

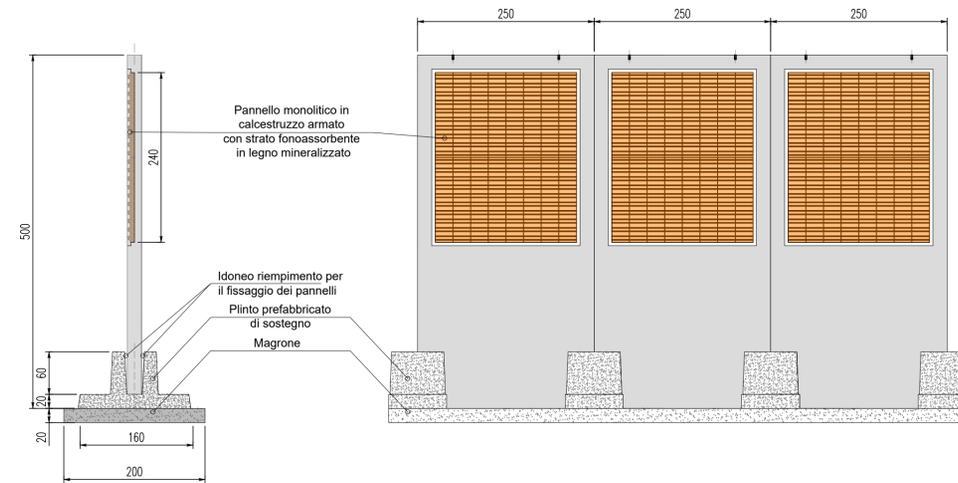
LATO CANTIERE



LATO RICETTORI

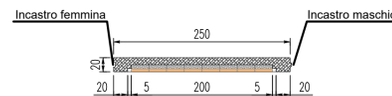


SEZIONE VERTICALE



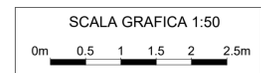
PROSPETTO

SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO



**CARATTERISTICHE**  
 Assorbimento acustico - CAT. A3  
 DL alfa = 9 dB(A)  
 Isolamento acustico - CAT. B3  
 DLr = 32 dB(A)

N.B. : le quote sono espresse in cm

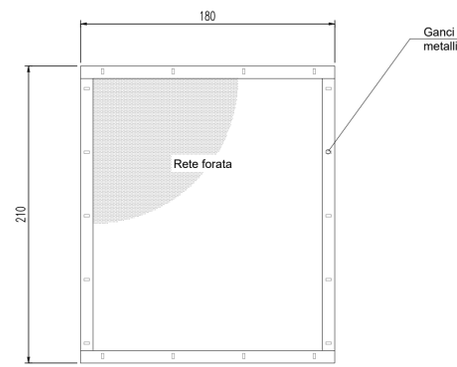


ESEMPIO DI APPLICAZIONE DI PANNELLI ANTIRUMORE A MASCHERAMENTO DI IMPIANTI FISSI ALL'INTERNO DELLE AREE OPERATIVE

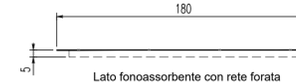


PROSPETTO PANNELLO LATO SORGENTE

SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO



**CARATTERISTICHE**  
 Pannelli  
 Isolamento acustico  
 Rw = range 14-24 dB

COMMITTENTE:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
 CONSORZIO:  
 HIRPINIA - ORSARA AV

SOCI:  
  


PROGETTAZIONE:  
 MANDATARIA:  
  
  
  
  
  


**PROGETTO ESECUTIVO**

ITINERARIO NAPOLI - BARI  
 RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA  
 II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA  
 PROGETTO AMBIENTALE DELLA CANTIERIZZAZIONE  
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE DI CANTIERE

Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere

APPALTATORE Conorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvechio 08/02/2022	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:
IF3A	02	E	ZZ	BZ	IM0100	001	A	varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.08.00 - Emissione 190gg	I. Cuoghi	08/02/2022	R.Tracco	08/02/2022	T. Finocchietti	08/02/2022	Ing. T. Finocchietti
								08/02/2022