENTE E PAESAGGIO: Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)-Ord. Architetti Prov.Modena n. 611 CANTIERIZZAZIONE E FASI ESECUTIVE: Geom. Stefano Caccianiga - (Politecnica)-Collegio geometri Firenze n.3403/12
VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO		
Ing. Mirko Fagioli		
PROTOCOLLO:	DATA:	

06 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
 Interventi di mitigazione ambientale per la fase di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:		
PROGETTO UN. PROG. N. PROG.	0609_T02IA00AMBDC04A	0609		varie		
MSFI 37 P 2001	CODICE ELAB. T02IA00AMBDC04		A			
D						
C						
B						
A	EMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	D.Casali	M.C.Fregni	F.Busato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO