

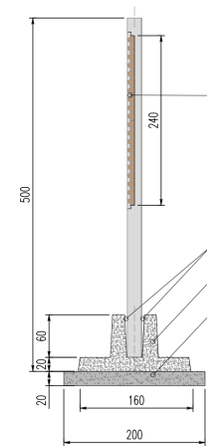
LATO CANTIERE



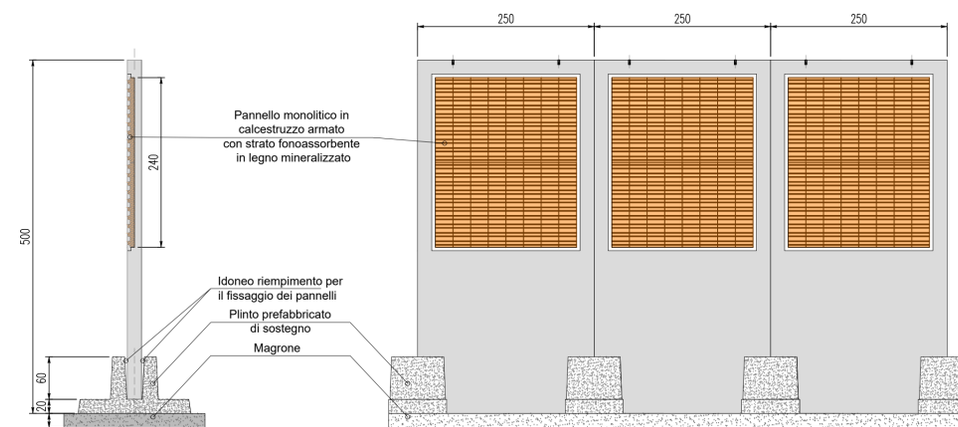
LATO RICETTORI



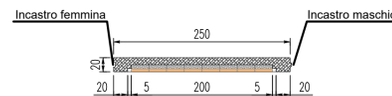
SEZIONE VERTICALE



PROSPETTO



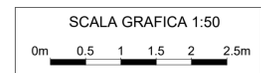
SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO



ACCOPPIAMENTO MASCHIO-FEMMINA

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

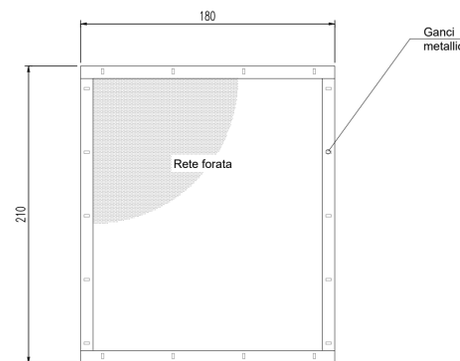
N.B. : le quote sono espresse in cm



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



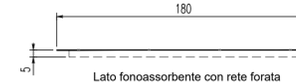
PROSPETTO PANNELLO LATO SORGENTE



SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE PANNELLO



CARATTERISTICHE
 Pannelli
 Isolamento acustico
 Rw = range 14-24 dB

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 CONSORZIO:
HirpiniaAV

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
ROKSOIL s.p.a.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** s.p.a.

PROGETTO ESECUTIVO

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

Tipologico barriera antirumore/antipolvere di cantiere

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 21/02/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING T.C.A.A. Rachele Tracco
--	--	---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	BZ	IM0106	001	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	R. Tracco	21/02/2020	N. Lo Turco	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti
								21/02/2020