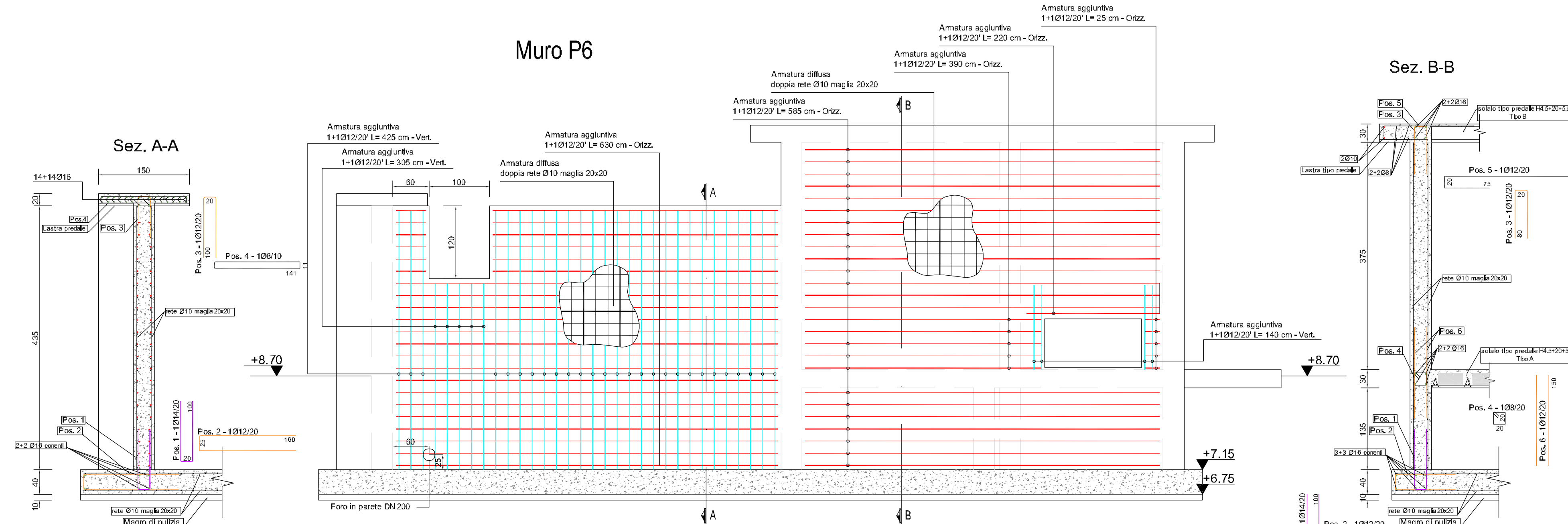
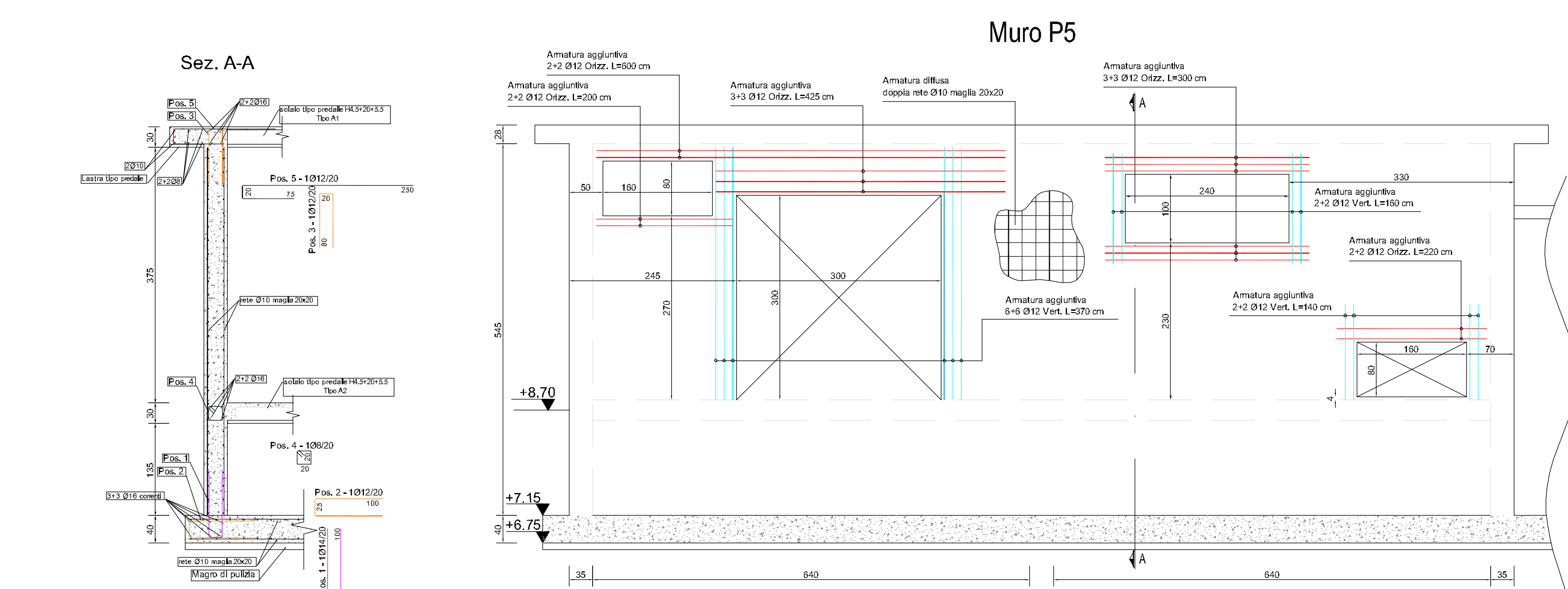
