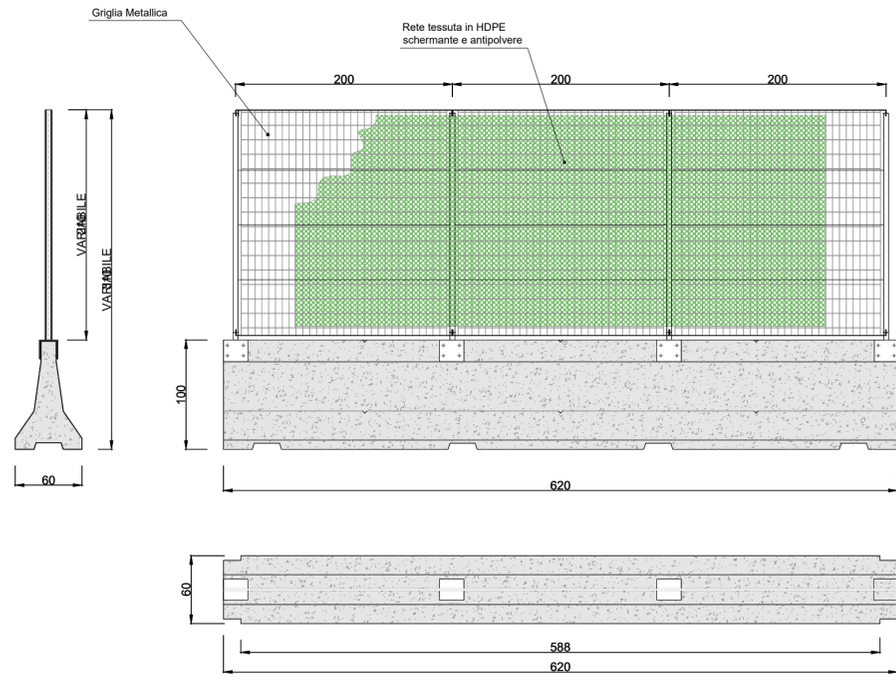
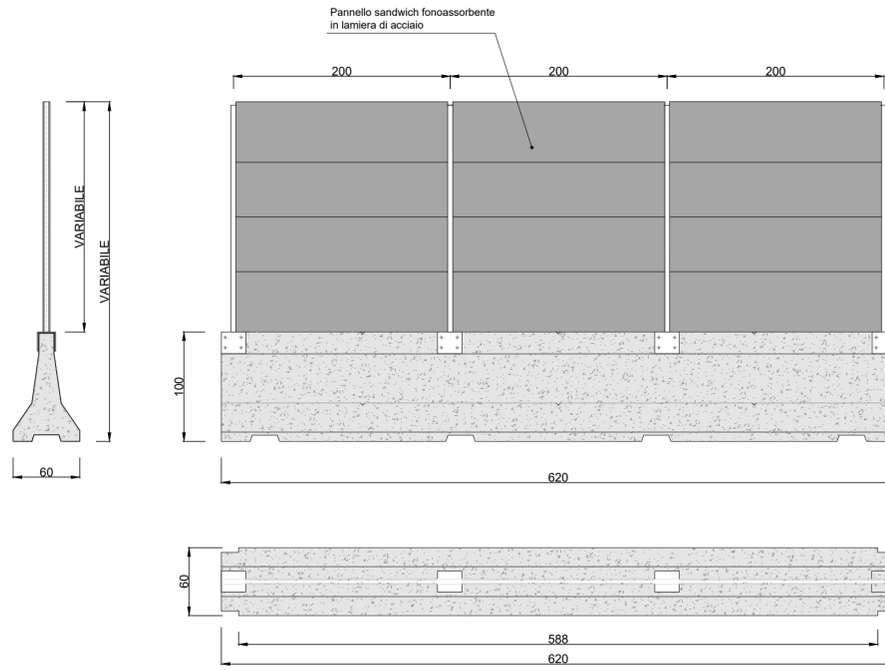


