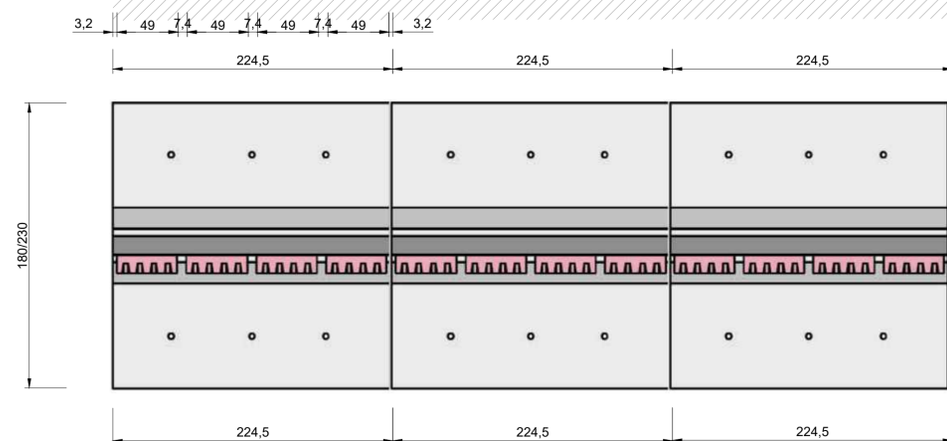
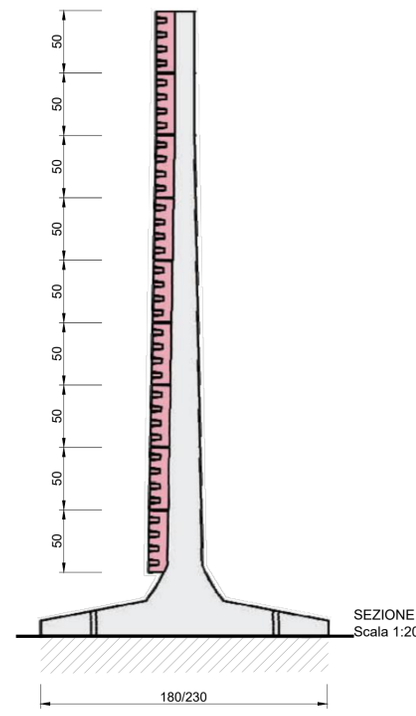


PROSPETTO  
Scala 1:20



PIANTA  
Scala 1:20



SEZIONE  
Scala 1:20

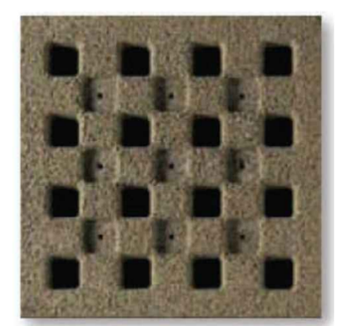
BARRIERA ACUSTICA MOBILE PREFABBRICATA  
ALTEZZA 5,00 m

RIVESTIMENTO CON ELEMENTI FONOASSORBENTI

Varianti di colore



Blocco tipo Fonleca



Dimensioni del blocco 50X50 cm

CARATTERISTICHE ACUSTICHE:  
Isolamento acustico via aerea: DLR 48 dB cat. B4  
Assorbimento acustico: DLα 18 dB cat. A5

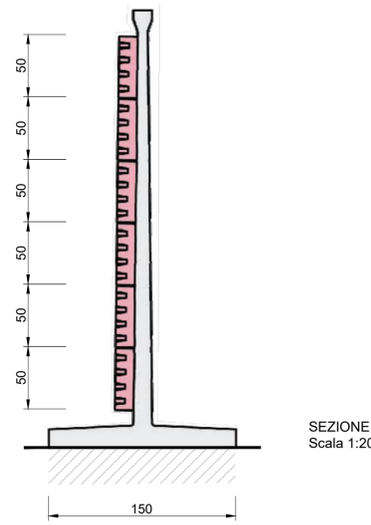
MATRICI DI FINITURA LATO RICETTORE



Finitura doghe

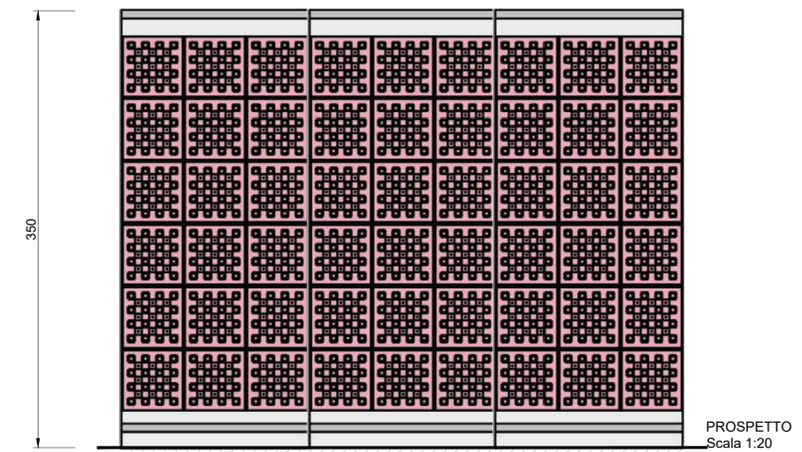


Finitura legno

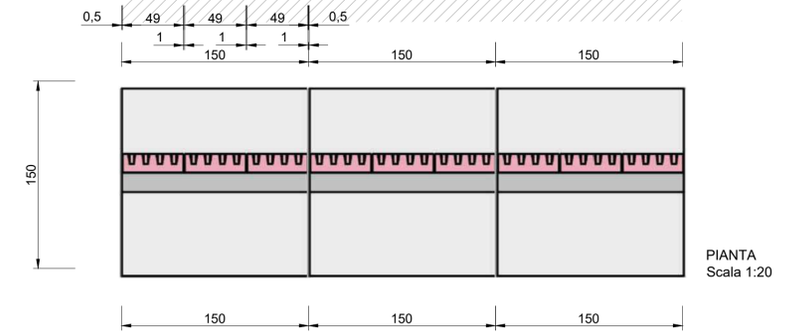


SEZIONE  
Scala 1:20

BARRIERA ACUSTICA MOBILE PREFABBRICATA  
ALTEZZA 3,50 m



PROSPETTO  
Scala 1:20



PIANTA  
Scala 1:20

**anas** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO  
ADEGUAMENTO A 4 CORSIE DELLA S.S. 372 "TELESINA"  
DAL KM 0+000 AL KM 60+900  
LOTTO 2: DAL KM 0+000 (SVINCOLO CAIANELLO (A1))  
AL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO)

PROGETTO DEFINITIVO COD. NA280

PROGETTAZIONE: **ATI: STE - ROCKSOL - EDIN - KARRER**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Francesco M. La Camera	GRUPPO DI PROGETTAZIONE <b>STE</b> S.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Marini
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	<b>ROCKSOL</b> S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casare
IL GEOLOGO Dott. Geol. Firenze Pirella	<b>E.D.N. s.r.l.</b> 18378 Società di Ingegneria Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi
L'ARCHITETTOLOGA Dott.ssa Grazia Savino Bando MBCT n.3056 - archeologia di Palazzo ai sensi del D.M. 204/2019	Prof. Arch. F. KARRER Ordine Arch. Roma N. 12097

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Pompeo Vitalone

STUDIO ACUSTICO  
Mitigazione acustica: tipologia barriere mobili di cantiere

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO_IA03_AMB_D102_A		
<b>L0710F D 2101</b>		<b>A</b>	-
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	AG AG FX
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO