

MATERIALI

PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI C12/15

ΧO

C25/30

< 0.50 S4/S5

C30/37

< 0.55

S4

XC3

B450C

B450C

XC2

- Sovrapposizione minima = 50 diametri Alle estremità risvoltare le barre (90°) < 0.65
 - PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE STAFFE La lunghezza del tratto piegato a 135° deve
 - essere > 10 diametri RESCRIZIONI PER IL DIAMETRO DI MANDRINO D

NOTE RELATIVE ALLE ARMATURE

Diametro barra <= 16 mm D = 4 diametri Diametro barra < 16mm D = 7 diametri

NOTE RELATIVE AI COPRIFERRI ricoprimenti minimi da adottare sono i sequenti valori riferiti al ferro più esterno) Strutture di Fondazione 40 mm Strutture in Elevazione 40 mm Solai e solette R 20 mm

SOLAIO A LASTRE TIPO PREDALLE

Solaio a lastre prefabbricate alleggerito con pani di polistirolo, compresa opportuna armatura in acciaio integrativa, idonea a sopportare un sovraccarico permanente di 250 daN/mg ed un sovraccarico accidentale di 400 daN/mg

INCIDENZA AR**M**ATURE

Tralicci per tamponature

1.58 kg/mq

QUANTITÀ CLS

QUANTITÀ CASSERI

In fondazione In elevazione h<4m

177.82 mq 248.67 mg













PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA – PONTE GARDENA"

B2-PIAZZALI AGLI IMBOCCHI DELLE GALLERIE E VIABILITA' DI ACCESSO Fabbricati tecnologici - Finestra di Funes - Fabbricato PGEP

		·							
		APPALTATORE							SCALA:
IL DIRETTORE TECNICO									OOALA.
	ler	Pietro Gianvecchio							1 : 50
	COMMESSA LOTTO FASE		ENTE TIPO DOC.		OPERA/DISCIPLINA		PROGR.	REV	•
	I B C	0 U 1 B E	ZZB	В	F A 0 6	2 0	0 0 2	С	
	Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Da
	Α	Emissione	A. Suria	17/01/2022	L. Paone	18/01/2022	D. Buttafoco	19/01/2022	IL PROGETTIST
				, 5 ./2022			(Dolomiti)		P. Cucino
	B	Emissione a seguito di	G. Papa	18/07/2022	L. Paone	19/07/2022	D. Buttafoco	ORDII	NE DEGLI IN

L. Paone

20/01/2023 n. Elab.∶x

D. Buttafoco

09/01/2023