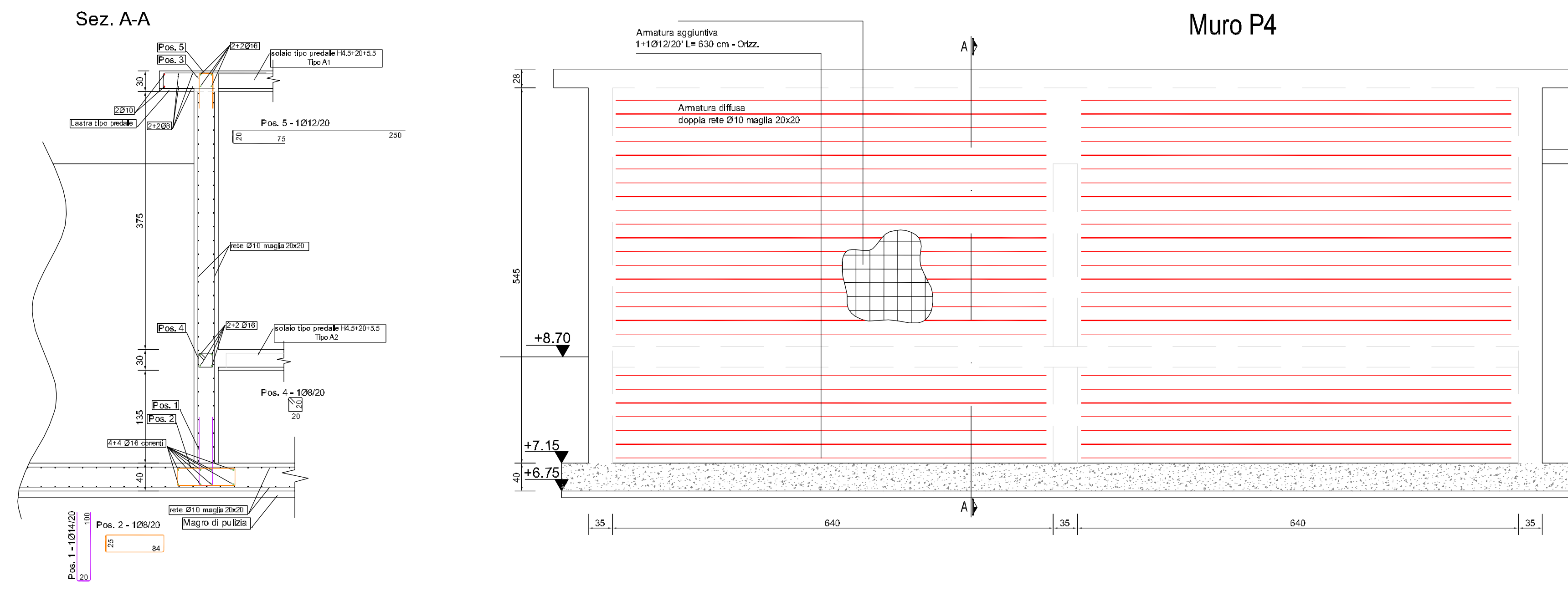
