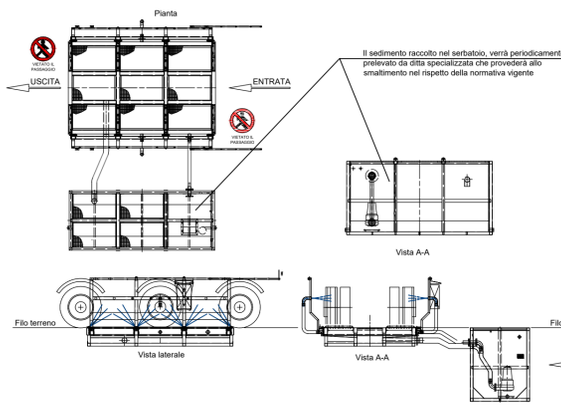


### VASCHE DI LAVAGGIO MEZZI DI CANTIERE

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

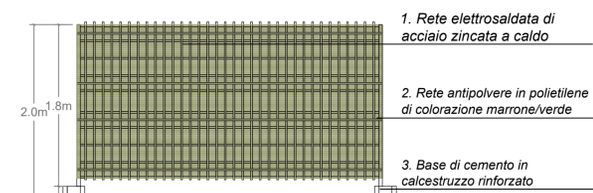


**FREQUENZE DI LAVAGGIO E SPAZZOLATURA STRADE**

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

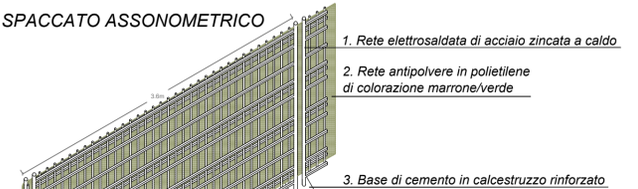
NOTA: per le strade interessate dalla pulizia e spazzolatura si veda la Planimetria delle mitigazioni di cantiere

### BARRIERE ANTIPOLVERE DI CANTIERE



PROSPETTO PIANTA

Scala 1:20



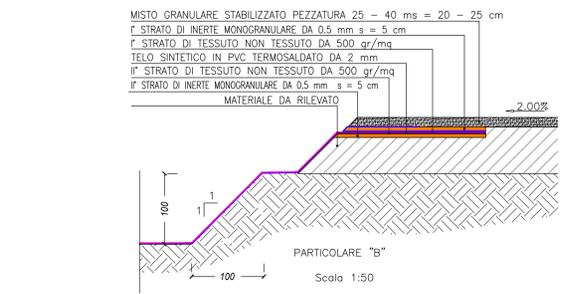
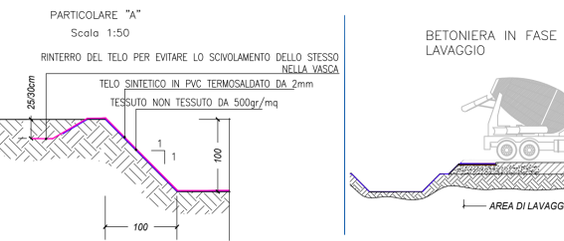
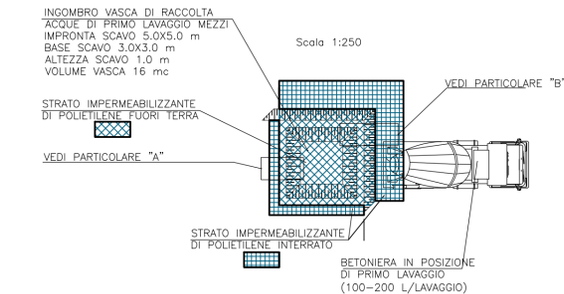
Scala 1:20

Esempio di rete antipolvere serigrafata

### NEBULIZZATORI



### VASCA LAVAGGIO BETONIERE



### RACCOLTA DIFFERENZIATA RIFIUTI



Predisposizione di cassoni specifici per differenti tipologie di materiali



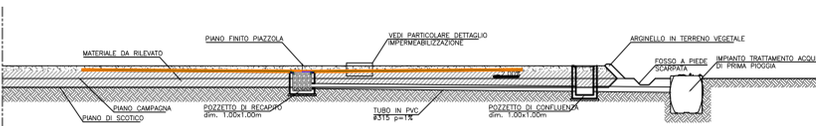
Predisposizione di Isola ecologica interna al cantiere



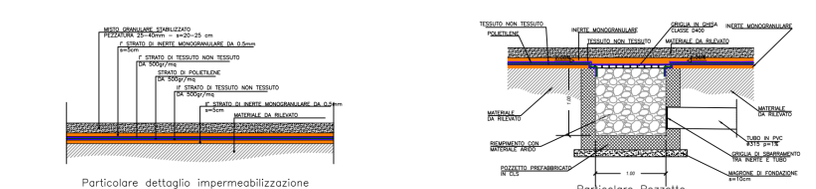
Predisposizione di adeguata segnalazione delle diverse tipologie di rifiuto con particolare attenzione per quelli pericolosi

### PROTEZIONE DA SVERSAMENTI ACCIDENTALI

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

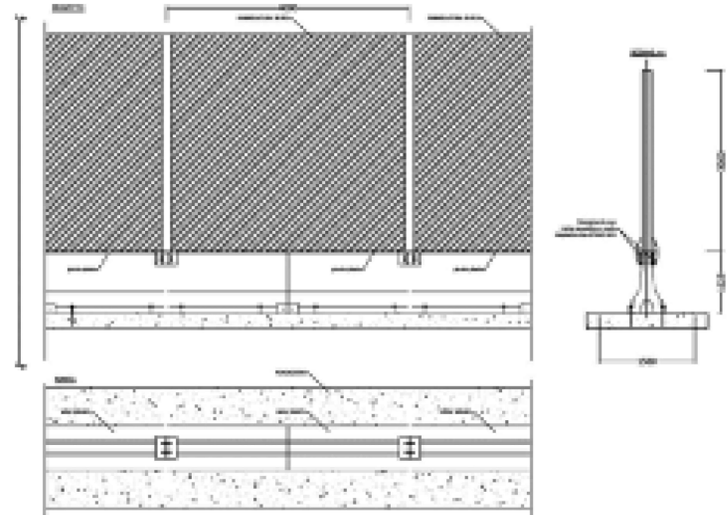


Scala 1:200



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

**GRUPPO FS ITALIANE** STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE

**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: **TECNITAL** MANDANTE: **POLITECNICA** MANDANTE: **MATILDI+PARTNERS**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: **GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, PROGETTAZIONE STRADALE, GEOTECNICA E RAPPORTI CON ENTI.**  
 Ing. Filippo Busato - TECNITAL - Ordine Ingegneri Provincia di Verona al n. 42165  
 IL GEOLOGO: **STRUTTURE:**  
 Dott. Geol. Emanuele Fresia - TECNITAL - Ordine dei Geologi Regione Veneto al n. 501/A  
 Ing. Carlo Vittorio Matildi (Matildi+P) - Ord. Ingegneri Prov. Bologna n.6457/A  
 IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: **IDROLOGIA ED IDRAULICA:**  
 Geom. Stefano Caccianiga - POLITECNICA - Collegio Geometri Provincia di Firenze n.3403/12  
 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 RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giocchino Del Monaco  
 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 MSF137P2001	0609_T02IA00AMBDC04A	0609	A	varie		
D						
C						
B						
A	EMISSIONE	10/2020	POLITECNICA	D.Casali	M.C.Fregni	F.Busato
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO