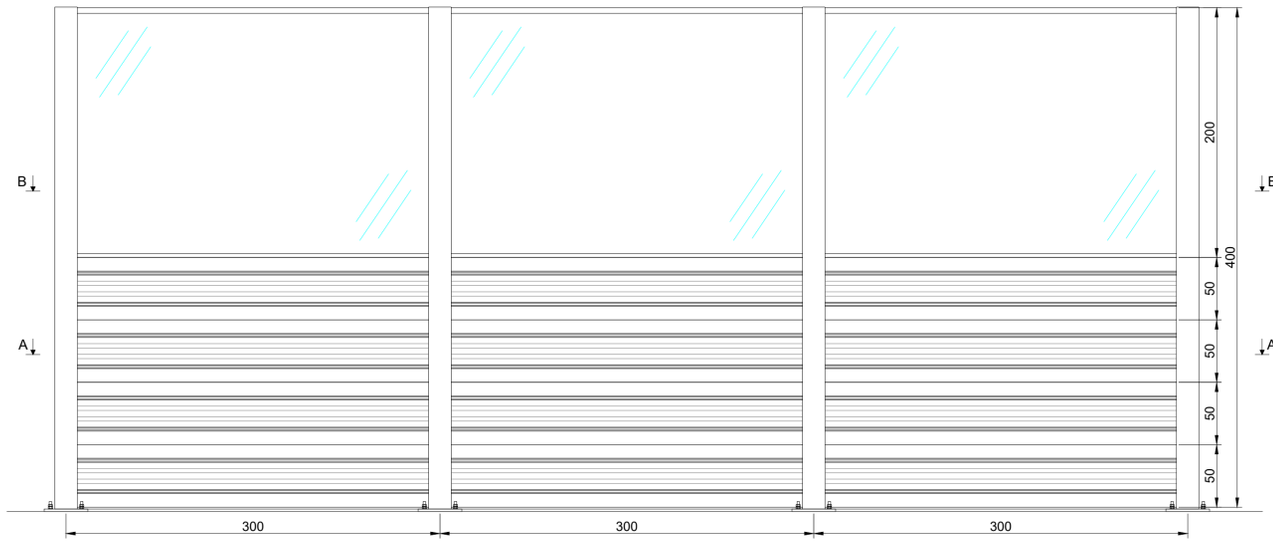
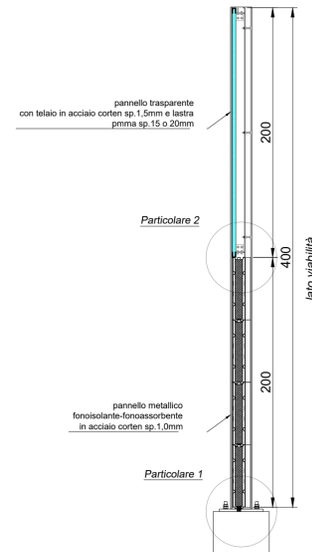


Prospetto barriera Scala 1:20



Sezione verticale



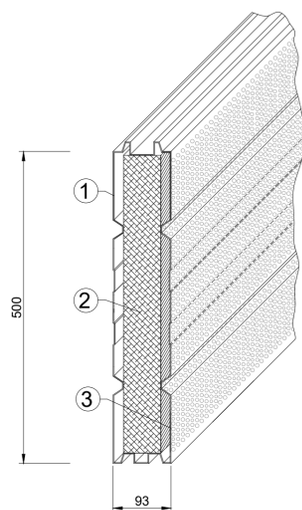
Sezione orizzontale A-A su pannello metallico Scala 1:20



Sezione orizzontale B-B su pannello trasparente Scala 1:20

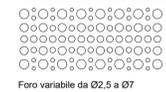


PARTICOLARE PANNELLO ACCIAIO CORTEN Scala 1:4



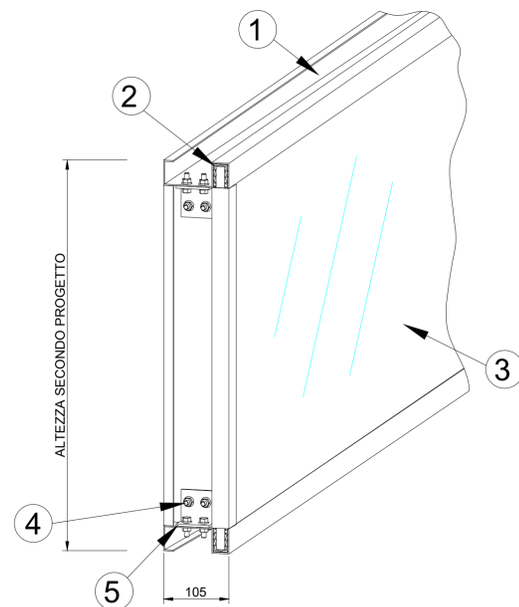
- ① Lamiera piena in acciaio corten sp. 1,0mm
- ② Materasso in lana minerale sp. 60mm densità 90Kg/mc
- ③ Lamiera forata in acciaio corten sp. 1,0mm

