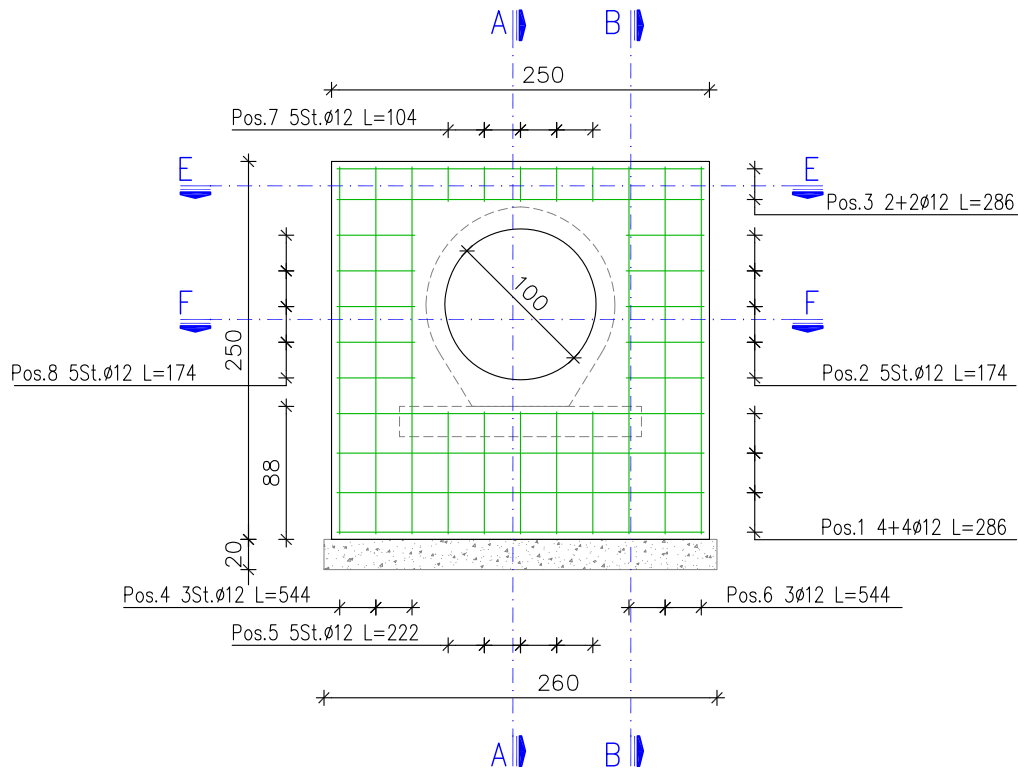
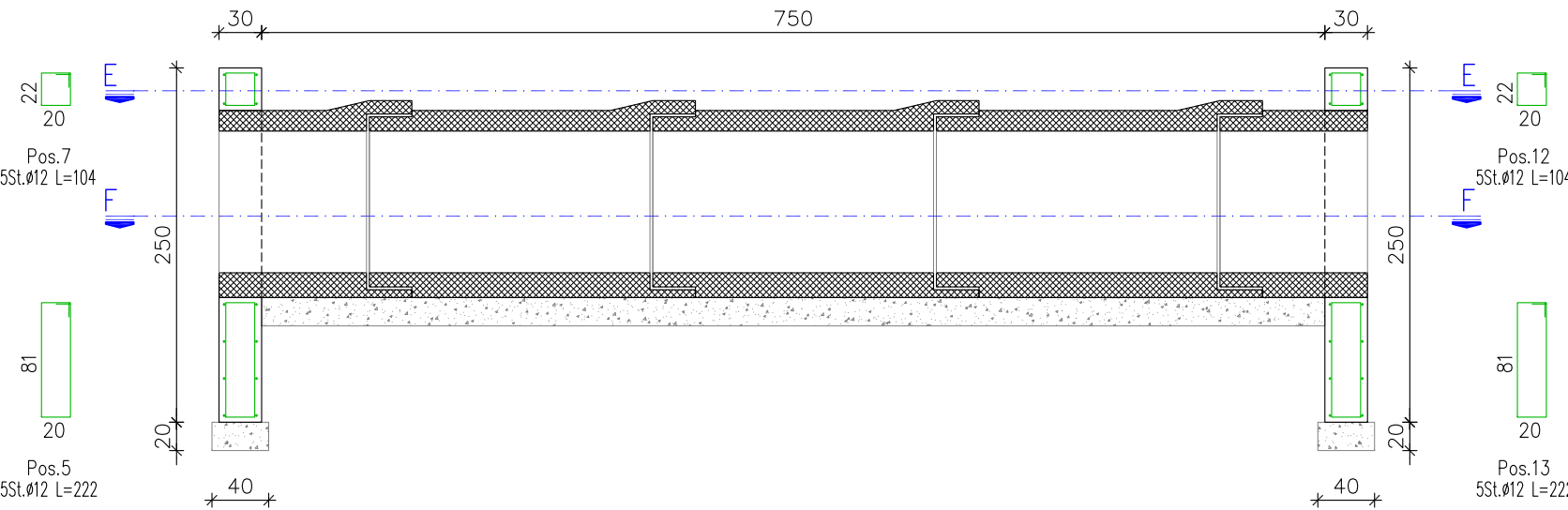


