

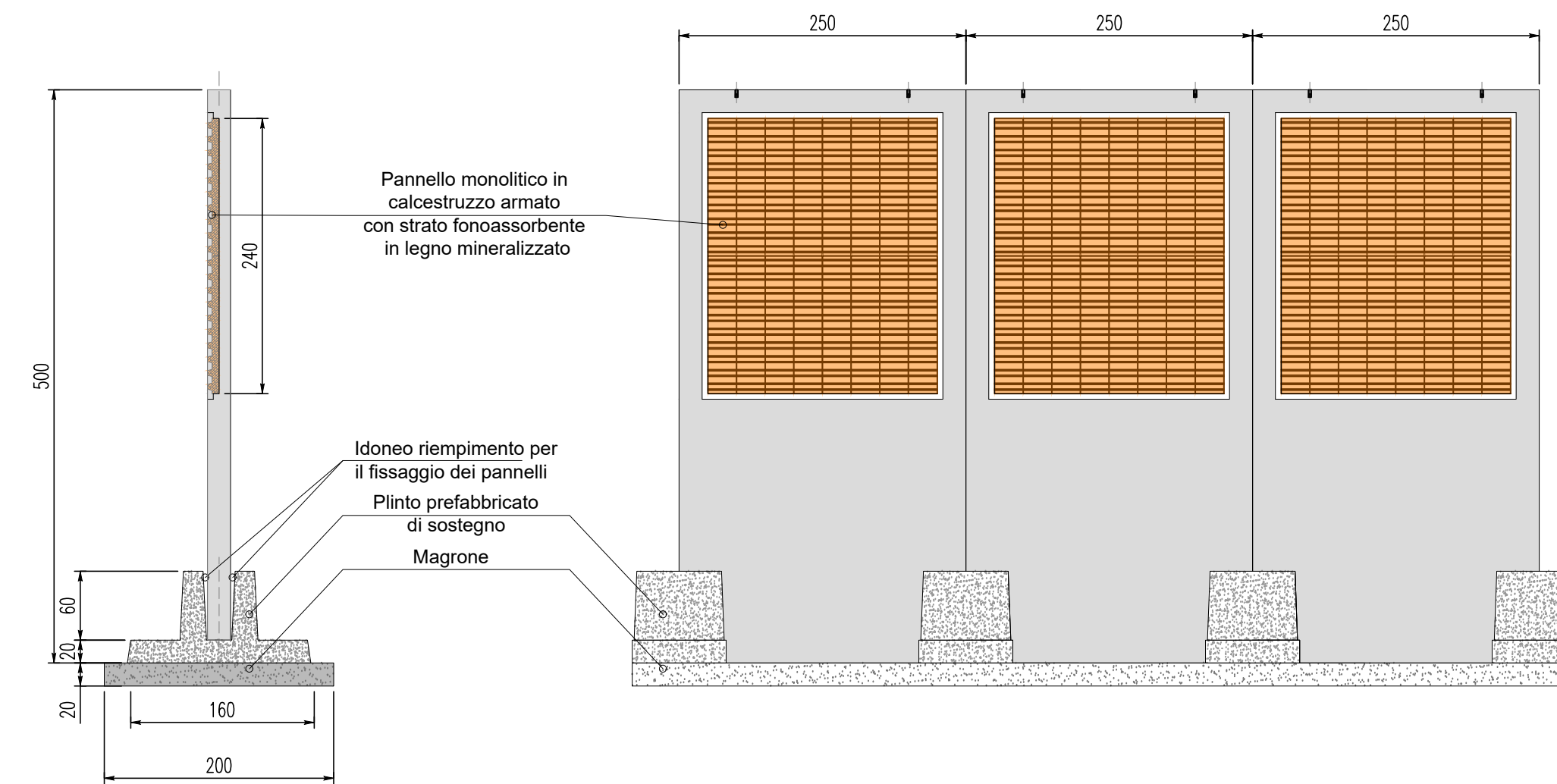
LATO CANTIERE



LATO RICETTORI

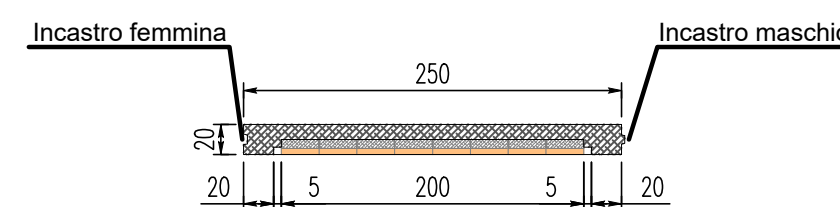


SEZIONE VERTICALE



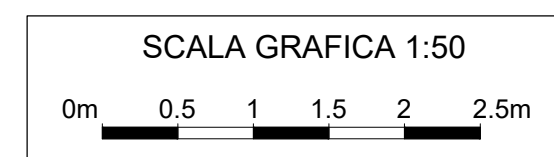
PROSPETTO

SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO

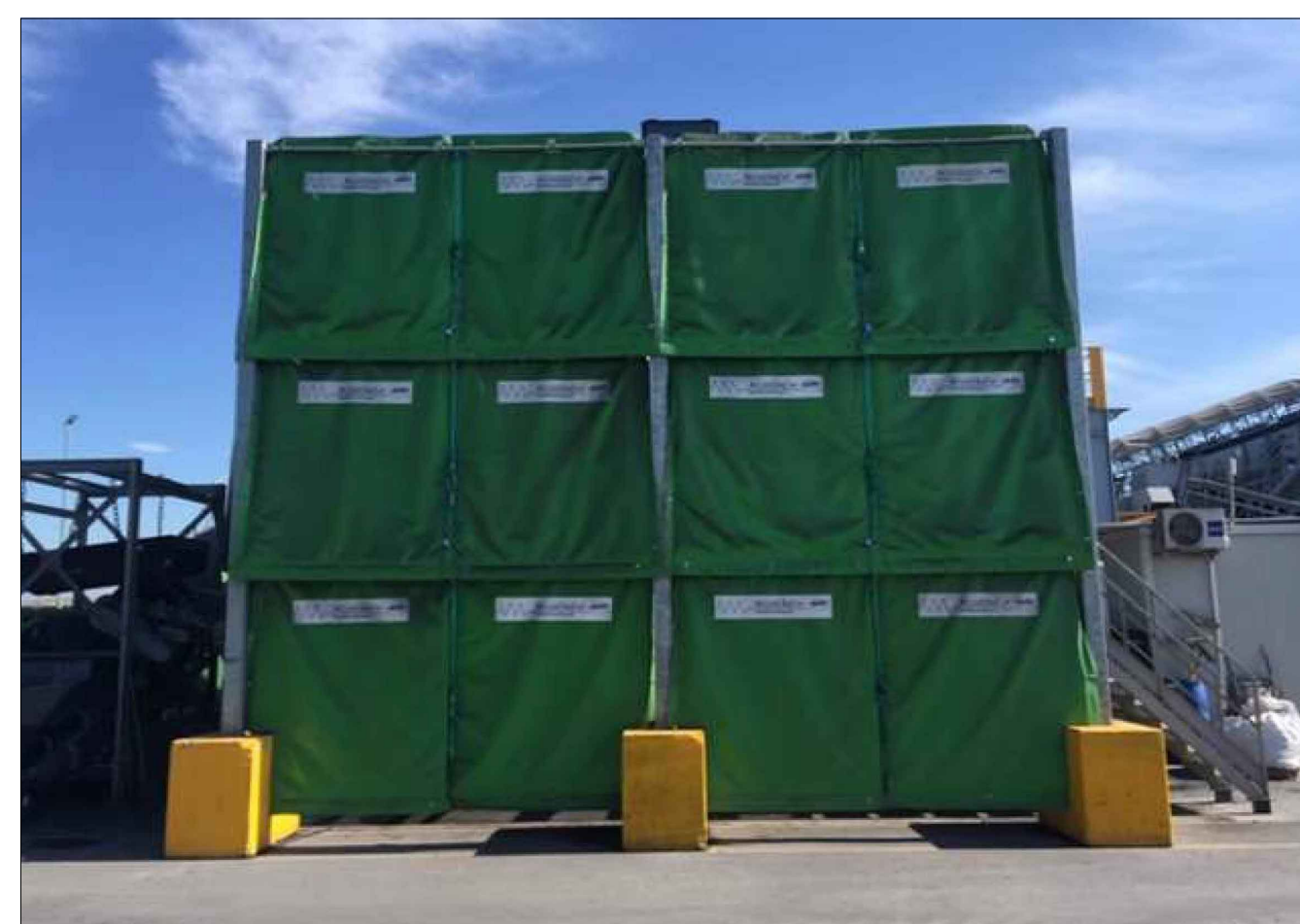


CARATTERISTICHE
 Assorbimento acustico - CAT. A3
 DL_α = 9 dB(A)
 Isolamento acustico - CAT. B3
 DL_r = 32 dB(A)

