NB:E

PRESCRITTO

=:

GETTO DEL

CLS

ALLO

STATO SEMIPLASTICO

CON

USO DELVIBRATORE

NB:PRIMA DEL

GETTO AVVERTIRE LA DIR.LAV.

## **COMUNE di VILLAFRANCA PIEMONTE**

CITTA' METROPOLITANA di TORINO

#### E BIBLIOTECA COMUNALE **CENTRO POLIFUNZIONALE**

### **BANDO 2017**



COMMITTENZA:

**COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE** 

#### RINNOVABILI DEGLI ENTI LOCALI CON POPOLAZIONE BANDO PER L'EFFICIENZA ENERGETICA E FONTI **FINO A 5.000 ABITANTI**

CENTRO POLIFUNZIONALE E BIBLIOTECA **EFFICIENTAMENTO ENERGETICO** PROGETTO delle EVENTUALI MIGLIORIE SITO IN VIA VALZANIA 10

#### PROGETTO STRUTTURALE INTEGRATIVO RINFORZO del SOLAIO allegato 04

DATA: Marzo 2019	IL TECNICO:
LA COMMITTENZA:	
COMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE	

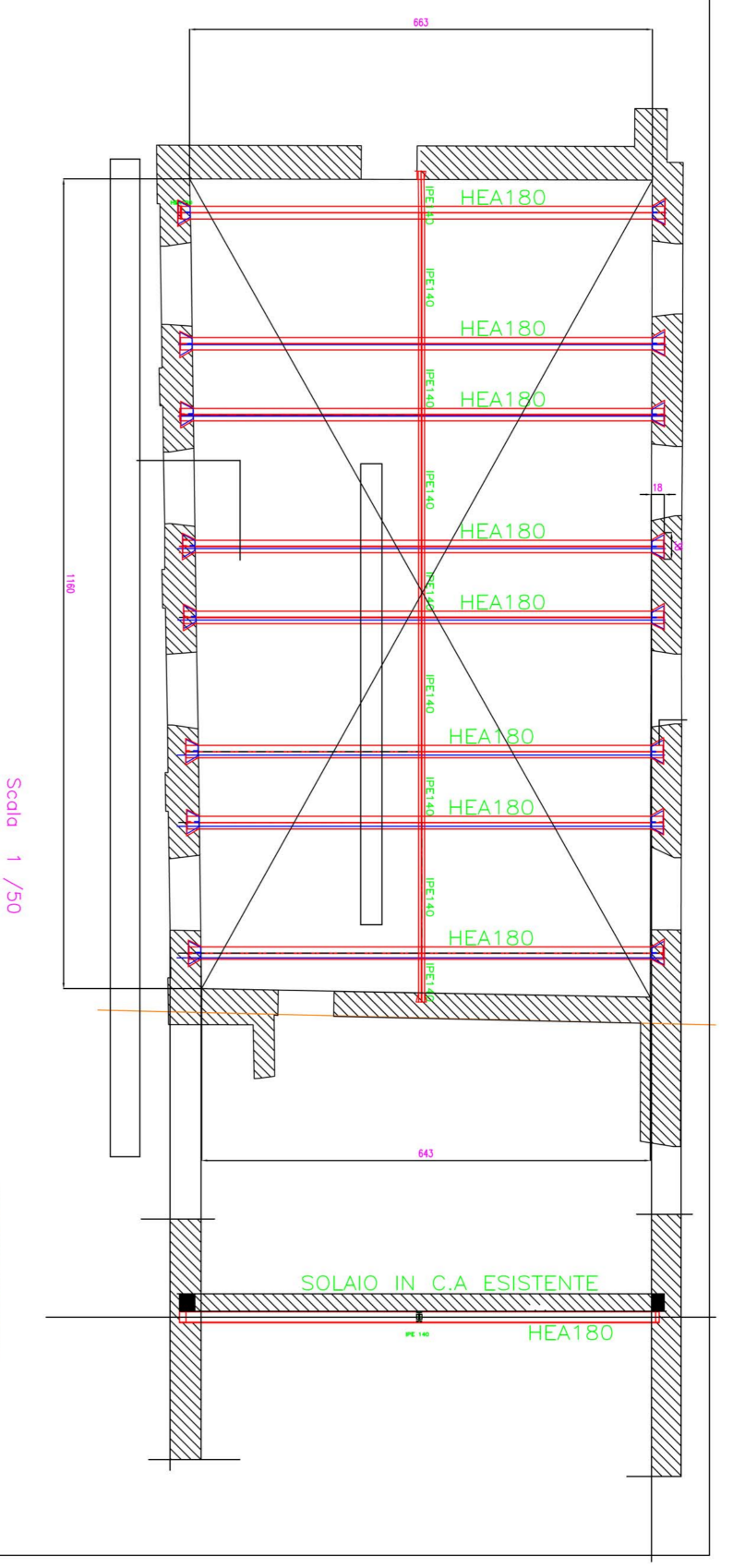
ATA: Marzo 2019	IL TECNICO:
A COMMITTENZA:  OMUNE DI VILLAFRANCA PIEMONTE	<b>m</b>

	Н	П	Н	Ι	Н	Н	Η	Н	Н	Н	Sez.	$\prod$
	PE180	PE160	PE160	PE160	09134	HEA180	HEA180	HEA180	HEA180	HEA180	Descr.	
	ACCINIO	ACCIMIO	ACCINIO	ACCIMO	ACCIAIO	ACCIMIO	ACCIAIO	ACCIAIO	ACCINIO	ACCIAIO	Mat.	
	b	ь	ls.	ь	is .						Peso L. <dan cm=""></dan>	
	56.95	193.48	102.27	188.77	47.87	337.78	333.71	331.12	343.35	345.35		MESTINITA
	<b>9.</b> 0	30.5	16.1	29.8	7.6	120.1	118.7	117.7	122.1	122.8	Peso <dan></dan>	DISTINTA PROFILI
25	1	,	u	u	1	N	N	1	o,	۰	N' pezzi	
6631.57	56.95	193.48	306.80	566.91	47.87	676.97	668.82	331.12	1714.07	2068.58	Lunghezza tot.	UNIOT
2126.2	9.0	30.5	ŧ	89.4	7.6	240.7	237.8	117.7	809.5	735.6	Peso tot	

# 7.5 3.5 tot.

#### COMPUTO METRICO SOLO STRUTTURA

riempimento opere acciaio ₫. per SCGSSO carpenteria metallica. :kg di cls ∃. RCK 30:mc 0,3 muratura compreso 2230



MATERIALI IMPIEGATI

acciaio per carp. S275(Fe430), Acciaio B 450C bulloneria classe 8.8 **CEMENTO 325/28gg** 

Dosaggio X CALCESTRUZZO A DOSAGGIO magrone di fondaz.200

Cemento

CALCESTRUZZO CLASSE C28/30

Resistenza caratterist.a 28 gg: Rck=30N/mmq Classe di consistenza = S 4 Diametro massimo dell'aggregato = 26 mm Fondaz, SETTI, PILASTRI, SOLAI

Peso p. solaio 280 Kg/mq Sovracc. permanenti 150+100 Kg/ma Sovracc. accidentali 400 Kg/ma Kg/mq

Carichi di sollecitaz. Az. sismica S=3