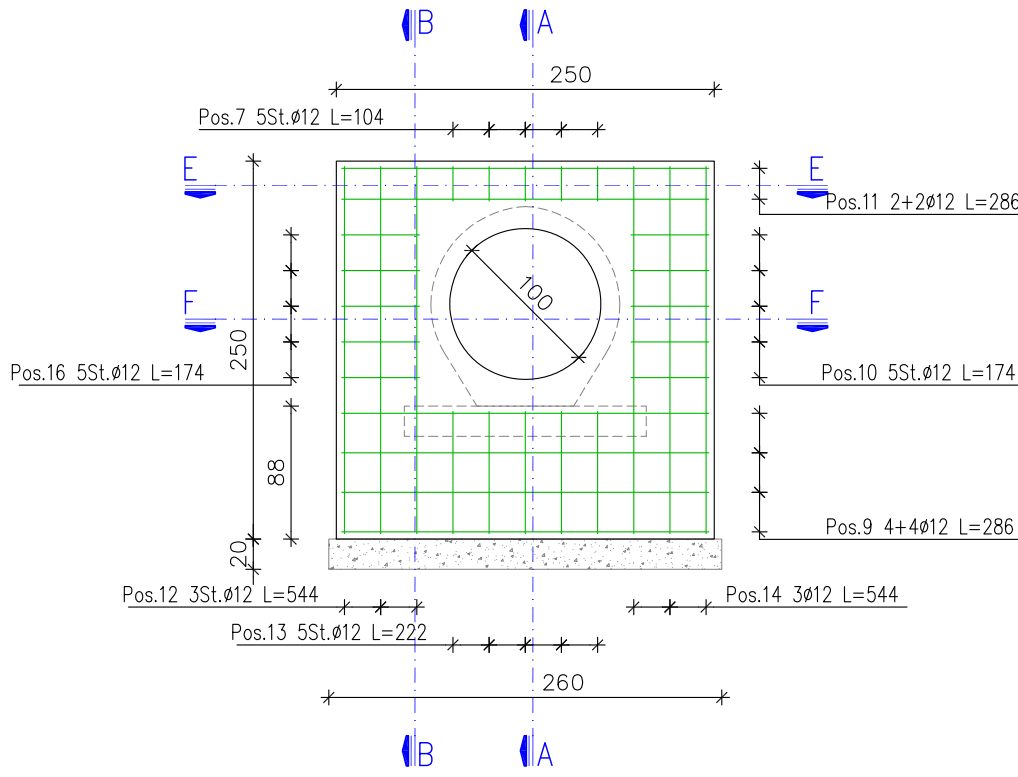
Testa sbocco



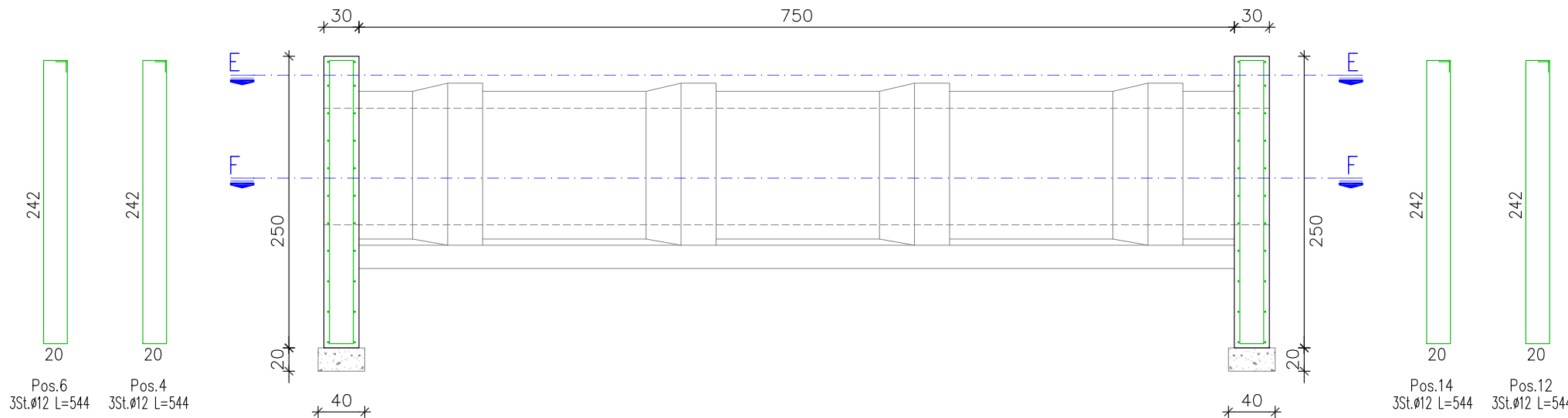
Sezione A - A



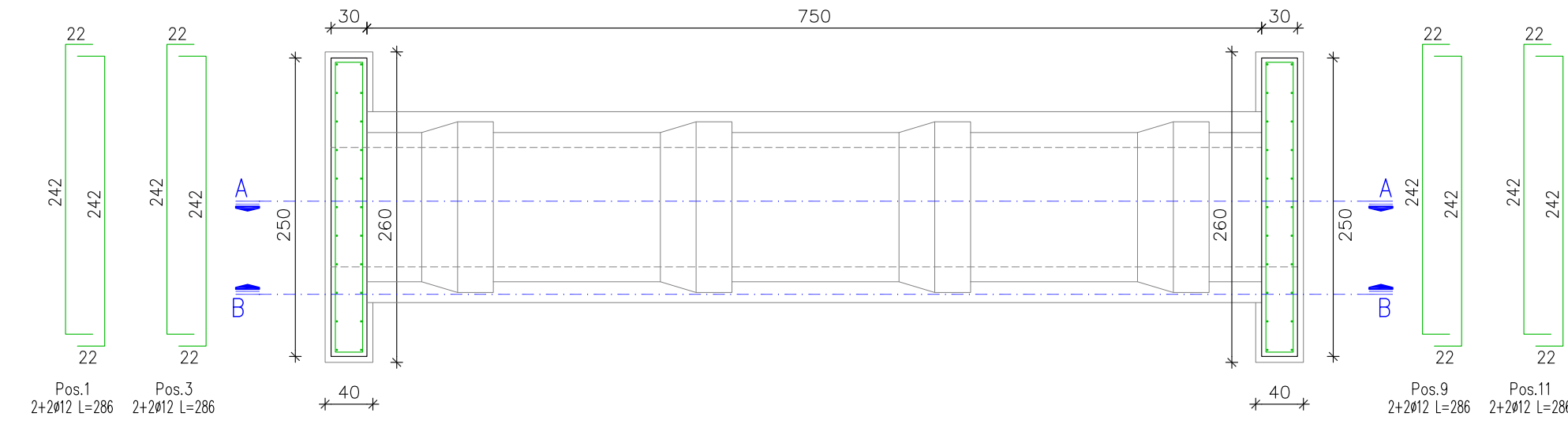
Testa imbocco



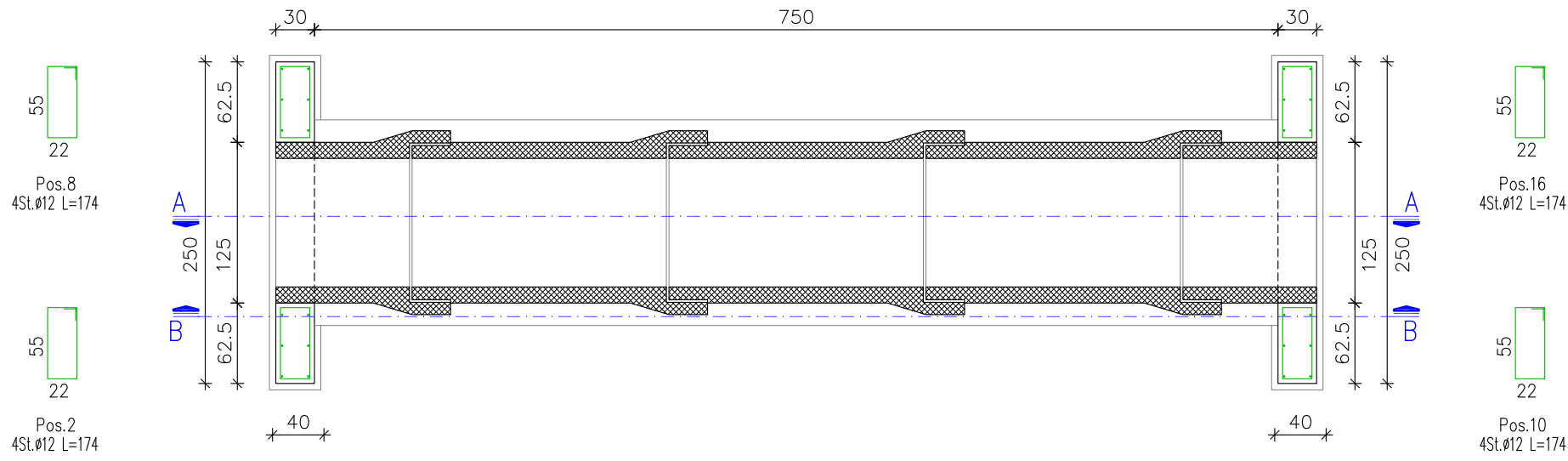
Sezione B - B



Sezione E - E



Sezione F - F



PRESCRIZIONI RIGUARDANTI IL CALCESTRUZZO

TIPOLOGIA	CR	CE	TC	DI	CC	FM
fondazioni	C25/30	XC2	32.5	32	S3	VI
muri	C25/30	XC2	32.5	32	S3	VI

CR	CLASSE DI RESISTENZA	CE	CLASSE DI ESPOSIZIONE	TC	CLASSE CEMENTO			
	C25/30		XC1	0.60	300	30		32.5 N/mm²
	C28/35		XC2	0.60	300	30		42.5 N/mm²
	C32/40		XC3	0.55	320	30		52.5 N/mm²

DIAMETRO MASSIMO INERTI

DIAMETRO MASSIMO	8 mm	16 mm	32 mm
AGGREGATI RESISTENTI AL GELO			

CLASSE DI CONSISTENZA

CLASSE	Max A/C l/m³	Dos Min. Kg/m³	Copr Min. mm
