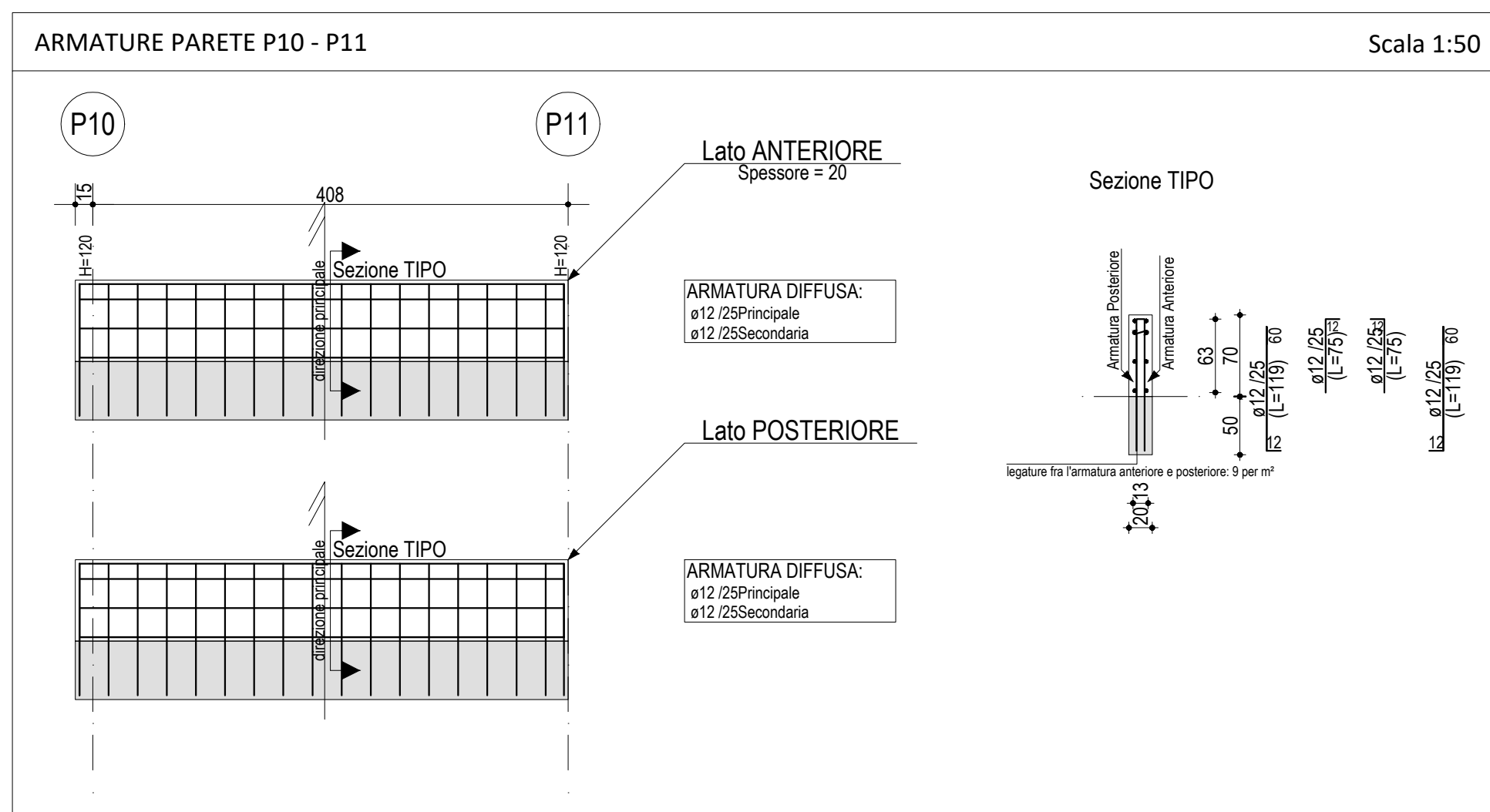
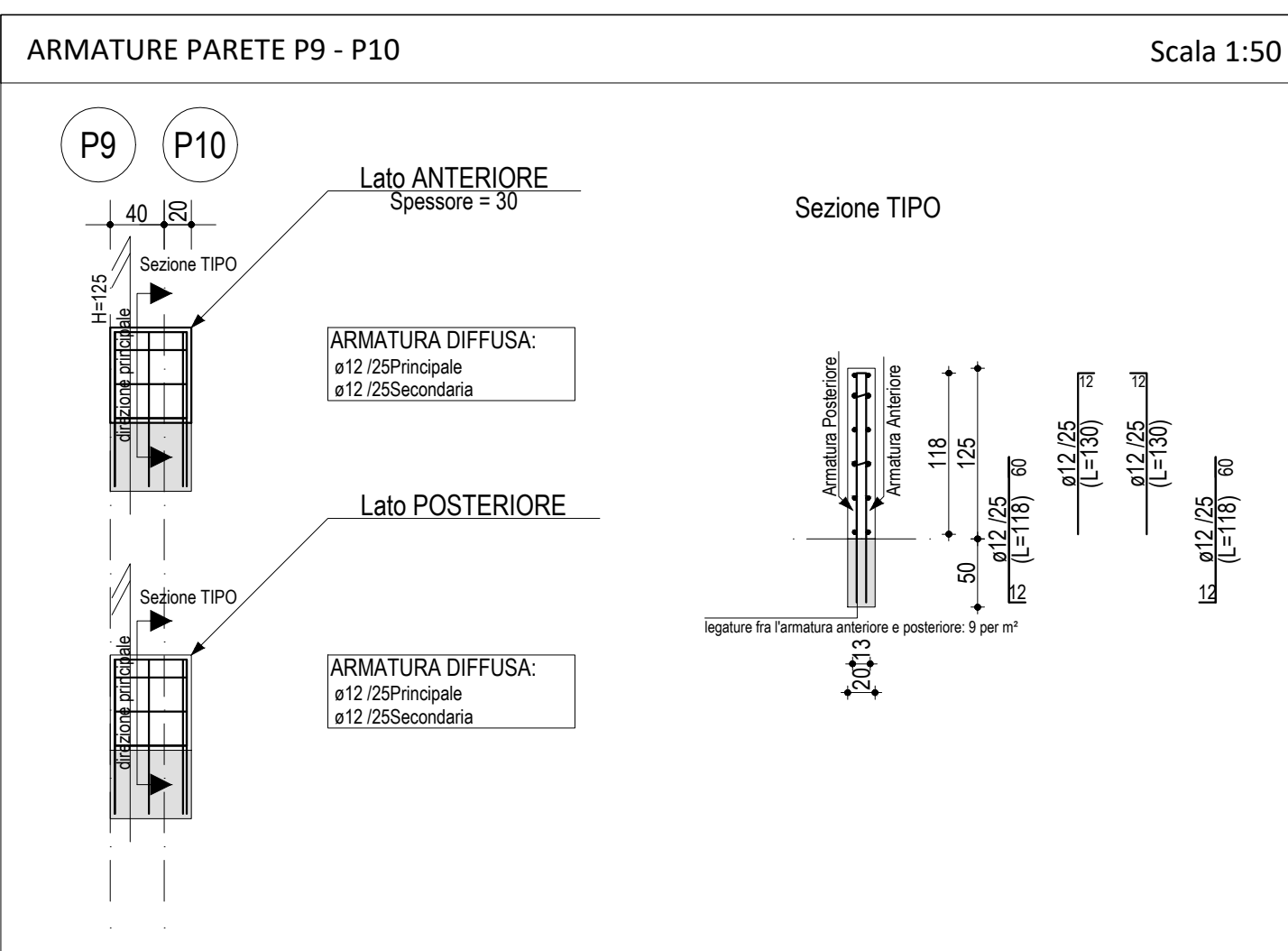
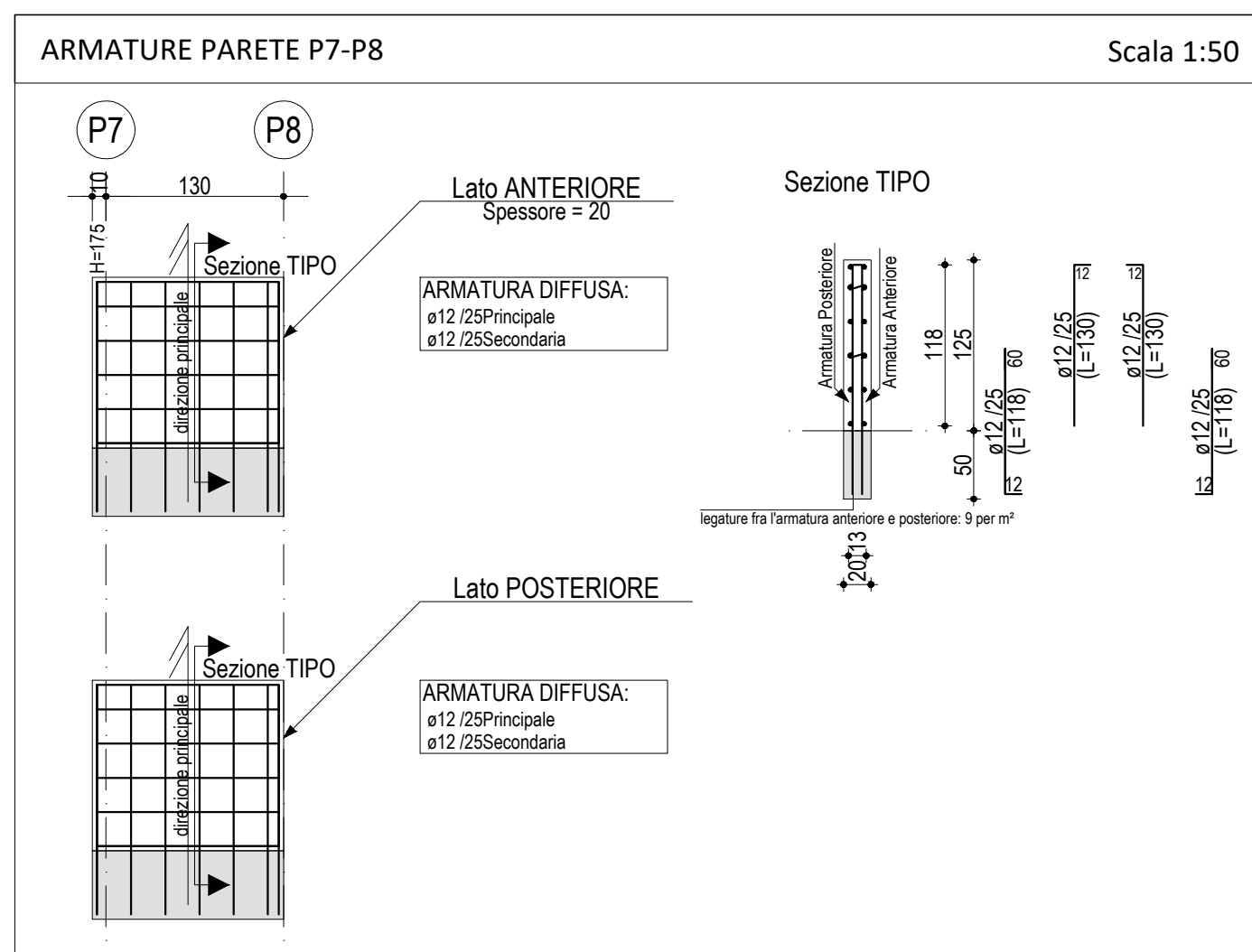
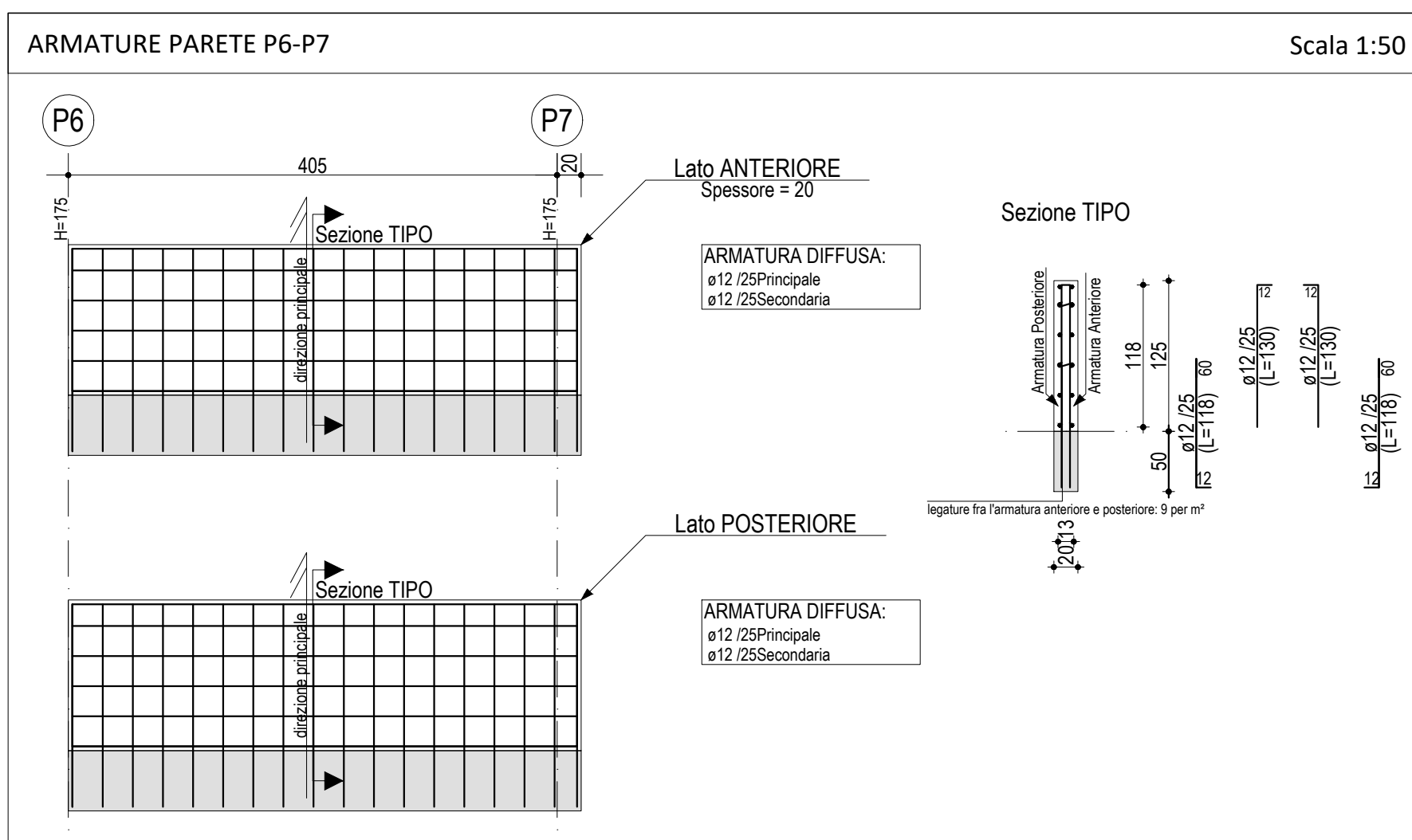
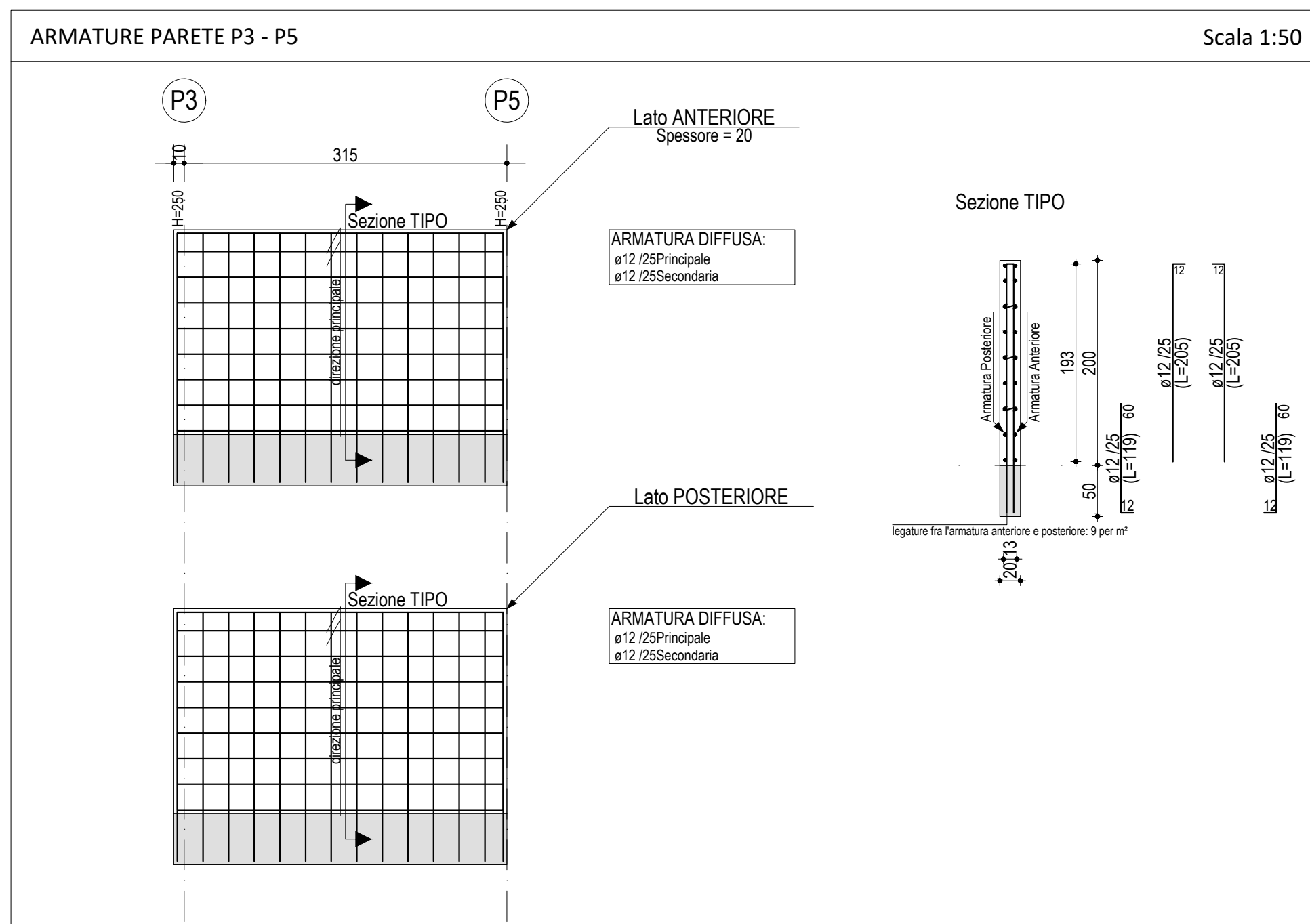
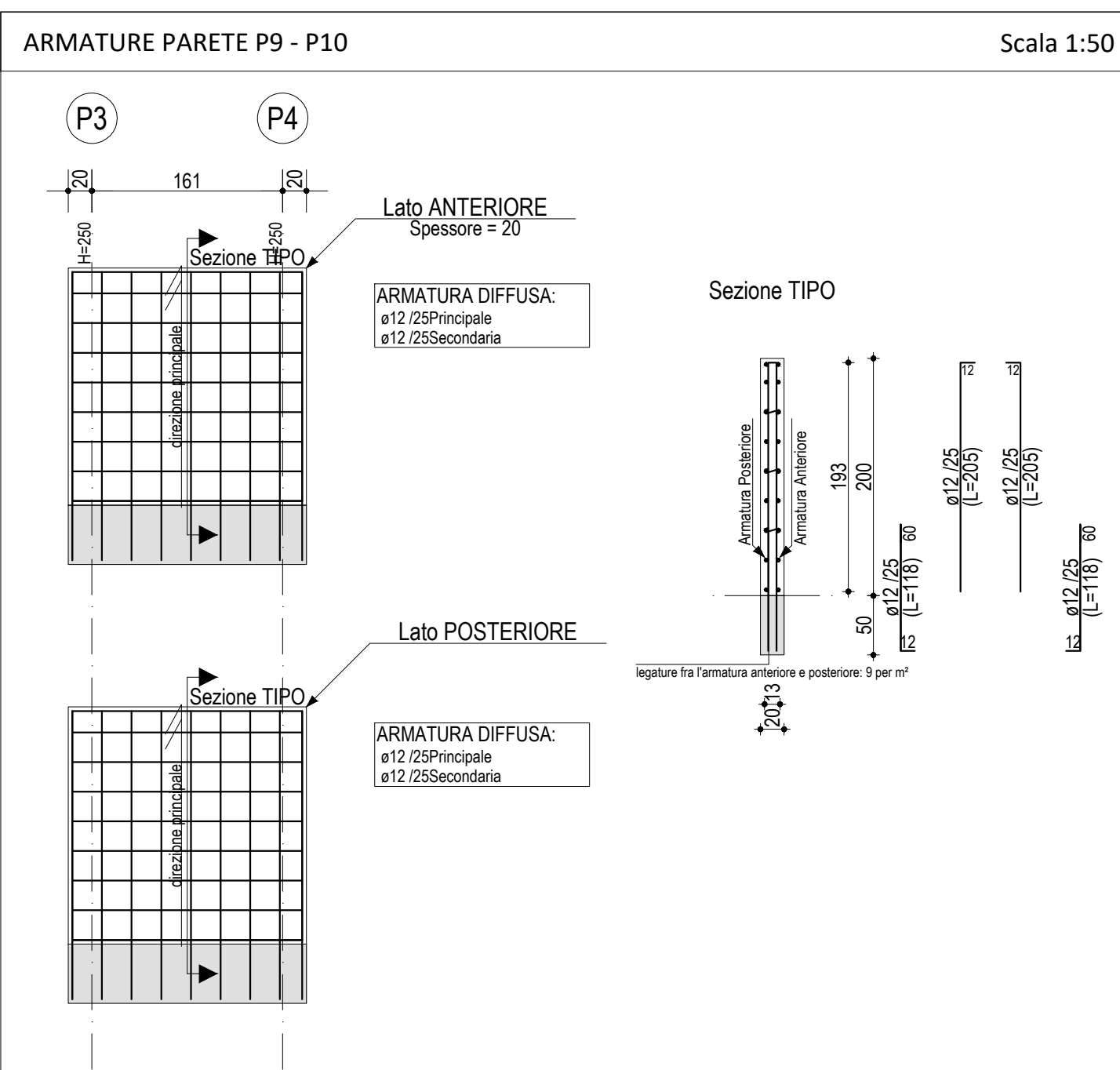
