

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
MODULI E BARRIERIERA

File:

Data Prima Emissione:
LUGLIO 2018

Eseguito:
Nome:
Ivano Ballarini

Verificato:
Data:

Approvato:
Data:

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

Progettista:**Architetto Ivano Ballarini**

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 6.2

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

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

TIPOLOGIA DI BOCCOLA RUR	Rck	N/mm²	M12	M16	M20	M24	M30										
Resistenza caratteristica del calcestruzzo	Ntrc	kN	17	20	22	25	29	32	40	47	53	51	60	67	68	79	90
Carico a trazione nominale senza armatura aggiuntiva	Ntrf	kN	22			38			62			95					123
Carico a trazione nominale con armatura aggiuntiva																	

19	ALL		PIATTO 20X3 ALLUMINIO		PIATTINA IN ALLUMINIO	2	0,4
18	GOMMA		GOMMA NERA 18-3		GOMMA NERA 18-3	2	2,4
16	PI	018.016	PANNELLO BI ASSORBENTE ZINCATO VERNICIATO RAL A SCELTA D.L.	2160	BI ASSORBENTE SU HEAD200	13	32,2
15	UNI 6552 - 31 x 56		Rovescio			12	0,1
14	UNI 8839 - A 30		Rovescio elastico			12	0,1
13	UNI 5759 - M30 x 90		Vite a testa esagonale			12	0,8
10	PI	017.007	PIASTRA ZINCATA		LAM. Sp.3	4	0,1
9	S		GUARNIZIONE		GUARNIZIONE CATRAMOSA PIATTO BOMAS	1	4,1
8	pedino M24		PIEDINO M24		PIEDINO M24 L=210 MAX Kg 1500 SU CARICO STATICO MAX SU ASSE VERTICALE INCL. MAX 5°	4	0,2
2	C1	018.005	COLONNA ZINCATA VERNICIATA RAL A SCELTA D.L.		HEAD200	2	308
1	2 BAS C.A.	018.002	BASAMENTO C.A.		HEAD200	1	790,7
POS.	ITEM	N° DISEGNO	DESCRIZIONE	LUNGHEZ	MAGAZZINO	QTA ELE	PESO

19	ALL		PIATTO 20X3 ALLUMINIO		PIATTINA IN ALLUMINIO	2	0,4
18	GOMMA		GOMMA NERA 18-3		GOMMA NERA 18-3	2	2,4
16	PI	018.016	PANNELLO BI ASSORBENTE ZINCATO VERNICIATO RAL A SCELTA D.L.	2160	BI ASSORBENTE SU HEAD200	13	32,2
15	UNI 6552 - 31 x 56		Rovescio			12	0,1
14	UNI 8839 - A 30		Rovescio elastico			12	0,1
13	UNI 5759 - M30 x 90		Vite a testa esagonale			12	0,8
10	PI	017.007	PIASTRA ZINCATA		LAM. Sp.3	4	0,1
9	S		GUARNIZIONE		GUARNIZIONE CATRAMOSA PIATTO BOMAS	1	4,1
8	pedino M24		PIEDINO M24		PIEDINO M24 L=210 MAX Kg 1500 SU CARICO STATICO MAX SU ASSE VERTICALE INCL. MAX 5°	4	0,2
2	C1	017.006	COLONNA ZINCATA VERNICIATA RAL A SCELTA D.L.		HEAD200	2	308
1	2 BAS C.A.	017.002	BASAMENTO C.A.		HEAD200	1	790,7
POS.	ITEM	N° DISEG	DESCRIZIONE	LUNGHEZ	MAGAZZINO	QTA ELE	PESO

3	COPRIGIUNTOI	01.000	COPRIGIUNTO INTERMEDIO	LAMERE ZINCATHE	10	6,7
1	MOBI METALMATEIS	018.000	MODULO	BARRIERE MOBILI 1,5	8101	1
POS.	ITEM	N° DISEG	DESCRIZIONE	MAGAZZINO	QTA ELE	PESO