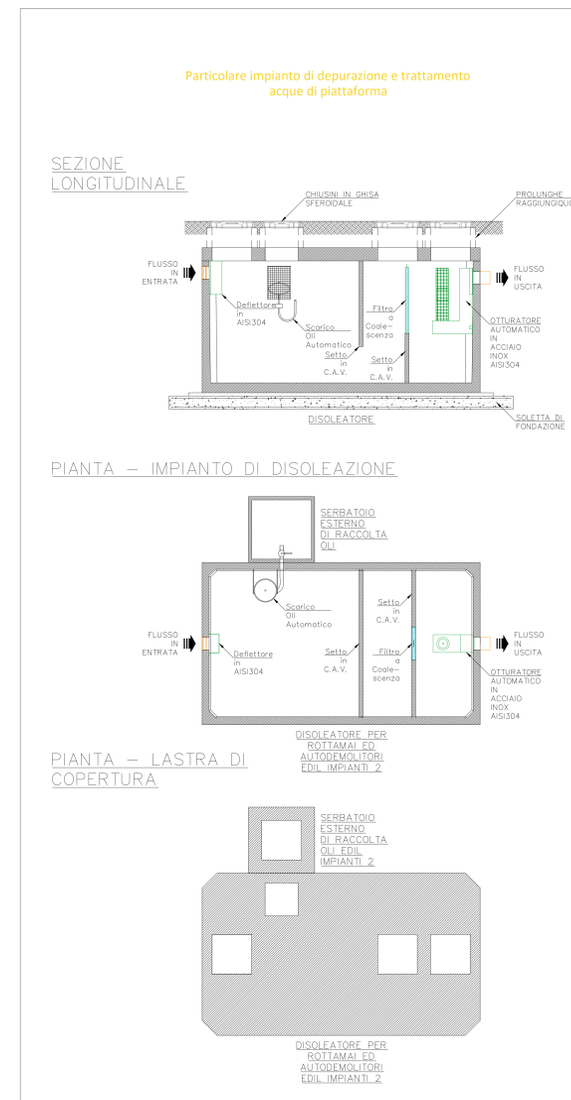
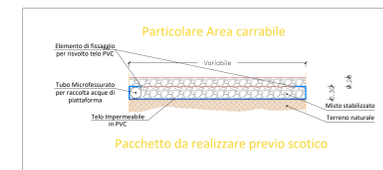
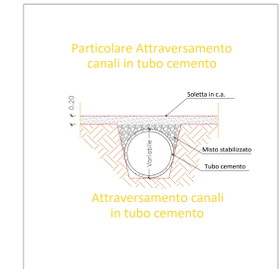
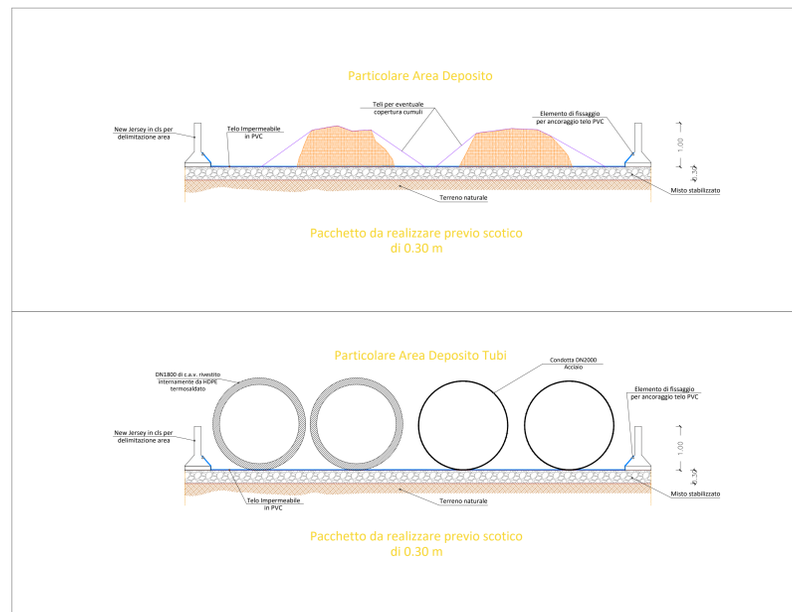
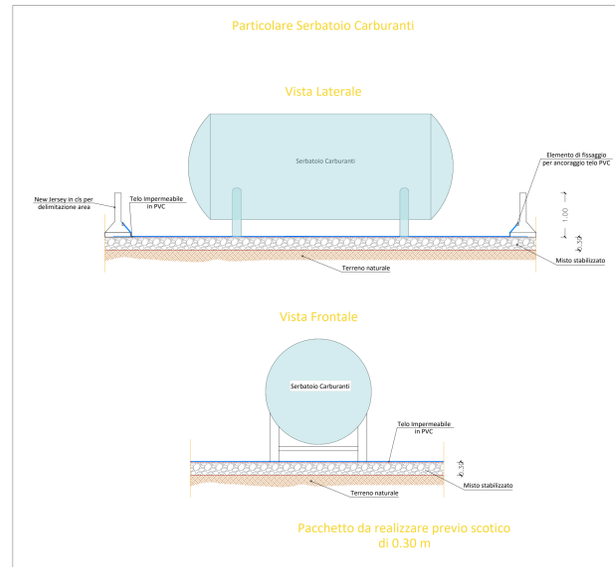
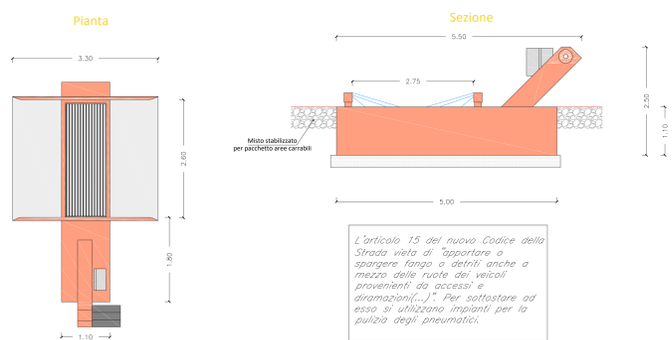