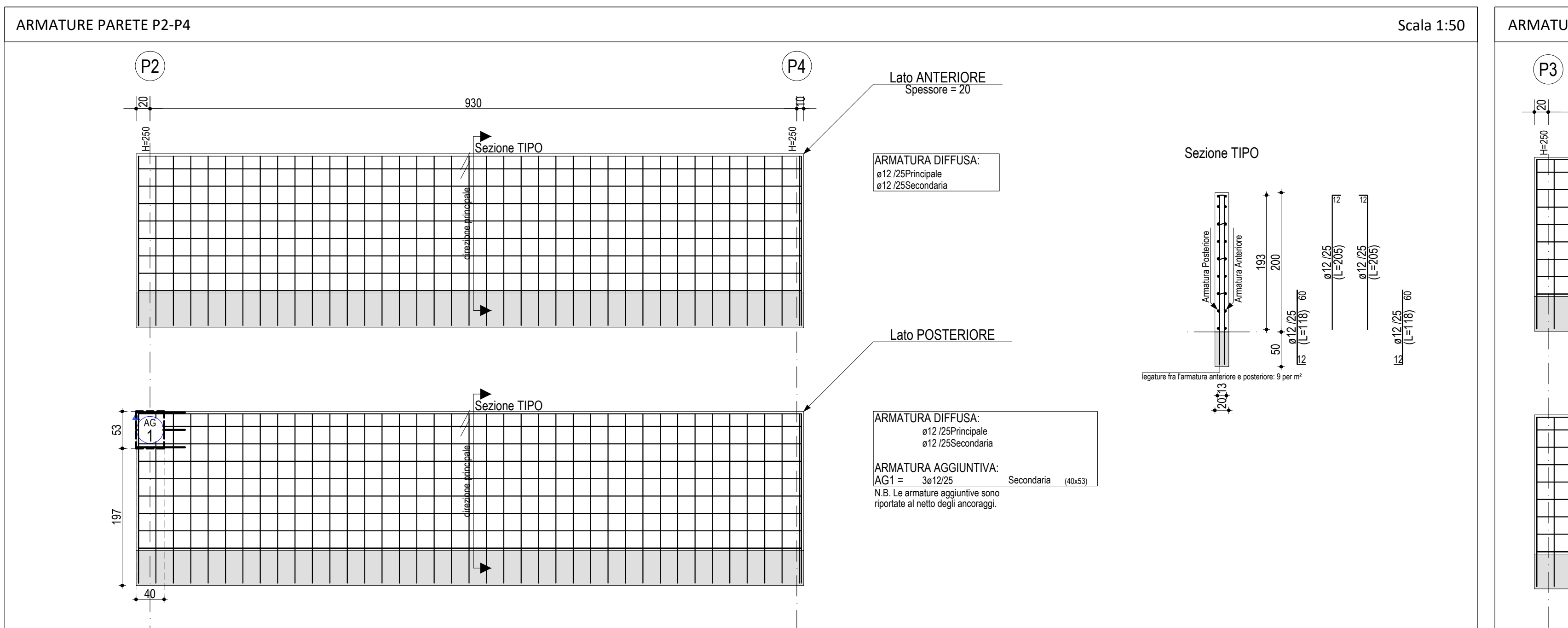
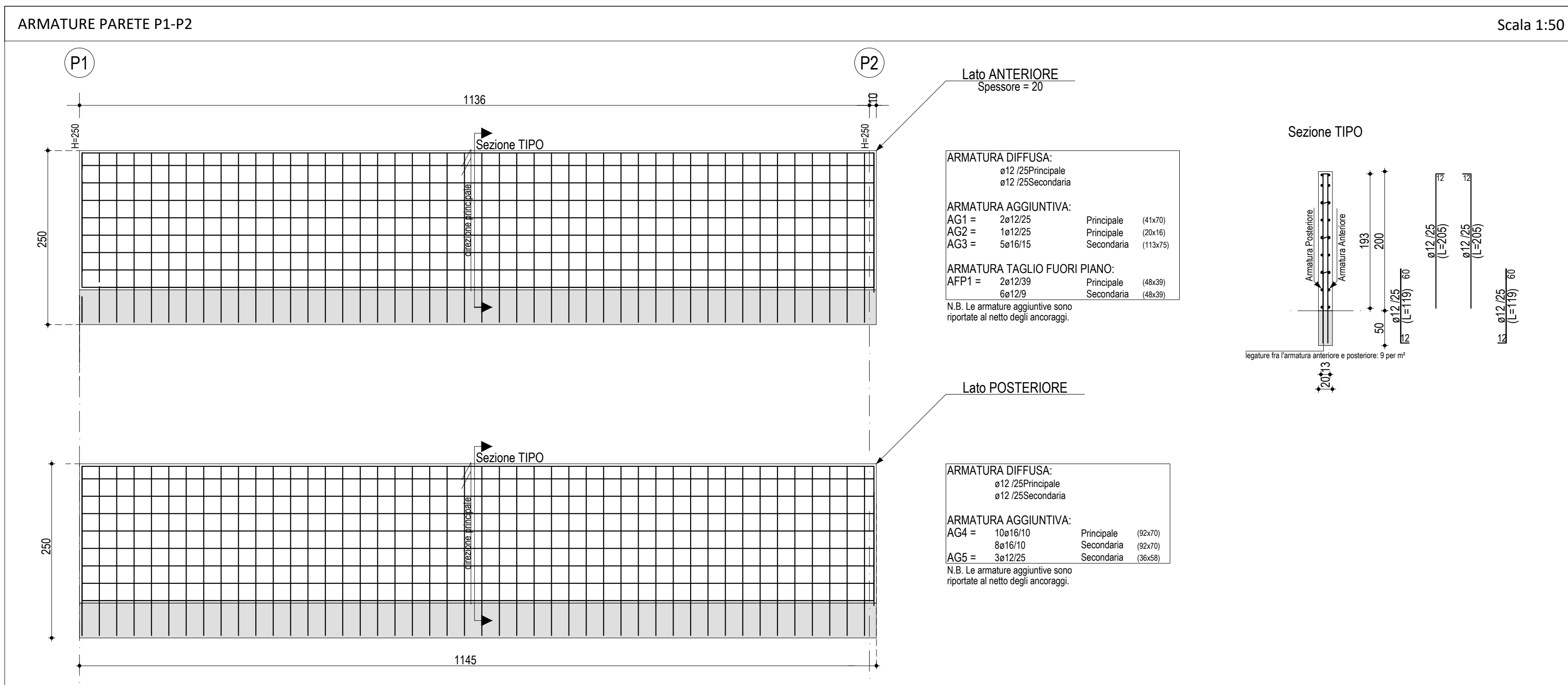


CARATTERISTICHE E QUALITA' DEI MATERIALI PER STRUTTURE REALIZZATE IN OPERA										
CALCESTRUZZO			UNI 11014				EN 206-1			
Tipologia	Campi di impiego	Classi di esposizione ambientale	Classi