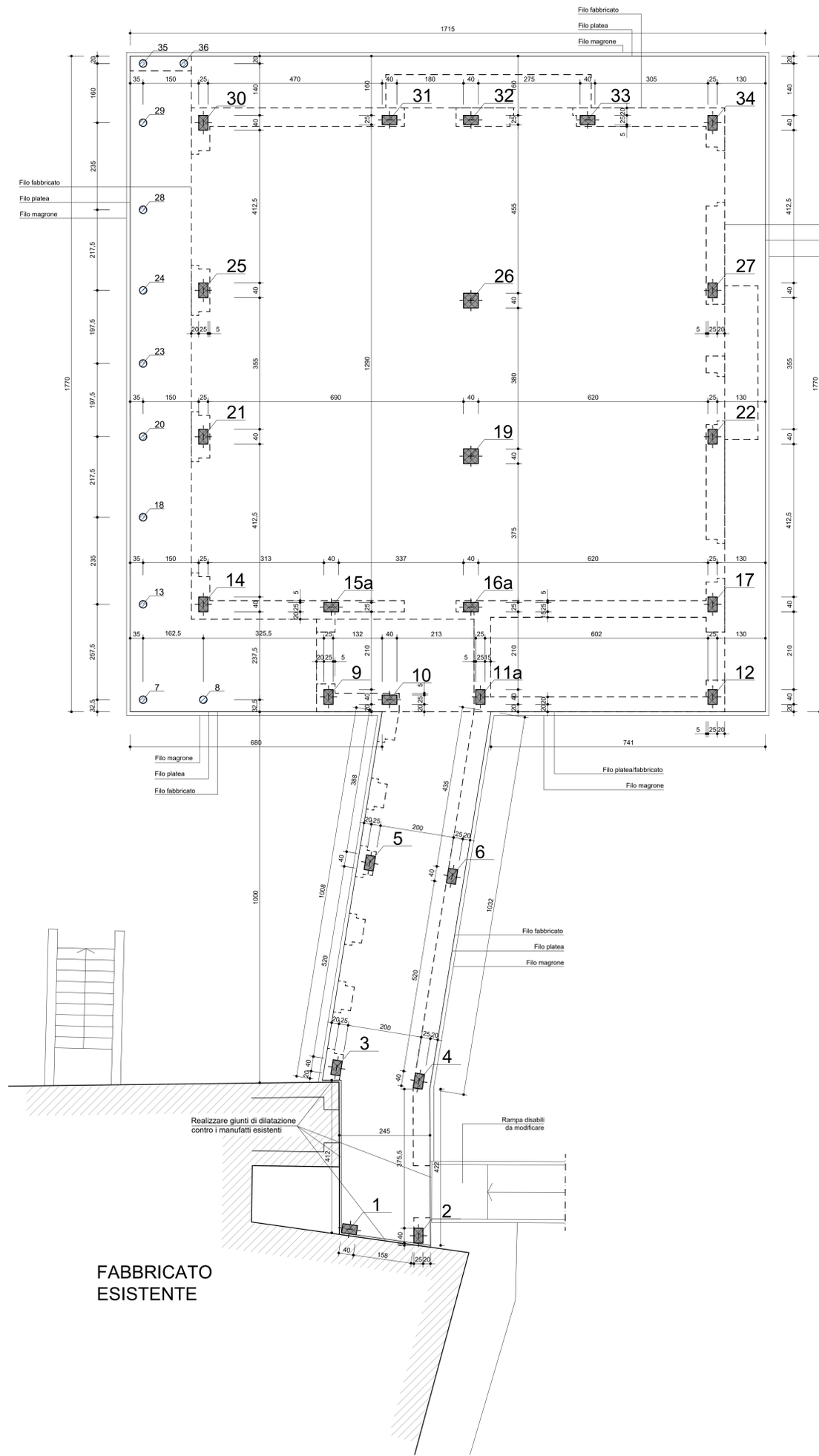


TABELLA PILASTRI PIANO TERRA

1		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 340 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
2		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 340 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
3		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 340 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
4		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 340 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
5		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 340 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
6		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 340 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
9		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 340 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
10		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 340 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
11a		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE PARTE A</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
11b		<p>H.PILASTRO: 60 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: vedi pilastro 11a</p> <p>PASSO STAFFE PARTE B</p> <p>8x89 per 60 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
12		<p>H.PILASTRO: 432 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
14		<p>H.PILASTRO: 432 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
15a		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE PARTE A</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
15b		<p>H.PILASTRO: 60 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: vedi pilastro 15a</p> <p>PASSO STAFFE PARTE B</p> <p>8x89 per 60 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
16a		<p>H.PILASTRO: 352 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE PARTE A</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
16b		<p>H.PILASTRO: 40 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: vedi pilastro 16a</p> <p>PASSO STAFFE PARTE B</p> <p>8x89 per 40 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
17		<p>H.PILASTRO: 432 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
19		<p>H.PILASTRO: 432 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
21		<p>H.PILASTRO: 432 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
22a		<p>H.PILASTRO: 333 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
22b		<p>H.PILASTRO: 99 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: vedi pilastro 22a</p> <p>PASSO STAFFE PARTE B</p> <p>8x89 per 99 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
25		<p>H.PILASTRO: 432 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
26		<p>H.PILASTRO: 412 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
27a		<p>H.PILASTRO: 333 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
27b		<p>H.PILASTRO: 99 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: vedi pilastro 27a</p> <p>PASSO STAFFE PARTE B</p> <p>8x89 per 99 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
30		<p>H.PILASTRO: 432 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12+4x16</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
31a		<p>H.PILASTRO: 333 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
31b		<p>H.PILASTRO: 99 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: vedi pilastro 31a</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
32a		<p>H.PILASTRO: 333 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
32b		<p>H.PILASTRO: 79 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: vedi pilastro 32a</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
33a		<p>H.PILASTRO: 333 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
33b		<p>H.PILASTRO: 333 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>
