

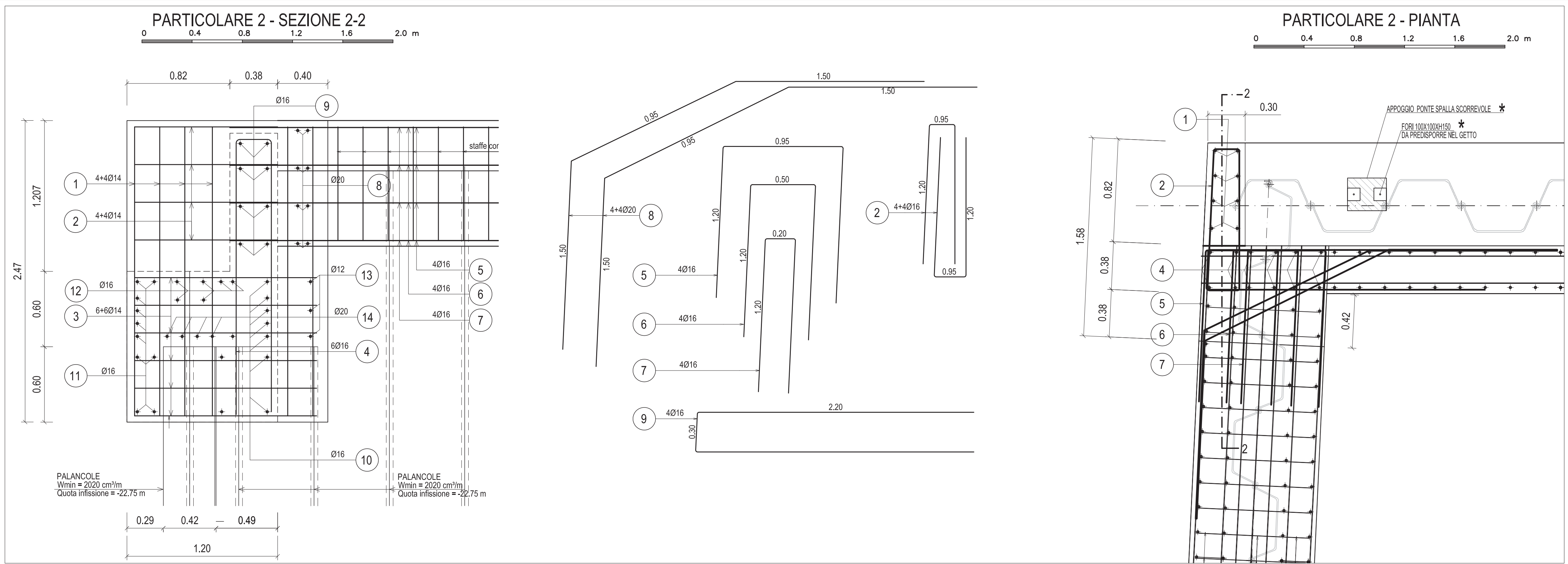
NOTE

LE SPECIFICHE DI GETTO DEVONO ESSERE CONFORMI AL CAPITOLATO

LA TIPOLOGIA DELLE PALANCOLE RIPORTATE IN PROGETTO E' INDICATIVA :
POTRANNO ESSERE UTILIZZATE TIPOLOGIE DIVERSE A PARITA' DI FUNZIONALITA'
E CARATTERISTICHE DI RESISTENZA MECCANICA (Wmin. NON INFERIORI A QUELLI INDICATI),PREVIA APPROVAZIONE DELLA D.L.

SARA' CURA DELL'IMPRESA RECEPIRE ALL'INTERNO DEL PROGETTO COSTRUTTIVO IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FORI PER L'ALLOGGIO DEGLI APOGGI NONCHE' LE ESATTE DIMENSIONI DEL PARAGHIAIA, IN FUNZIONE DELLA FORNITURA DEL PONTE IN CARPENTERIA METALLICA (*)

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E LE NOTE GENERALI SI VEDA TAVOLA "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE GENERALI" ED IL "CAPITOLATO SPECIALE"



DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

RUP:

DOTT. CLAUDIO MICCOLI
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONECIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO		NOME FILE:	
GLA	P.CAVICCHINI	A.PARIS	S. VENTURINI			I0080-PE-D5013-C0.DWG	
N.	DATA	DESCRIZIONE				DATA:	GIUGNO 2018
1	20/06/2018	EMISIONE PER APPROVAZIONE					
2							
3							
						SCALA:	VARIE

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.