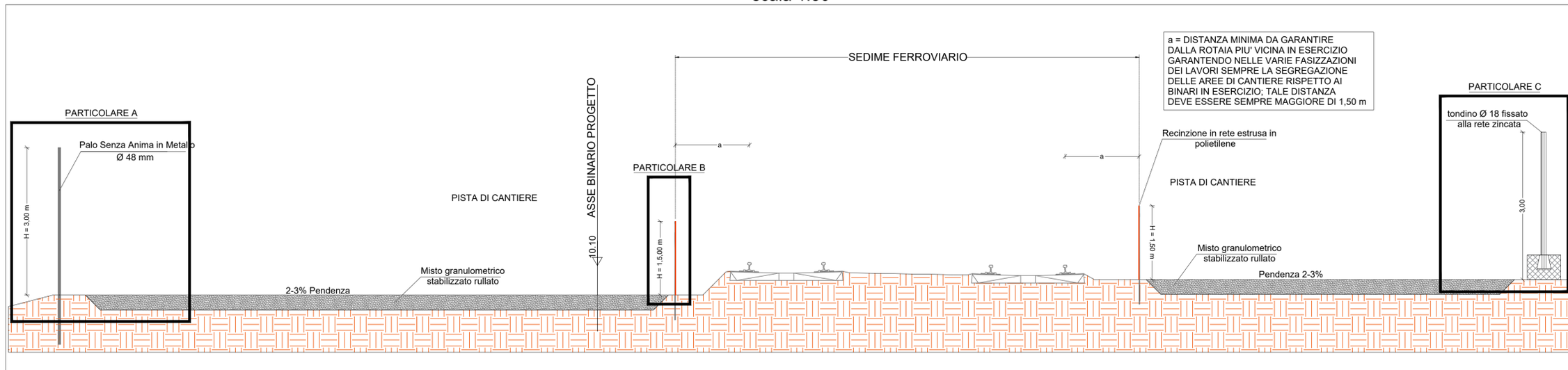
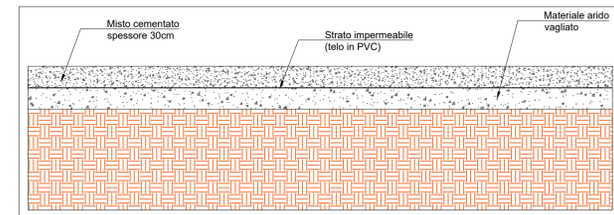


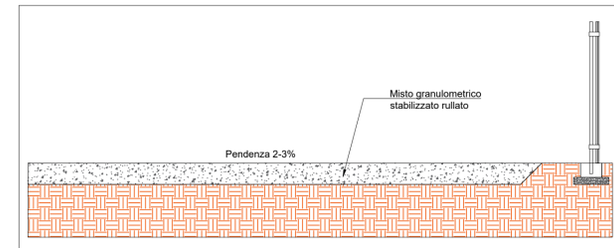
SEZIONE A - A'
SEZIONE TIPOLOGICA IN FASE DI CANTIERIZZAZIONE
scala 1:50



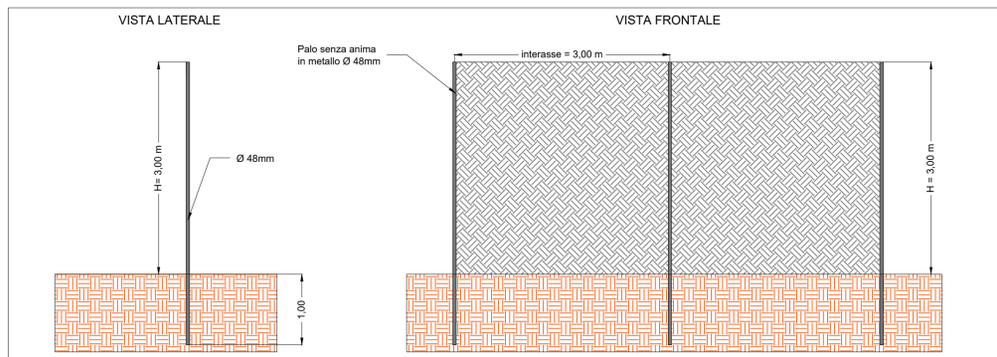
PAVIMENTAZIONE AREA DI STOCCAGGIO TEMPORANEO
scala 1:50