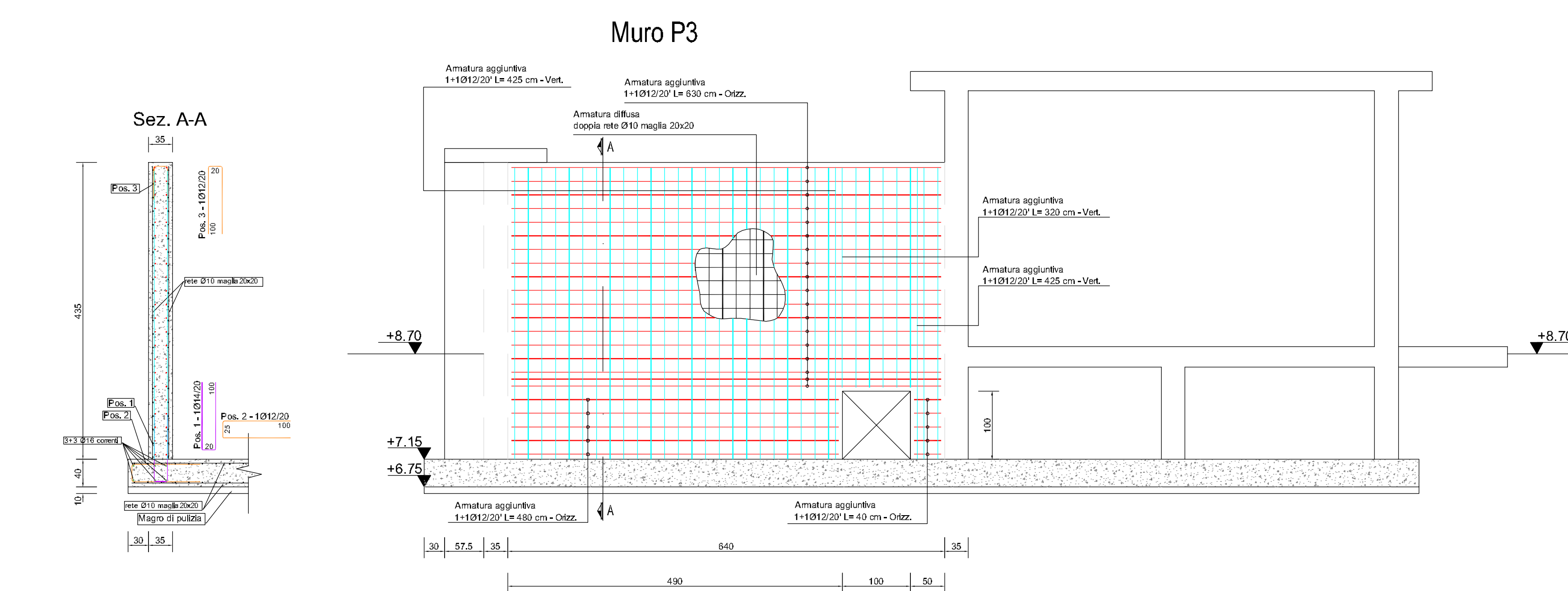
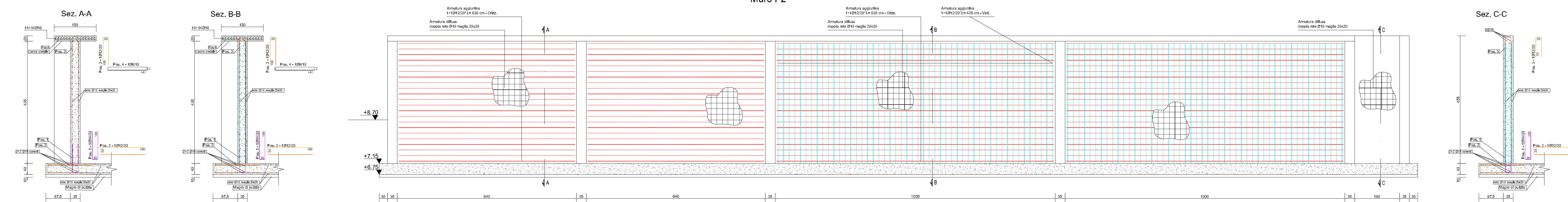