34		<p>H.PILASTRO: 432 cm</p> <p>FERRI SPIGOLI: 4x16</p> <p>FERRI MEZZERIA: 2x12</p> <p>L.FERRI: 420 cm + 6 cm piego</p> <p>PASSO STAFFE</p> <p>7x89 appoggi per 63 cm</p> <p>18x813 mezzera per 226 cm</p> <p>2x89 nel nodo</p> <p>STAFFE e LEGATURE</p> <p>staffe 1x8 (L=118)</p> <p>legature 1x8 (L=38)</p>	<p>CHIAMATE: 4016+2012</p> <p>L=150</p>

Nota I pilastri 22 - 27 - 31 - 32 - 33 (parte a + parte b) dovranno essere gettati in un unico getto.

CARPENTERIA PILASTRI



FABBRICATO ESISTENTE

LEGENDA

OPERE NON PREVISTE NEL PRESENTE PROGETTO (da realizzare dalla Committenza con altri fondi)

CALCESTRUZZO						
PROPRIETA' CLS	FONDAZIONI	MURI IN CLS	PILASTRI	SOLAI	CORDOLI	SCALE
Resistenza fck/Rck a	25/30	-	25/30	25/30	-	-
Compressione [N/mm²]	-	-	-	-	-	-
Classe del Cemento	CEM 32.5	-	CEM 32.5	CEM 32.5	-	-
Disaggio minimo di Cemento [kg/m³]	-	-	-	-	-	-
Diametro Massimo Aggregato [mm]	25	-	20	20	-	-
Lavorabilità [L]	-	-	-	-	-	-
Classe di Consistenza	S3	-	S4	S4	-	-
Lavorabilità [L]	XC2	-	XC1	XC1	-	-
Classe di Esposizione Ambientale [L]	-	-	-	-	-	-
Copertura Normale [mm]	30	-	35	35	-	-
Massimo Rapporto Acqua/Cemento [L]	0.55	-	0.55	0.55	-	-
NOTE	SI VIETA CATEGORICAMENTE QUALSIASI AGGIUNTA DI ACQUA IN CANTIERE E DURANTE IL TRASPORTO. OCCORRE PRESTARE ATTENZIONE E CURA ALLA PREVENZIONE DI POSSIBILI DANNI AL CLS CAUSATI DA PIOGGIA, FORTI SBALZI DI TEMPERATURA, GELIO, SOLE, VENTO, ETC. (L'USO DI ADDITIVI SARÀ VALUTATO AL MOMENTO DEL CONCESSIONAMENTO DEL CLS).					
ACCIAIO DA CEMENTO ARMATO ORDINARIO						
Tutte le caratteristiche tecniche dell'acciaio B450C dovranno essere conformi a quanto stabilito dalla normativa vigente						
PROPRIETA' PRINCIPALI ACCIAIO	ACCIAIO TIPO B450C					
Resistenza di Snervamento a Trazione Caratteristica fyk [N/mm²]	450					
Resistenza di Snervamento a Trazione di Calcolo fyd [N/mm²]	391					
Resistenza di Snervamento a Trazione di Calcolo fyk [N/mm²]	540					
NOTE	LE BARRE E LE RETI ELETTRICODATE DEVONO RISPETTARE TUTTI I REQUISITI DA NORMATIVA. L'IMPRESA DEVE RICEVERE AD OGNI FORNITURA DACCIAIO LA COPIA DEL CERTIFICATO DI CONFORMITA', DI VALIDITA' PARI A MASSIMO AI 3 MESI PRECEDENTI, EMESSO DALL'ORGANO PREPOSTO AL CONTROLLO UFFICIALE E IN STABILIMENTO.					
MISURE						
- EVENTUALI FERRI DI PARETE DEVONO ESSERE DISTRIBUITI UNIFORMEMENTE SULLE 2 FACCE LATERALI DELLA TRAVE ESAMINATA.						
- CONTROLLARE IN CANTIERE LE QUOTE ED I LIVELLI PRIMA DI CASSERARE GLI IMPALCATI PER I GETTI.						
- DISLOCARE I FORI ED I PASSAGGI PER GLI IMPIANTI TECNOLOGICI NELLE POSIZIONI MENO CRITICHE SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA E STRUTTURALE.						
- LE QUOTE DI FONDO SCAVO DEVONO ESSERE CONCORDATE CON LA D.L.L. PER CONTROLLARNE L'IDONEITA'.						
- REALIZZARE IL TRACCIAMENTO PLANIMETRICO ED ALTIMETRICO IN BASE ALLE INDICAZIONI FORNITE DALLA D.L.L. ARCHITETTONICA.						
NOTE						
- NORMATIVA DI CALCOLO = NTC 2018.						
- VITA NOMINALE DELLE NUOVE OPERE STRUTTURALI = 50 ANNI.						
- CLASSE D'USO DELLA STRUTTURA = S2.						
- TENSIONE MASSIMA SUL TERRENO SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO.						
- AZIONI E SOVRACCARICHI SUI SOLAI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO.						
- CONTATTARE LA D.L.L. STRUTTURALE AL MENO 48 ORE PRIMA DEL GETTO.						
- I CONTENITORI PER I PRELIEVI DEVONO ESSERE PRESENTI IN CANTIERE AL MOMENTO DEL GETTO.						
- PRELEVARE 2 CUBI CLS AD OGNI GETTO E 3 TONDI DI FERRO PER OGNI CATEGORIA DI DIAMETRO UTILIZZATO.						
SOVRACCARICHI DI CALCOLO						
PERMANENTI D'OPERE	PLATEA	SOLAIO 25+5 CM	SOLAIO 16+4 CM			
PERMANENTI D'OPERE	300	300	250			
PROPRIO STRUTTURALE (E. Bagnini)						
VARIABILI (kg/m²)	300	50+135 neve	50+135 neve			
NOTA: PER MAGGIORI DETTAGLI SI RIMANDA ALLA RELAZIONE DI CALCOLO						
PRIMA DI SAGOMARE I FERRI E GLI ELEMENTI STRUTTURALI VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO						

Città di RIVAROLO C.SE
Città Metropolitana di TORINO

PROGETTO:

PROGETTO ESECUTIVO
LAVORI DI "REALIZZAZIONE DI NUOVA MENSA PRESSO LA SCUOLA PRIMARIA SILVIO CALIGARIS IN FRAZIONE ARGENTERA" - AVVISO PUBBLICO PROT. N. 48038 DEL 2 DICEMBRE 2021. FONDI PNRR. MISSIONE 4 - ISTRUZIONE E RICERCA - COMPONENTE I - POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITÀ - INVESTIMENTO I.2 "PIANO DI ESTENSIONE DEL TEMPO PIENO E MENSE" OPERA FINANZIATA DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU (APPLICAZIONE C.A.M. AI SENSI DEL DM. 23 GIUGNO 2022 - "DNSH", DI CUI ALLA CIRCOLARE MEF DEL 30 DICEMBRE 2021 N. 32 + S.M.I.), CUP: E95E22000120001 - C.U.I.: 01413960012

OGGETTO: - CARPENTERIA E TABELLA PILASTRI.

UBICAZIONE: Via Maestri, 55 - Frazione ARGENTERA, RIVAROLO C.SE (TO)

COMMITTENTE: COMUNE DI RIVAROLO C.SE

RESPONSABILE PROCEDIMENTO: Arch. Arturo ANDREOL

SCALA: 1/50

DATA: MAGGIO 2023

TAVOLA: **E.2S**

R.T.P.: Ing. GOZZI Christian
Via Santa Barbara, 9 - 10082 Cuorgnè (TO)
Tel. +39 349 254285 - christian.gozzi@ingpec.eu

Ing. MARCHIO' Guglielmo
Via Santa Barbara, 9 - 10082 Asti (AT)
Tel. +39 333 8199939 - abm@pec.studiogroup.it

Ing. ROSTAGNO Aida
Via Stazione n. 35 - 10080 Salassa (TO)
Tel. +39 339 547138 - aida.rostagno@ingpec.eu

Geom. AMONETTO Alice
Stada statale 400 n. 21 - 10080 Sparone (TO)
Tel. +39 345 121797 - aida.amonetto@ingpec.it

PROGETTISTA:

Consulente:

Ing. GOZZI Christian