PARTICOLARE FORATURA

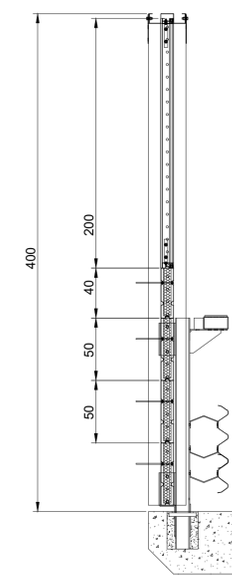


Foro variabile da Ø2,5 a Ø7

PARTICOLARE PANNELLO PMMA Scala 1:4

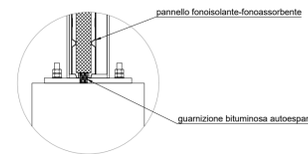


- ① Telaio in lamiera corten sp. 1,5mm
- ② Guarnizione nera in EPDM
- ③ Lastra PMMA trasparente sp. 15 o 20mm
- ④ Bulloneria 8.8 M8
- ⑤ Squadretta in acciaio corten sp. 4mm

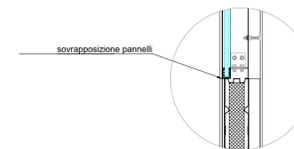


Dettagli barriera mista acciaio corten / pmma Scala 1:10

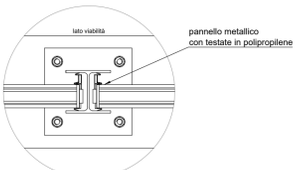
Dettaglio Particolare 1



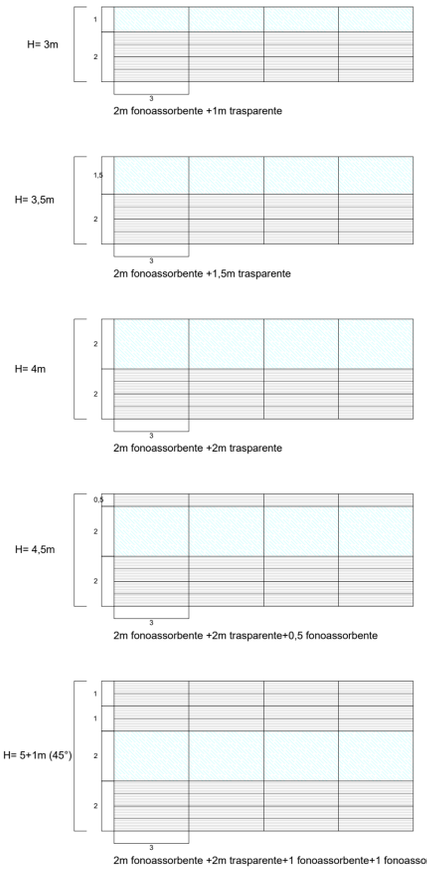
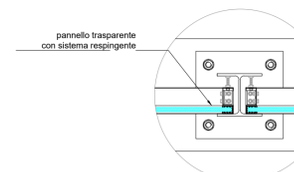
Dettaglio Particolare 2



Dettaglio Particolare 3



Dettaglio Particolare 4



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 STE S.r.l. Structure and Transport Engineering Direttore Tecnico Ing. E. Moroni
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Francesco M. La Camera	ROCKSOL S.p.A. Direttore Tecnico Ing. G. Casareo
IL GEOLOGO Dot. Geol. Firenze Pannino	E.D.I.N. S.r.l. Direttore Tecnico Ing. G. Grimaldi
L'ARCHITETTOLOGA Arch. Lissa Grazia Savino Piano MBKT n.3056 - architetto di Piacenza al sensi del D.M. 244/2019	Prof. Arch. F. KARRER Codice Arch. Roma N. 12097
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Pompeo Vitarale	

STUDIO ACUSTICO
Mitigazione acustica: tipologia di barriera mista in corten e pmma e barriera integrata

CODICE PROGETTO L0710F	NOME FILE TOO_IA03_AMB_D01_A	REVISIONE A	SCALA -
PROGETTO 2101	CODICE ELAB. T001A03AMB0101		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE PER VERIFICA DI OTTEMPERANZA	Feb.2022	AG AG FX
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO