

TAV. 3a PROGETTO: BASAMENTI DI APPOGGIO

FONDAZIONE **AQUILEIA**

Ing. Marco Del Pin

Via: Aquilaia re 24 - 33058 San Giorgio di Nogaro (UD) C.F. DLP MRC 74C 15G 284H - P.IVA 0253 0870 302 Call. 349 868 1266 - Fax 0431 66 061 - marcodalpin@libero.lt

LA COMMITTENZA:

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Marco Del Pin

COLLABORAZIONE:
Arch. Valentina Lepre

REV.	DESCRIZIONE	DATA	EMISSIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
3					
2					
1					
0	Prima emissione	Giugno 2020			

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO DEL PROGETTISTA (legge 22.4.41 n. 633)

LEGENDA

N.B. MISURA DE RIFERITE AL FIL	CALCESTRUZZO						
	Calcestruzzo per	Magrone	Fondazioni	Cappa e travi	Strutture in elevazione		
PARTICOLARE CHIUS	Classe R'ck (MPa)	12/15	25/30	25/30	25/30		
	Classe esposizione ambientale (UNI ENV 206) _	XC2	XC1	XC1		
STAFFE DI	Cemento tipo	32.5	32.5	32.5	32.5		
CONFINAMENTO E GANCI	Rapporto max acqua/cemento	-	0.60	0.60	0.60		
		Contenuto min. cemento (kg/mc)	100	300	300	300	
		Ø max inerti (mm)		30	30	30	
		Classe di consistenza	-	S4	S4	S4	
STAFFE TIPICHE		Copriferro netto min. (mm)	-	30	30	30	
10Ø	Profondità permeazione acqua secondo ISO 7031		<20mm				
PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI ORIZZONTALI	PARTICOLARE CHIUSURE DELLE GABBIE	PARTICOLARE SOVRAPPOSIZIONI VERTICALI		GANCI 6Ø8 AL mq SU TUTTI I MURI			
SOVRAPPOSIZIONI DI RETE ELETTROSALDATE minimo due maglie MANDRINO PIEGATURE ARMATURE + R=6Ø	armatura superiore r=6Ø		-				

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO

ACCIAIO B 450 C ad aderenza migliorata.

LEGENDA:

Numero struttura di supporto

A...B Tipologia struttura di supporto

PIANTA BASAMENTI DI APPOGGIO, scala 1:25

