

REALIZZAZIONE DI UNA STRUTTURA PROVVISORIA DI ACCESSO ALL'AREA ARCHEOLOGICA DEL DECUMANO ARATRIA GALLA E GRANDI TERME - PP.CC. 532/2/8/10, F.M. 13, C.C. DI AQUILEIA -

PROGETTO ESECUTIVO

(Commessa n. F010255)

TAV. 3b PROGETTO: PERCORSO DI VISITA IN QUOTA



FONDAZIONE **AQUILEIA** 

Ing. Marco Del Pin

Via Aquileia n. 24 - 33058 San Giorgio di Nogaro (UD) C.F. DLP MRC 74C 15G 284H - P.IVA 0253 0870 302 Cell. 349 868 1266 - Fex 0431 66 061 - marcodelpin@libero.lit

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						
DARTICOL ARE CUIUS	Calcestruzzo per		Fondazioni	Cappa e travi	Strutture in elevazione		
PARTICOLARE CHIUS	Classe R'ck (MPa)		25/30	25/30	25/30		
	Classe esposizione ambientale (UNI ENV 2	6) _	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		
9/	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		
100	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	LETTROSALDATE glie armatura laterale SO						

ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
ACCIAIO B 450 C ad aderenza migliorata.

LEGENDA:

Numero struttura di supporto

A...B Tipologia struttura di supporto

PIANTA PERCORSO IN QUOTA, scala 1:25