## Moduli prefabbricati per baraccamenti ed edifici provvisori di cantiere



### Particolari sistema lavaggio gomme



L'articolo 15 del nuovo Codice della Strada vieta di "appartare o spargere fango o detriti anche a mezzo delle ruote dei veicoli provenienti da accessi e diramazioni...". Per sottostare ad esso si utilizzano impianti per la pulizia degli pneumatici.

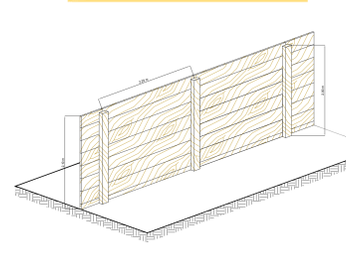
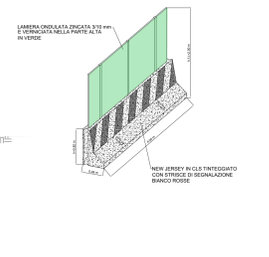
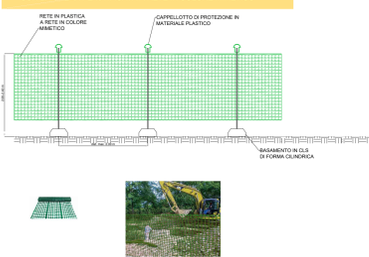


### Particolari sistemi di recinzione e schermatura

DELIMITAZIONE AREE LAVORAZIONI TEMPORANEE, SEGNALAZIONE CICLI SCAVI E DELIMITAZIONE AREE DI CANTIERE CON BARRIERA PLASTIFICATA A RETE IN COLORE MINNETICO

DETTAGLIO DELIMITAZIONI PROVVISORIE BORDO STRADE E PER DELIMITAZIONE AREE DI DEPOSITO E STOCCAGGIO

DELIMITAZIONE AREE DI CANTIERE A PROTEZIONE DI ELEMENTI ARBUSTIVI E VEGETALI DA TUTELARE E PROTEGGERE



DETTAGLIO BARRIERE ANTIRUMORE DA UTILIZZARE NEL CASO DEL SUPERAMENTO DI VALORI MONITORATI



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI  
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA

SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. PHD Assisa Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
ING. DANIELI DI  
ING. MARCO SERRA  
ING. ANTONIO SERRA  
ING. GIULIO TOSCANI  
ING. D'AGUIRI MARINO

ELABORATO  
A250PES D087A 0  
COD. AT02 AAM10118  
DATA OTTOBRE 2023 | SCALA Varie

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico metropolitano di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".  
L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto  
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINALE AL SIRONE CERASO  
Con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU

PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARI AREE DI CANTIERE SENZA SPINTA IN MICROTUNNELING

Il Direttore Tecnico di Commisari: Ing. Igliu Altarese  
Responsabile Sicurezza in Fase di Esecuzione: Ing. Massimo Sessa  
Progettista: Maria Sessa  
Ing. Assisa Delle Site

Incarico applicativo: Genesio ESTEA  
Genesio ESTEA  
www.acea.it  
www.acqua.gov.it  
www.ingegneri.it  
www.proger.it