

COMUNE DI CASALECCHIO DI RENO

PROGETTO ESECUTIVO DELL' UNITA' DI ATTUAZIONE
DENOMINATA U.A. 8
1° AGGIORNAMENTO A SEGUITO VERIFICA PROGETTO

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA
COSTRUZIONE DI BARRIERA ANTIRUMORE IN
VIA COPPI

URBANISTICA OPERE DI URBANIZZAZIONE ARCHITETTONICO STRUTTURALE

Oggetto: PROGETTO STRUTTURALE
CANCELLO E ARMATURA FONDAZIONE

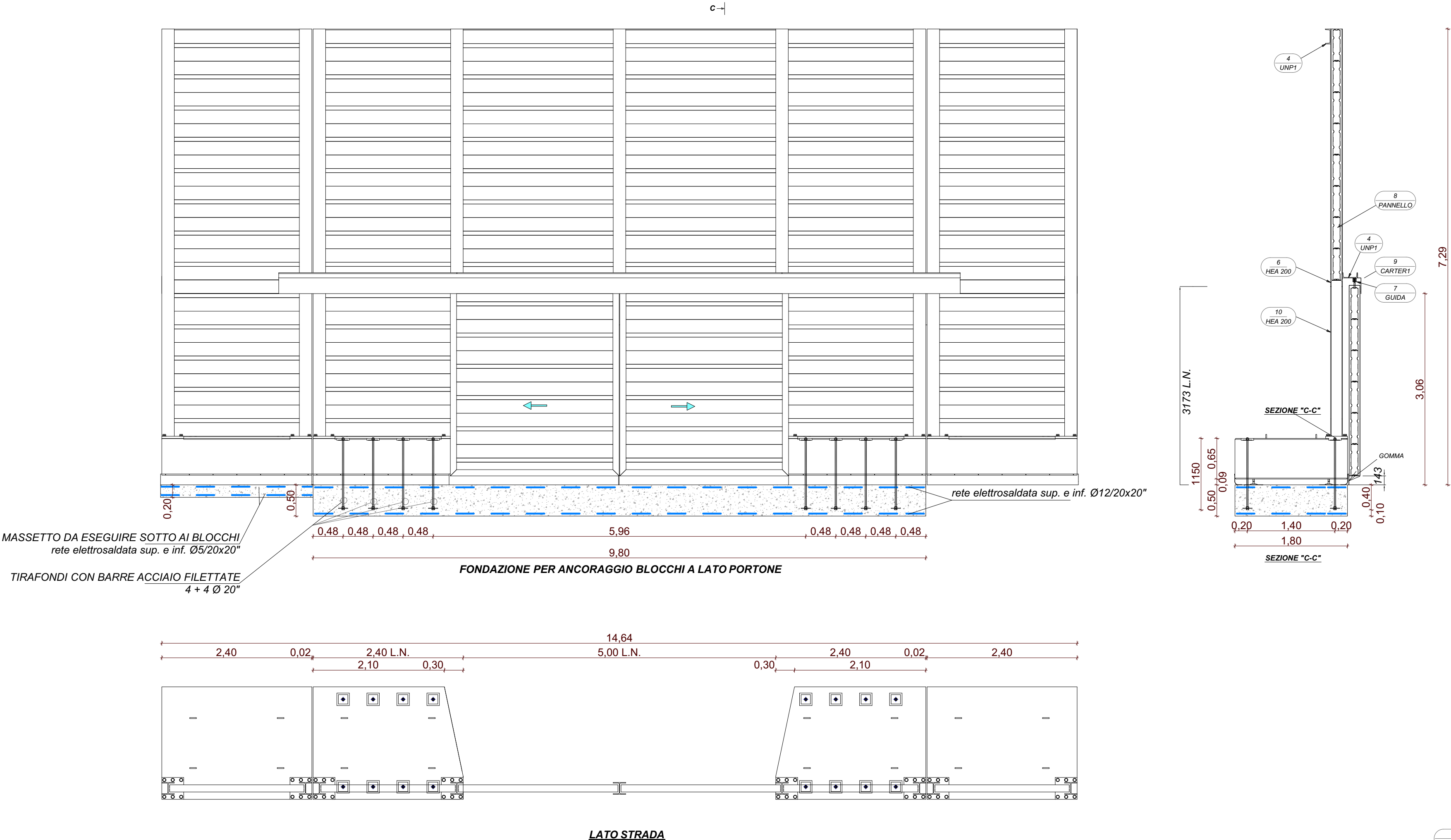
File:	Data Prima Emissione:	Eseguito:	Verificato:	Approvato:
	LUGLIO 2018	Nome: Ivano Ballarini	Data: Nome:	Data: Nome:

REV. N°	DATA REV.	DESCRIZIONE MODIFICHE
01	GENNAIO 2019	
02	Giugno 2019	Adeguamento al rapporto finale di verifica

Progettista: Architetto Ivano Ballarini	Progettista:	Progettista:
Firma: Timbro:	Firma: Timbro:	Firma: Timbro:
Committente:	Direttore dei Lavori:	Impresa Esecutrice:
Firma: Timbro:	Firma: Timbro:	Firma: Timbro:

Architetto Ivano Ballarini
Via Don P. Leuratti n°32
42122 REGGIO EMILIA
Tel: 0522/ 1729169
e mail: i.ballarini@awn.it

Scala
1:50
Tavola N°:
PE_E03
P 6.3



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- cls C25/30
- acciaio B450C
- acciaio S275
-Boccole come da tabella:

10	7		COLONNA	3920	HEA200	1	165,9
9	CARTER1		CARTER ZINCATO COLORE RAL SCELTO DA D.L.	10900		1	63,7
8	P3	.018.016	PANNELLO BI ASSORBENTE ZINCATO VERNICIATO RAL A SCELTA D.L.	2550	BI ASSORBENTE SU HEA200	16	38
7	2_GUIDA PER 4RG		MONOROTAIA PER CARRELLI ZINCATA	2850	ART. 812 reference BZ425600 - 4RB	2	1,5
6	3		TRAVE	5000	HEA200	1	211,6
4	UNP1		TRAVE	5200	UNP 240	2	172,9
3	GUIDA PER 4RG		MONOROTAIA PER CARRELLI ZINCATA	5200	ART. 812 reference BZ425600 - 4RB	1	2,8
2	ANTA1		TELAIO COMPLETO DI PANNELLI BI ASSORBENTI		ANTA PORTONE SCORREVOLE	2	335,2
1	MOBI METALMATIS	.018.000	MODULO		BARRIERE MOBILI	4	8161,1
POS.	ITEM	N° DISEG	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA	MAGAZZINO	QTA ELE	PESO
Elenco parti							

TIPOLOGIA DI BOCCOLA RUR	Rck	N/mm²	M12	M16	M20	M24	M30
Resistenza caratteristica del calcestruzzo	Nhc	kN	17	20	22	25	29
Carico a trazione nominale senza armatura aggiuntiva	Ntrf	kN	22	38	62	95	123
Carico a trazione nominale con armatura aggiuntiva							