CALCESTRUZZI			
TIPO DI STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI CONSISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
FONDAZIONI STRUTTURE INTERRATE A CONTATTO CON IL LIQUAME	C 32/40	S4 (semifilido / slump 15-20)	XA1 + XD2
ELEVAZIONE A CONTATTO CON LIQUAME	C 32/40	S4 (semifilido / slump 15-20)	XA1 + XD2 + XS1
FONDAZIONI STRUTTURE INTERRATE SENZA CONTATTO CON LIQUAME	C 32/40	S4 (semifilido / slump 15-20)	XC2
ELEVAZIONE SENZA CONTATTO LIQUAME	C 32/40	S4 (semifilido / slump 15-20)	XS1 - XC2
STRATI DI FENEGGIANZA E RIEMPIIMENTI	C 32/40	S4 (semifilido / slump 15-20)	XA1
MAGRONE	C 10/15	S3 (semifilido / slump 10-15)	-

ACCIAI PER C.A.			
TIPO DI STRUTTURA	TIPO	COPRIFERRO MN (mm) (se non diversamente specificato)	SOVRAPP. minima (se non diversamente specificato)
PLATEA A CONTATTO CON LIQUAME	B 450 C	55	40 Ø
PLATEA SENZA CONTATTO CON LIQUAME	B 450 C	40	40 Ø
PARETI A CONTATTO CON LIQUAME	B 450 C	55	40 Ø
PARETI SENZA CONTATTO CON LIQUAME	B 450 C	40	40 Ø

NOTE:
 1) - I calcestruzzi devono essere bagnati fino alla completa maturazione;
 2) - Le casseforme devono essere realizzate con paramento lavorato a facciavista.



AMPLIAMENTO E POTENZIAMENTO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE ACQUE REFLUE DI PONTASSASSO

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AMBIENTALE
 Via Delle Carriere, 096 47121 Fano (FC)
 Tel. 0545.48000
 Fax 0545.29000
 E-mail: info@asetr.pesaro.com

GRUPPO DI LAVORO
 RESPONSABILE DEL PROGETTO:
 Dott. Ing. Claudio Zanchini

 PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Stefano Zanchini

Rev. n°: 00
 Oggetto: prima emissione
 Data: 10/09/2012

Data:	Elaborato:	Tavola:	Scala:
10 settembre 2012	F	02	1:50
			N° foglio: 2
			Dt: 3

STADIO DI DENITRIFICAZIONE - OSSIDAZIONE E NUOVO LOCALE SOFFIANTI - OPERE STRUTTURALI