



NUOVA SEDE DEL CENTRO DI DOCUMENTAZIONE
DEL PARCO DELLE VAUDE

OGGETTO	PROGETTO ESECUTIVO PROGETTO DELLE STRUTTURE PIANO PRIMO	
	TAVOLA	08.2
	DATA	16.01.2017
	SCALA	varie

COMMITTENTE: COMUNE DI VAUDA CANAVESE	PROGETTISTI: Arch. PATRIZIA GIACOMELLI n. 4241 Ordine Provincia di Torino	COLLABORATORI: Ing. MASSIMILIANO CORTASSA n. 93145 Ordine Provincia di Torino
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. FILADELFO CURCIO	Arch. MASSIMO LOVERA n. 4638 Ordine Provincia di Torino	

VISTI

\varnothing Barra	$< \varnothing 12$	$d_{Br} = 4\varnothing$
\varnothing Barra	$\varnothing 12 < \varnothing < \varnothing 16$	$d_{Br} = 5\varnothing$
\varnothing Barra	$\varnothing 16 < \varnothing < \varnothing 25$	$d_{Br} = 8\varnothing$

NOTE

In fase esecutiva, è vietato rilevare misure in scala che non siano espressamente quotate.

Le indicazioni progettuali contenute nella presente tavola potranno subire delle modifiche in base alle esigenze ed allo stato dei luoghi che dovranno essere sempre preventivamente autorizzate dalla D.L.L.

Tutti i getti dovranno essere vibrati.

La superficie laterale delle tavole dovrà essere realizzata con la superficie di riferimento.

Tutti i pilastri ad eccezione di quelli contenuti nelle murature cassavotte dovranno avere spigoli smussati.

Gli sporti dovranno essere dotati di smusso alla estremità inferiore ed eventualmente di gocciolatoi su indicazione della D.L.L.

Prima del getto degli orizzontamenti si dovrà provvedere alla realizzazione dei collegamenti di terra secondo le indicazioni del progettista degli impianti elettrici.

Tutte le giunzioni devono essere opportunamente e uniformemente nelle zone compresse o di minore sollecitazione; la lunghezza minima di sovrapposizione delle barre deve essere pari ad almeno 20 volte il diametro; la distanza mutua (inferiore) nella sovrapposizione non deve superare 4 volte il diametro.

Le barre di armatura dovranno essere protette da almeno 2 cm di malta di cemento e dovranno essere riportate nei disegni con tutti i contorni e segnalare eventuali discordanze od interferenze delle strutture progettate con quelle esistenti.

La D.L.L. delle strutture dovrà essere avvisata dei getti con 48 ore di anticipo.

La temperatura ambiente di progetto dovrà essere di almeno 15°C, qualora la temperatura max esterna scenda al di sotto dello zero senza specifico autorizzazione scritta dalla D.L.L.

Elemento	Copriferro (cm)	Ø inerti (mm)
FONDAZIONI	3	25
STRUTTURE ELEVAZIONE	2	25



PIASTRA DI RITEGNO NERVATA
300x300 mm - S=8 mm

PIANTA PIANO PRIMO
SCALA 1:50

COLLEGAMENTI DELLA MURATURA AL SOLAIO IN PROGETTO interasse 200cm circa

ARMATURA SOLAI - SOLAIO DI CALPESTIO P.PRIMO
SCALA 1:50