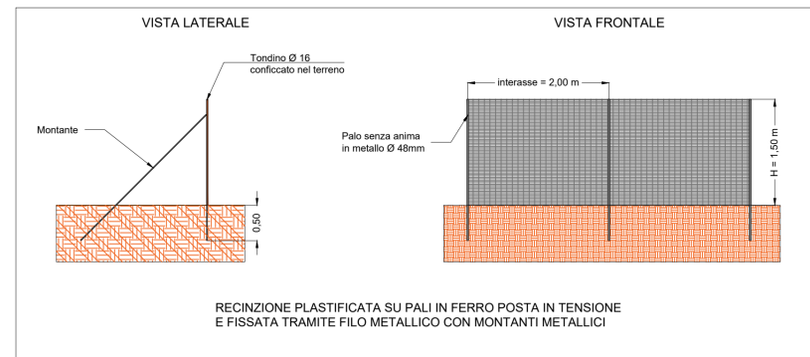
PISTA DI CANTIERE - SEZIONE TIPO
scala 1:50



PARTICOLARE BARRIERA ANTIPOLVERE SU PALI SENZA ANIMA IN METALLO
scala 1:50

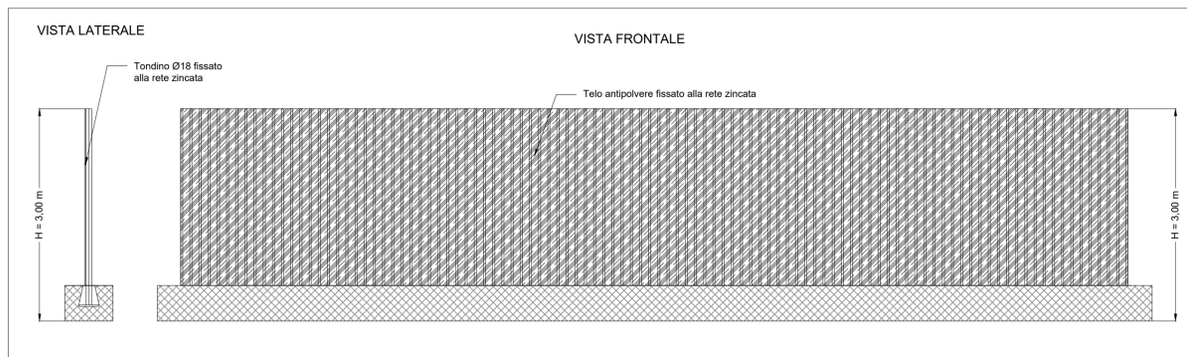


PARTICOLARE B - RECINZIONE IN RETE ESTRUSA IN POLIETILENE
scala 1:50

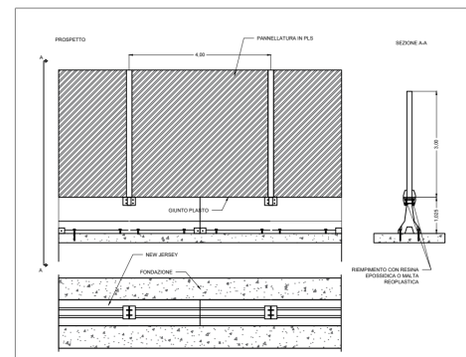


Dato il carattere temporaneo dei cantieri, la barriera mobile è stata progettata in modo da poter essere riutilizzata e rimodulata in base alle varie necessità, senza opere di fondazione, in riferimento alle barriere che verranno posizionate lungo il perimetro di cantiere. La barriera mobile prevede l'installazione su New Jersey e può avere altezze da 3 a 5 m (NJ compreso). Oltre i 3 m di altezza, la struttura verrà integrata da rinforzi laterali antiribaltamento in acciaio. La protezione superficiale sarà realizzata mediante:
1. zincatura a caldo per immersione, in accordo alla Norma UNI EN 1461
2. verniciatura con applicazioni di polveri poliestere elettrostatiche termoindurenti con polimerizzazione in forno.
Spessore minimo complessivo 180 µm.