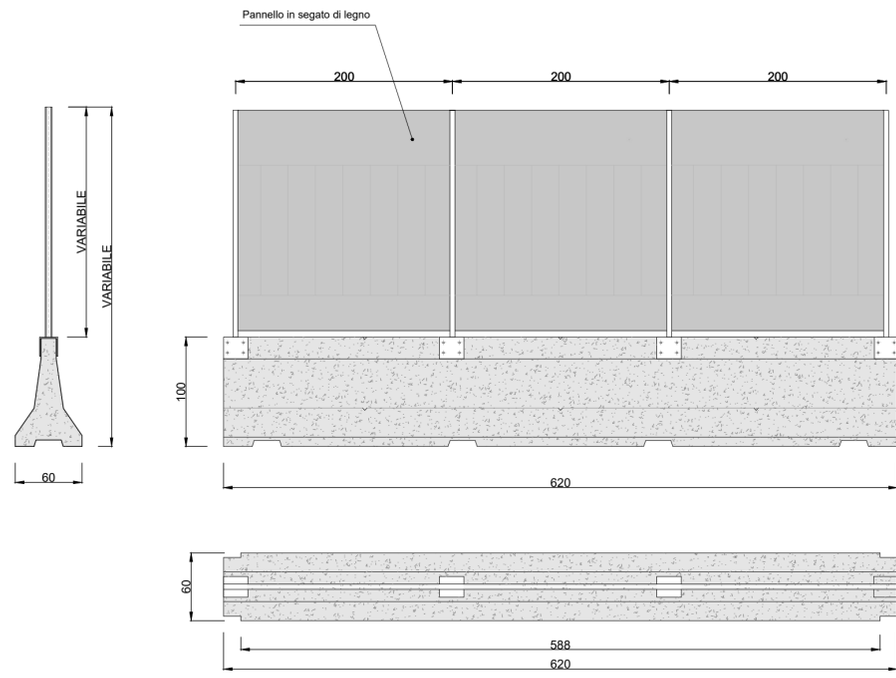
**Recinzione tipo A**  
Pesante con Griglia Metallica  
Scala 1:40



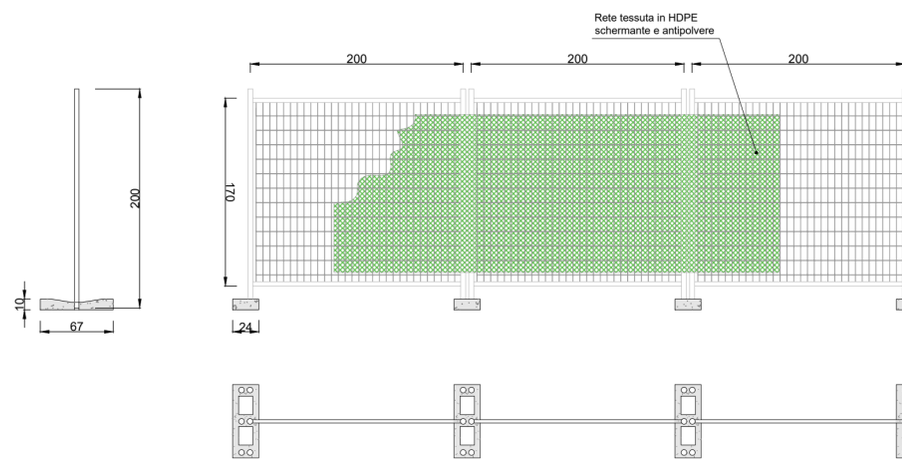
**Recinzione tipo B**  
Pesante con Pannelli Fonoassorbenti  
Scala 1:40



**Recinzione tipo C**  
Pannelli in legno  
Scala 1:40



**Recinzione tipo D**  
Leggera con Griglia Metallica  
Scala 1:40



COMMITTENTE:



COMUNE DI GENOVA  
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ALBERTO BITOSSÌ  
IL DIRETTORE ESECUTORE DEL CONTRATTO  
ANTONIO ROSSA

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA DEL SISTEMA DEGLI ASSI DI FORZA PER IL TRASPORTO PUBBLICO LOCALE (RETE FILOVIARIA E STRUTTURE CONNESSE)**

PROGETTAZIONE **MANDATARIA**  
  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

MANDANTE **MANDANTE** **MANDANTE**  
    
Engineering and Technical Services ARCHITETTI ASSOCIATI

Società 

**CANTIERIZZAZIONE**  
Recinzioni e particolari

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE  
Dott. Ing. Alessandro Peresso

SCALA : 1:40

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
E21D	02	D	Z1	DZ	CA0000	001	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	R. Cappellaro	08/2021	D. Litreri	08/2021	M. Marinelli	09/2021	A. Peresso	09/2021
B	Variatione team di commessa	R. Cappellaro	05/2022	D. Litreri	05/2022	M. Marinelli	05/2022	A. Peresso	05/2022