di resistenza	Rapporto (A/C) max	Contenuto minimo di cemento (kg/m3)	Contenuto d'aria (lordo per classi XF3 e XF4)	Dmax (mm)	Classi di consistenza al getto	Tipologia di cemento	Copriorino nominale (mm)
CL15	Magroni	XC2	C12/15 (R _a 15 N/mm2)							
CL12	Fondazione	XC2	C25/30 (R _a 30 N/mm2)	0.60	300		22	S4		35
CL12	Elevazione	XC1	C28/35 (R _a 35 N/mm2)	0.55	320		22	S4		35
ACCIAIO										
Acciaio B450C ad adherenza migliorata, saldobond con marcatura del produttore e del sagonatore in barre (6mm <=φ<= 50mm) e rotoli (6mm <=φ<= 16mm), reti elettrosaldate e tralicci										



	<h1 style="margin: 0;">COMUNE DI LIZZANO</h1>		
			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	NOTE
0	LUGLIO 2023	Emissione	
<h2 style="margin: 0;">LAVORI DI COSTRUZIONE DI UNA MENSA PER LA SCUOLA PRIMARIA E DELL'INFANZIA ANNA FRANK</h2>			
PROGETTISTA  GITECNA S.r.l. Società di ingegneria con SQO certificata UNI EN ISO 9001:2015 KIWA CERMET n. 11015-A Via C. Giovannazzi n. 3, 74123 - Taranto Ing. Ciro Gianfreda 		COMMITTENTE COMUNE DI LIZZANO Corso Vittorio Emanuele, 54, 74020 Lizzano TA Sindaco: Dott.ssa Lucia Palombella	
		R. U. P. Arch. Rosanna Borsci	
<h2 style="margin: 0;">PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO AGGIORNATO</h2>			
CODIFICA ELABORATO		DATA	
22 008	01	ST	LUGLIO 2023
05	00	SCALA	1:50/1:25
Oggetto Elaborato			
<h3 style="margin: 0;">STUTTURE IN C.A.</h3> <p style="margin: 0;">Armature platee, setto e pareti di controterra</p>			
REDATTO	(Dott.ssa A. Lenti)	CONTROLLATO	(Ing. D. Bazzia)
APPROVATO		(Ing. C. Gianfreda)	