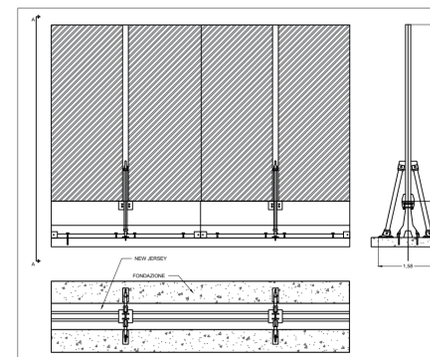
PARTICOLARE C - BARRIERA ANTIPOLVERE SU RECINZIONE ESISTENTE
scala 1:50



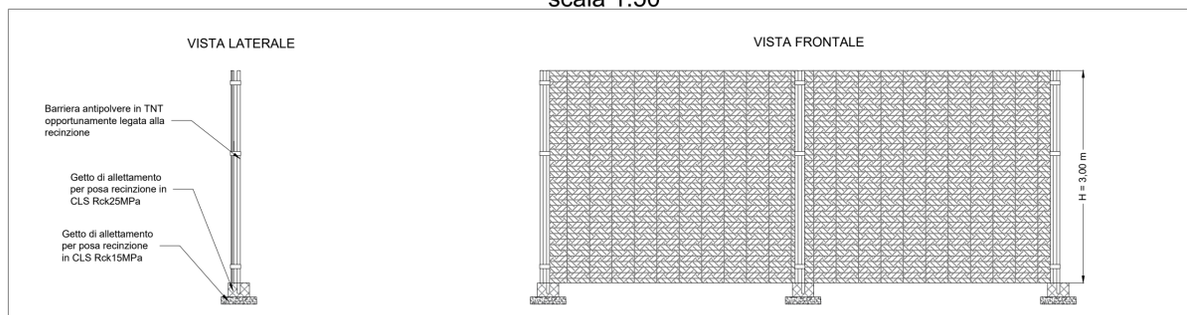
PARTICOLARE BARRIERA ANTIRUMORE H= 3,00m
scala 1:100



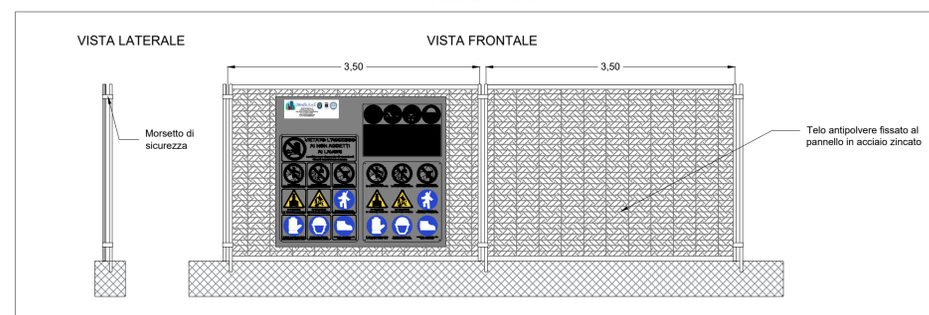
PARTICOLARE BARRIERA ANTIRUMORE H= 5,00m
scala 1:100



BARRIERA ANTIPOLVERE SU RECINZIONE DI CANTIERE SITUATA SULLA STRADA
scala 1:50



BARRIERA ANTIPOLVERE SU RECINZIONE DI CANTIERE
scala 1:50



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
ADAGOSTINO
COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA **ipa** MANDANTE **PROSPETTIVA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
PARTICOLARE COSTRUTTIVI BARRIERE ANTIRUMORE E ANTIPOLVERE DI CANTIERE
PROSPETTO E SEZIONI

APPALTATORE DIRETTORE TECNICO D. Agostino Costruzioni Generali s.p.a.	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO RASINELLI	SCALA: varie
COMMESSA LOTTO	ENTE	TIPO DOC.
EA5E		
OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
CA0100	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Contrino	21/05/2021	F. Lomuro	21/05/2021	D. Lorusso	22/05/2021	22/05/2021
B	Emissione esecutiva	F. Contrino	20/10/2021	F. Lomuro	20/10/2021	D. Lorusso	20/10/2021	20/10/2021