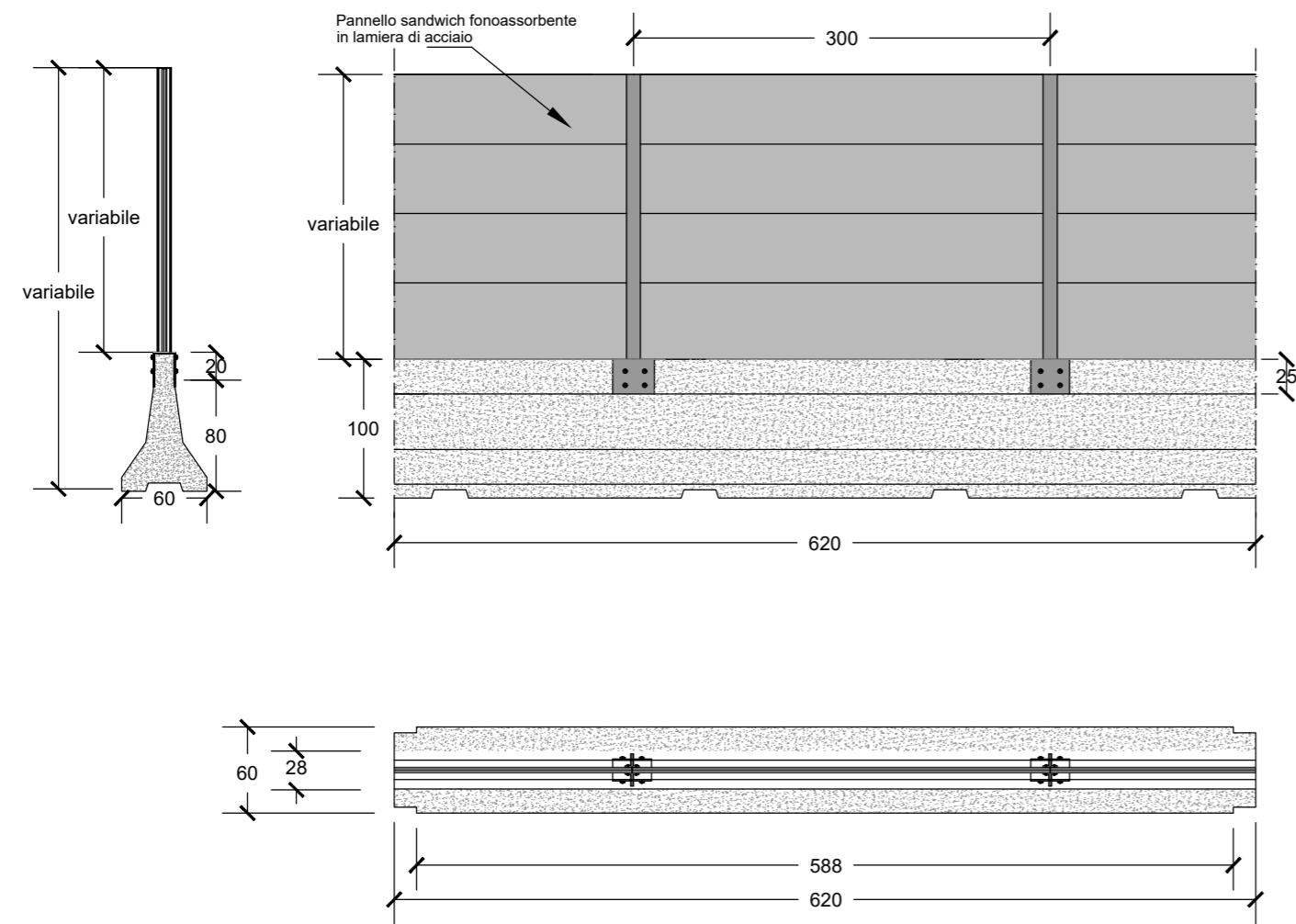
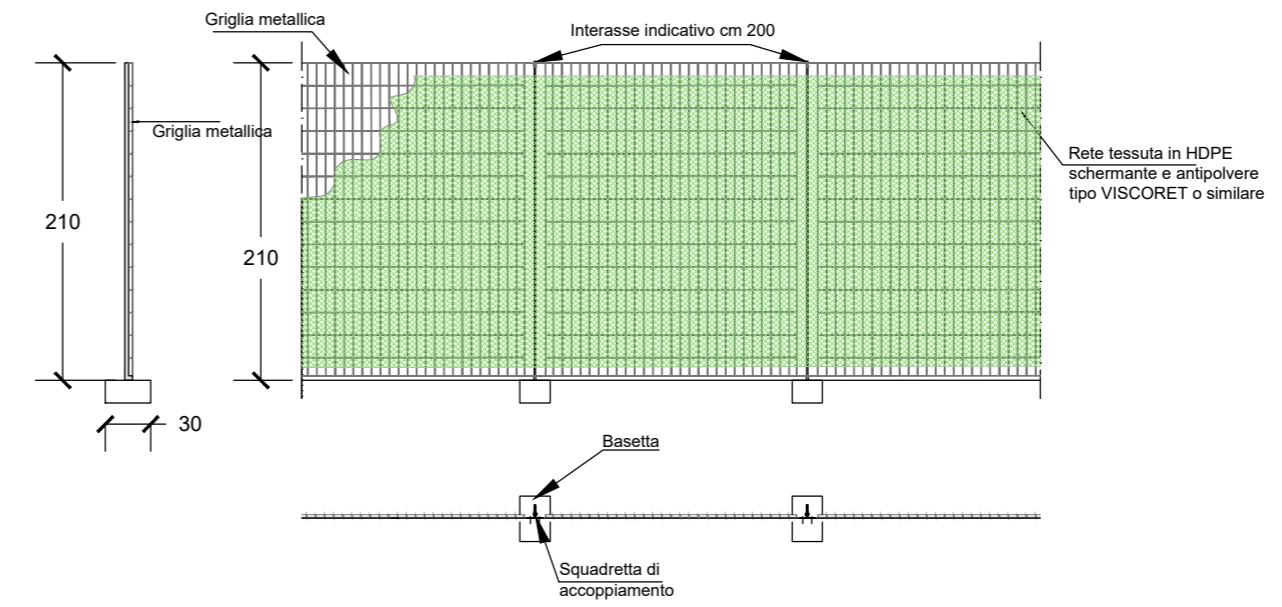


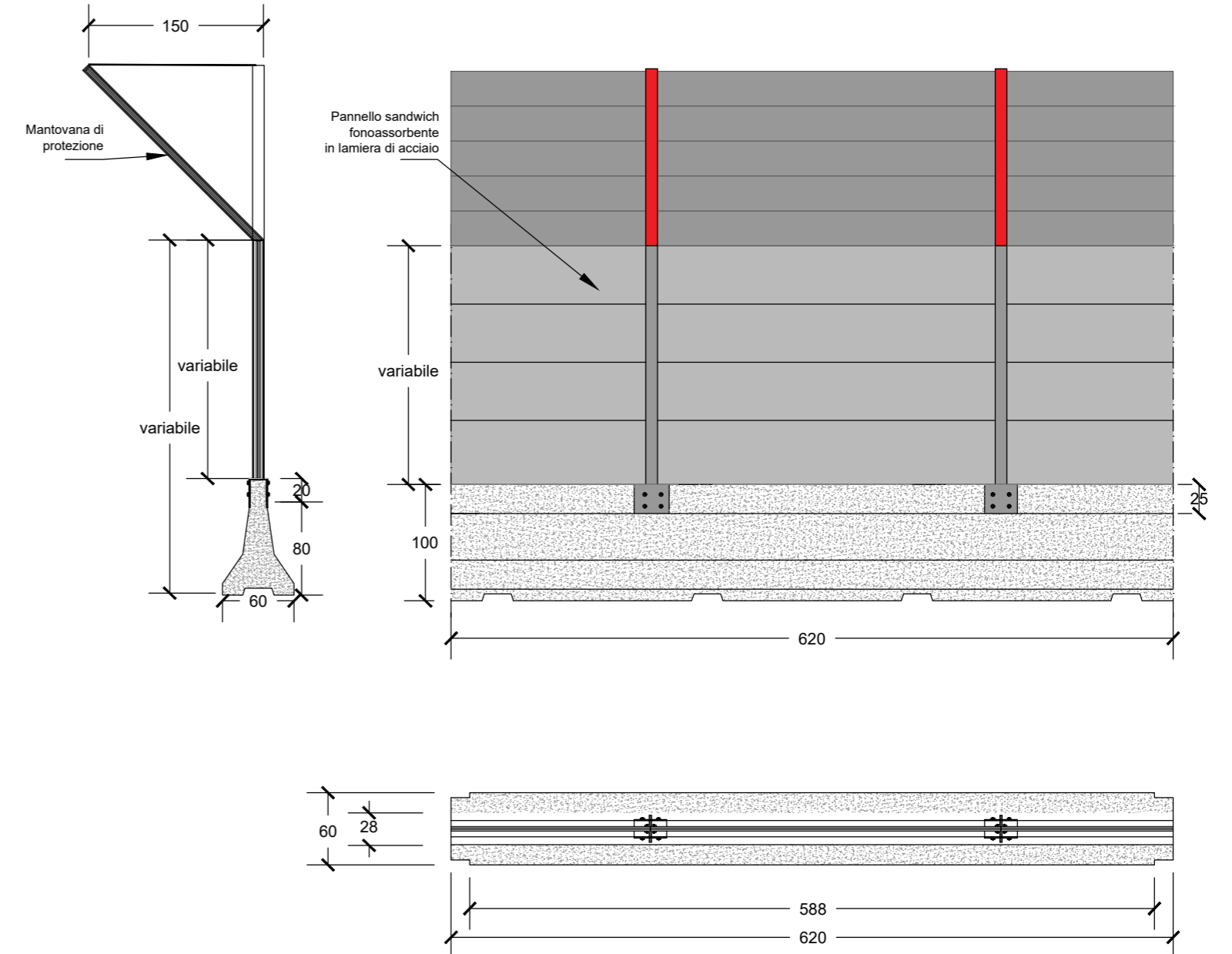
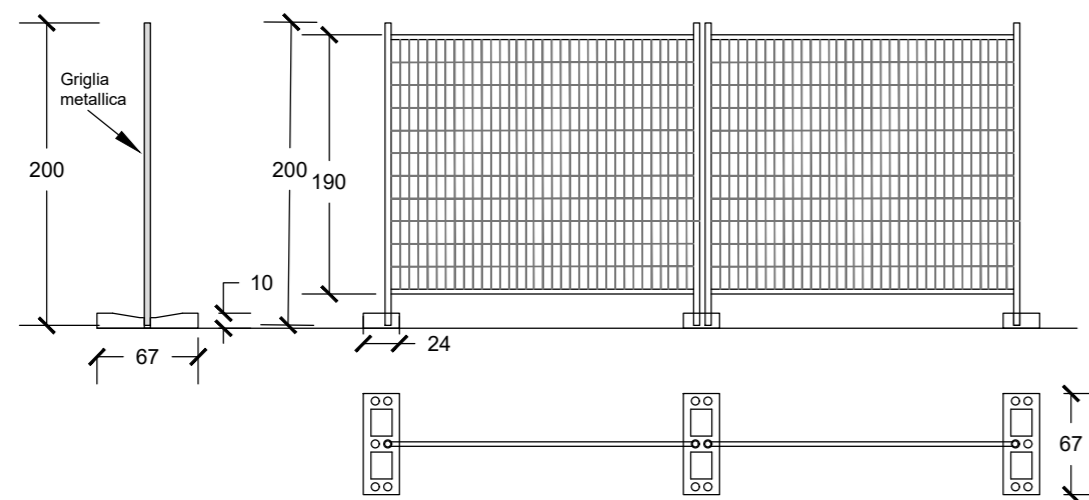
**RECINZIONE PESANTE**  
TIPO NEW JERSEY CON PANNELLI FONOASSORBENTI



**RECINZIONE LEGGERA**  
CON GRIGLIA METALLICA E RETE SCHERMANTE ANTIPOLVERE



**RECINZIONE LEGGERA**  
CON GRIGLIA METALLICA



-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
A	10/10/2023	Emissione	A. Cacciatore	D. Salvo	S. Caminiti	<i>P. Marghetti</i>
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Progr. 18



Responsabile Unico del Procedimento  
Ing. E. Scarlatti

Raggruppamento temporaneo di progettisti

Mandatario: **SYSTRA**  
SOTECNI

Mandanti: **SYSTRA**  
SWS

**ITALFERR** architecna

**LAND**

Cart. 18

Scala: 1:500

Data: 10/10/2023

**Skymetro**  
PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO  
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)

**CANTIERIZZAZIONE**  
TIPOLOGICO RECINZIONI  
PLANIMETRIA

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	PR	LV	CAN	COM	T	015	00	A