	S2	Slump 50 - 90 mm	Anche se non espressamente richiesto, è consigliabile ottenere classi di consistenza elevate (S4/S5) con additivi fluidificanti in alternativa ad elevati quantitativi di acqua
	S3	Slump 100 - 150 mm	
	S4	Slump 160 - 200 mm	
	S5	Slump > 210 mm	

PRESCRIZIONI SULLA MISCELA

IM	CAE	AE	AC	RI	SF
	CALCESTRUZZO IMPERMEABILE		ADDITIVO AREANTE		ADDITIVO ACCELERANTE
	COSTIPAMENTO CON VIBRATORE		ADDITIVO ACCELERANTE		ADDITIVO RITARDANTE
	ADDITIVO FLUIDIFICANTE		ADDITIVO RITARDANTE		ADDITIVO SUPERFLUIDIFICANTE

PRESCRIZIONI RIGUARDANTI L'ACCIAIO

ACCIAI PER C.A.	B 450 A	ACCIAI LAMINATI	Fe 360
	B 450 C		Fe 430

DESTINAZIONE D'USO

Abitazione	Industriale	Copertura

VERIFICARE LA CORRISPONDENZA CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO L'ESECUTORE NE È RESPONSABILE



AGENZIA INTERREGIONALE PER IL FIUME PO
UFFICIO DI CREMONA

Area Po Lombardo - Sub Area Lombardia Orientale
Opere idrauliche di 3^ Categoria - fiume Serio
(R.D. 27 luglio 1934 n.4892)

(CR-E-813)

OPERE DI REGIMAZIONE IDRAULICA / REALIZZAZIONE ARGINE
IN DESTRA SERIO, IN COMUNE DI SERGNANO (CR)
CUP B53B12000070001

IMPORTO PROGETTO: Euro 700.000,00

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola (rif. CR-E-813)	Titolo della tavola	Data
1.4.4	OPERE IN CA ARMATURA TOMBINO RAMPA 3	Scala
		1: 50

REV.	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
A		
B		
C		
D		

IL CAPO PROGETTO
(dott. ing. Isabella BOTTA)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
(dott. ing. Marco LA VEGLIA)

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO ESPROPRIATIVO
(arch. Lorella TOGLIANI)

COLLABORATORI PROGETTISTI:

(geom. Fernando ALTABELLO)

(geom. Gianluigi SCARPINI)

(arch. Giuliano BERNI)

(geom. Angelo ZERBINI)