



LEGENDA



Barriera acustica con pannello fonoassorbente integrato Htot = 2.5m composta per i primi 50 cm da pannello di pulizia prefabbricato in calcestruzzo armato e restanti 200 cm con pannelli in lamiera di acciaio zincata e verniciata

Barriere acustiche costituite da materassino in lana minerale (densità 120 kg/mc) interposto a doppia lamiera in acciaio zincato (piena su lato esterno, verso i recettori, e microforato - foratura 40% - su lato interno verso la strada) - Potere fonoisolante minimo 30 dB



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: **PLANIMETRIA BARRIERE FONOASSORBENTI**

COMMITTENTE: Provincia di REGGIO EMILIA <small>C.so Garibaldi, 58 42121 Reggio Emilia C.F. 0202002020 info@provincia.re.it</small>	Timbro e Firma:	Data Prima Emissione: OTTOBRE 2022
		Verificato: _____ Approvato: _____ <small>Data: _____ Nome: _____ 10/10 C. Sillato 10/10 C. Sillato</small>

Rev. n°	Data Rev.	DESCRIZIONE MODIFICHE	Verificato:	Approvato:
00	Ottobre 2022	P. Definitivo - Asse 2	10/10 C. Sillato	10/10 C. Sillato

Scala:	1:1000
File:	MIT04.dwg

Progetto: inStudio <small>INGEGNERI ASSOCIATI</small> <small>inStudio Ingegneri associati studio associato tra gli ingegneri Claudio Sillato e Daniele Cangini via della Lina, 45 41013 Fontana tel. 0522428203 www.instudioassociati.it</small>	Timbro e Firma:	Tavola n° MIT04
Responsabile della progettazione: Ing. Claudio Sillato		