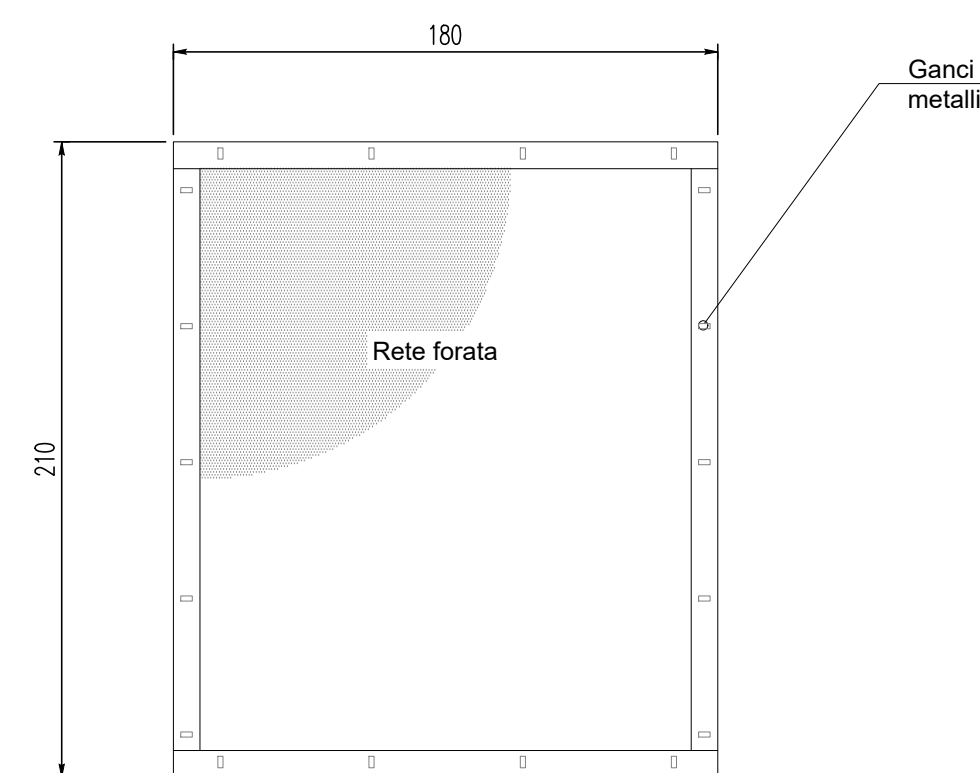
N.B. : le quote sono espresse in cm



ESEMPIO DI APPLICAZIONE DI PANNELLI ANTIRUMORE A MASCHERAMENTO DI IMPIANTI FISSI ALL'INTERNO DELLE AREE OPERATIVE



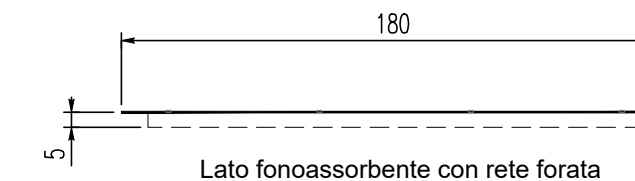
PROSPETTO PANNELLO LATO SORGENTE



SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO



CARATTERISTICHE
 Pannelli
 Isolamento acustico
 R_w = range 14-24 dB

COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 CONSORZIO:
 ORSARA - BOVINO AV

SOCI:

webuild Italia


PIZZAROTTI
 SINCE 1910

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:

ROK SOUL SpA

MANDANTI:

NET ENGINEERING


OPINI
 ITALIA


GPF


BILLYTTI-FERRI



TUNNEL CONSULT

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA ORSARA - BOVINO

PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE DI CANTIERE

Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere

APPALTATORE Consorzio ORSARA - BOVINO AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvechio 20/12/2021	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA  T.C.A.A. R. Tracco
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF20	00	E	ZZ	BZ	IM0000	001	A	varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.00 - Emissione 190gg	I. Cuoghi	20/12/2021	R.Tracco	20/12/2021	T. Finocchietti	20/12/2021	Ing. T. Finocchietti
								20/12/2021