

MATERIALI E TRATTAMENTI

CARPENTERIA METALLICA PORTANTE

- Acciaio min. S275JR

FISSAGGIO COLONNE

- Inghisaggio con calcestruzzo minima C32/40, classe di consistenza S5, autocompattante ed antiritiro

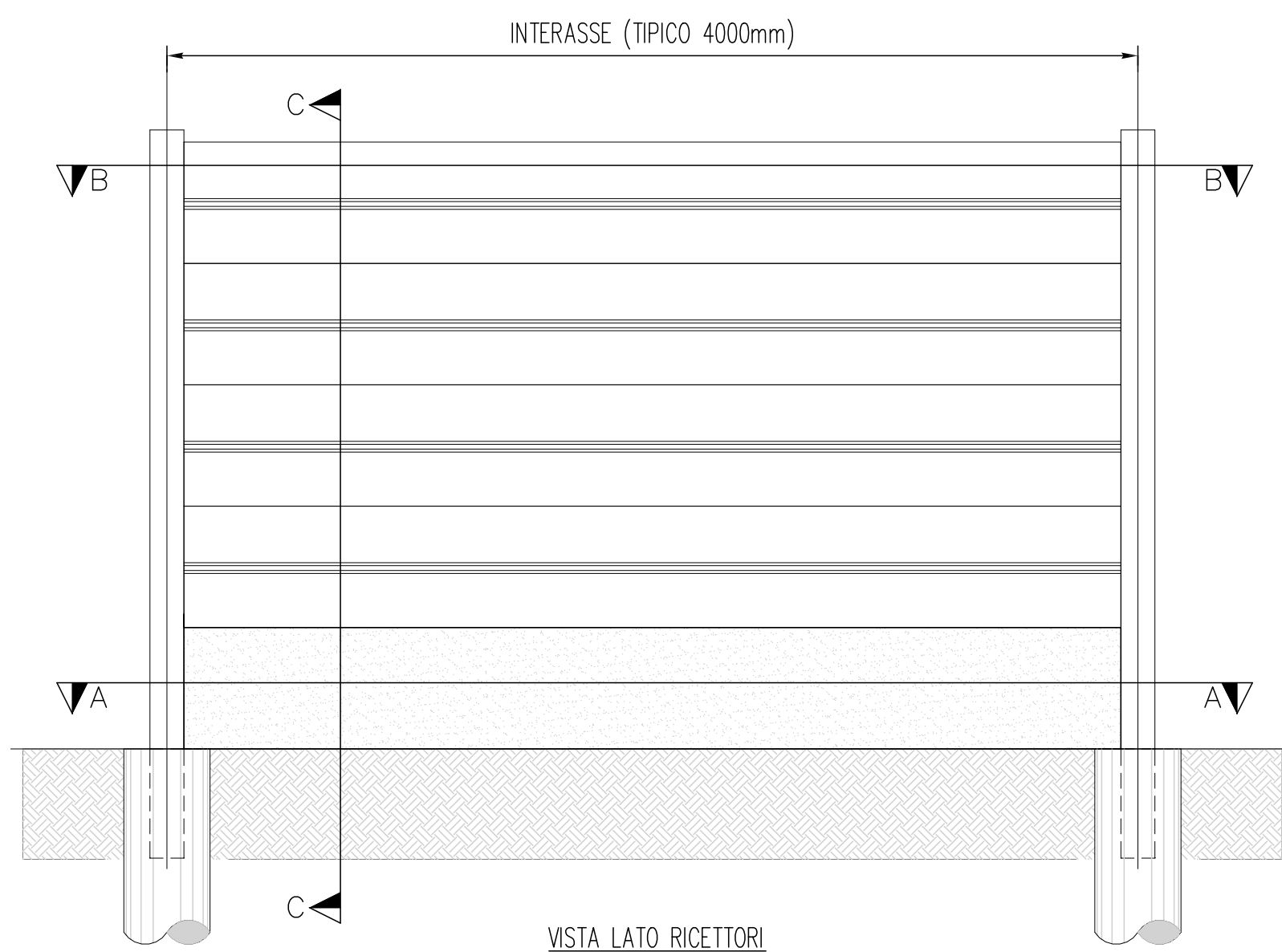
PANNELLI METALLICI

- Lamiera in Acciaio SP.10/10

PANNELLI CLS

- Calcestruzzo classe C32/40 armature in barre d'acciaio B450A / B450C

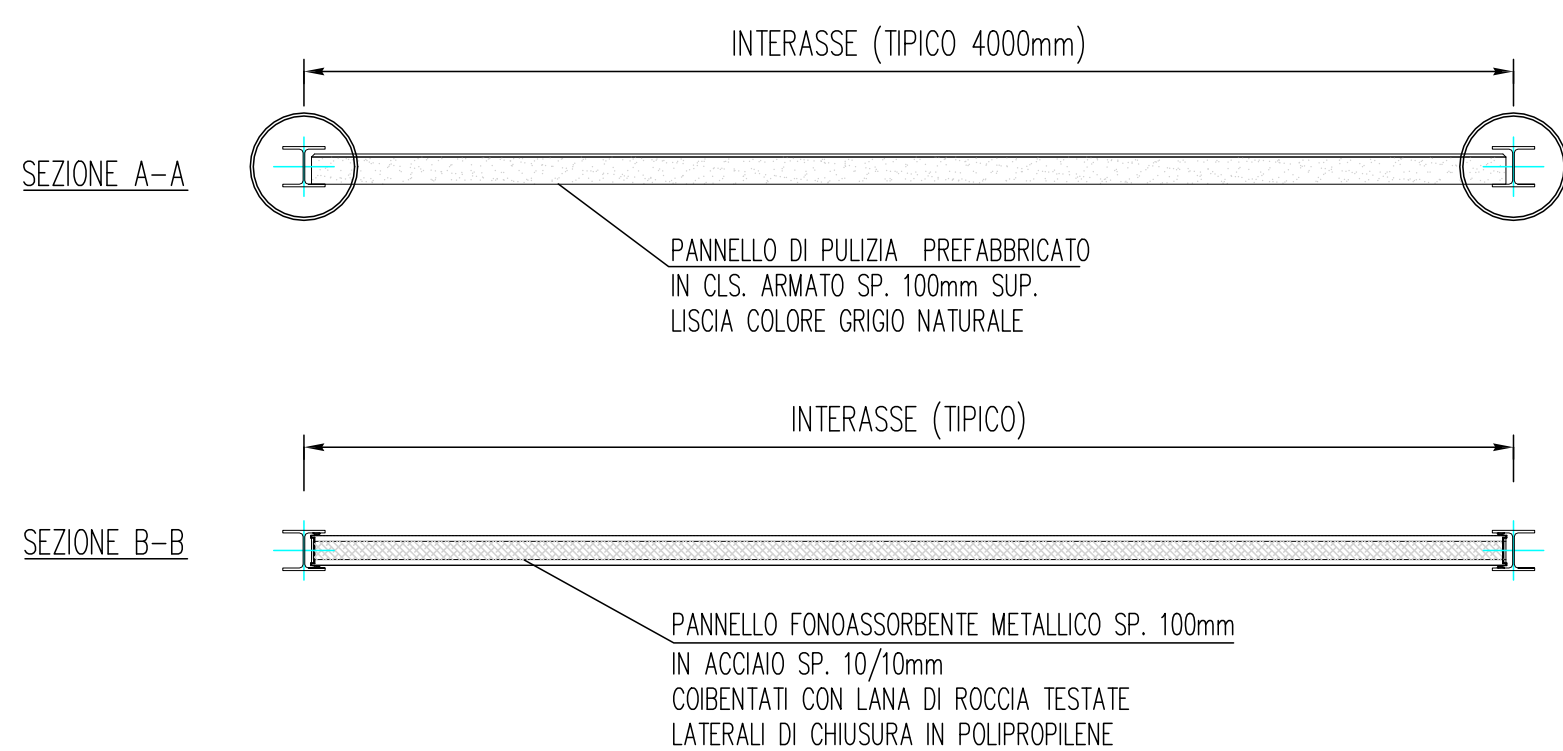
CARICO VENTO MASSIMO 1,60 kPa



INGHISAGGIO MONTANTE CON CLS C32/40 CLASSE CONSISTENZA S5 ADDITTIVATO CON ANTIRITIRO

MONTANTE CON PROFILO HEA 140
TUBO IN ACCIAIO NON ZINCATO
DIAMETRO 355.6mm sp.6mm

SEZIONE MONTANTE
SCALA 1:15



Provincia di REGGIO EMILIA



Comune di NOVELLARA

PROGETTO DELLA TANGENZIALE DI NOVELLARA
(Da S.p 30 a S.p. 5 a S.p. 42 all'intersezione con l'allacciante Cartoccio)

PROGETTO DEFINITIVO 2° STRALCIO LOTTO 2 - ASSE 2

Oggetto:

SICUREZZA STRADALE
Particolari barriere acustiche

COMMITTENTE:

Provincia di REGGIO EMILIA

Corso Garibaldi, 59
42121 Reggio Emilia
C.F. 00005620352
info@provincia.re.it

Timbro e Firma:

Data Prima Emissione:

OTTOBRE 2022

Verificato: Approvato:

Data: Nome: Data: Nome:
10/10 C. Sillato 10/10 C. Sillato

Rev. n°:

Data Rev.

DESCRIZIONE MODIFICHE

Verificato: Approvato:

00 Ottobre 2022

P. Definitivo - Asse 2

10/10 C. Sillato 10/10 C. Sillato

Scala:

1:25

File:

MIT05.dwg

Progetto:

inStudio
INGEGNERI ASSOCIATI

inStudio Ingegneri associati
studio associato fra gli Ingegneri
Claudio Sillato e Daniele Cangini
viale 99th Lrca, 49
51104 Firenze
tel 054448035
instudio@instudioassociati.it

Timbro e Firma:

Tavola n°

Responsabile della progettazione:
Ing. Claudio Sillato

MIT05