

CARATTERISTICHE MATERIALI				
CALCESTRUZZO (le seguenti indicazioni costituiscono le minime necessarie ai fini strutturali, eventuali miglioramenti di classe di esposizione, consistenza e D_{min} aggregato sono da valutarsi ad esclusiva cura ed onere dell'Impresa):				
	CLASSE RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE (EN 206)	CLASSE DI CONSISTENZA	D_{min} AGGREGATO [mm]
Magrone	Rck 200 (C16/20)		S2	
Fondazioni	Rck 300 (C25/30)	XC2	S4	20
muri interni, solai	Rck 300 (C25/30)	XC2	S4	20
muri esterni	Rck 400 (C32/40)	XC4	S4	20
	GRADO COMPATTAZIONE	Gc > 0,97		
ACCIAIO DA CARPENTERIA				S235
LEGNO MASSICCIO				C22
LEGNO LAMELLARE				GL28n
ACCIAIO ARMATURA TIPO CONTROLLATO				B 450C
RESISTENZA AL FUOCO STRUTTURE: R60'				

CONTROLLARE LE MISURE IN OPERA ED AVVISARE IL DIRETTORE DEI LAVORI PRIMA DI OGNI GETTO

N.B.: LE MISURE INDICATE SONO SEMPRE DA VERIFICARE CON L'ARCHITETTONICO DEL PROGETTISTA

PRESCRIZIONI SOLAI		1° SOLAIO (soppalco)	2° SOLAIO (copertura)		
		CALCESTRUZZO	LEGNO		
Carichi:	Peso proprio solaio	375 daN/m ²	75 daN/m ²		
	Permanente	300 daN/m ²	35 daN/m ²		
	Accidentale	600 daN/m ²	80 daN/m ²		

ARMATURA SCALE IN C.A.

SEZIONE TIPO SOLETTA
s= 15cm
 Scala 1:20
-SEZIONE TRASVERSALE-

Staffe Ø10/20 L= Var.

Var.

10 10

10 10

Var.

SEZIONE TIPO SCALA
s= 15cm
 Scala 1:20
-SEZIONE LONGITUDINALE-

Ferri Ø8/15
L= 80cm

5 45 25 5

1014/15cm inferiori

1014/15cm superiori

**N.B. PREDISPORRE SEMPRE LE RIPRESE DELLE SCALE PRIMA DEL GETTO
DELLE FONDAZIONI E AD OGNI SOLAIO.
LE SOVRAPPOSIZIONI NON DEVONO ESSERE INFERIORI A 100 cm**

<div>MIDE</div> <div>architetti</div>		
<div>PROGETTO:</div> <div>164</div> <div>Realizzazione del nuovo centro culturale in Via S. Francesco a Veggiano</div>	<div>STAMPATO IL:</div> <div>25/06/2018</div> <div>FASE DI PROGETTO:</div> <div>ESECUTIVA</div>	<div>ELABORATO:</div> <div>PE ST_03</div> <div>FONDAZIONE: particolari 2</div>
<div>LOTTO DI INTERVENTO:</div> <div>Insotto Mappa</div> <div>Foglio 6</div> <div>particella 684</div> <div>particella 687</div>	<div>COMUNE:</div> <div>COMUNE DI VEGGIANO (PD)</div>	<div>SCALA:</div> <div>1:20, 1:10</div>
<div>COMMITTENTE:</div> <div>Comune di Veggiano (PD)</div>		
<div>Progettazione architettonica</div> <div>Arch. Fabrizio Michielon (Capogruppo)</div> <div>Sede via G. Carducci, 4 - 35027 Novara Padovana (PD) - Italy</div> <div>T +39 340 72 83 947 - info@midearchitetti.it</div> <div>Arch. Sergio de Giosa</div> <div>Sede via A. Maria, 1 - 35123 Padova (PD) - Italy</div> <div>T +39 349 52 460 - info@midearchitetti.it</div> <div>Ing. Ingrid Pagel</div> <div>Sede via Tripoli, 1 - 35141 Padova (PD) - Italy</div> <div>T +39 349 83 36 442 - info@midearchitetti.it</div> <div>Progettazione strutturale</div> <div>Ing. Stefano Paladetto</div> <div>Sede via G. Falcone, 24 - 35101 Villafranca Padovana (PD) - Italy</div> <div>T +39 338 92 32 408 - stefano.paladetto@gmail.com</div> <div>Progettazione impiantistica</div> <div>P.L. Mirco Favero</div> <div>Sede via Marconi, 9/B - 35040 Terrigiano (TV) - Italy</div> <div>T +39 340 83 97 634 - favero@montech.it</div>		

[illegible]

foro Ø21

8 viti tipo FISHER
FPF-ST ZPF Ø8x95

piastra 160x160x20

20

90

33

65

40

3

piastra 160x160x20

piastra 90x65x18

gancio per controventi tipo
rothoblaas FE110140-FE110145

tondo Ø20