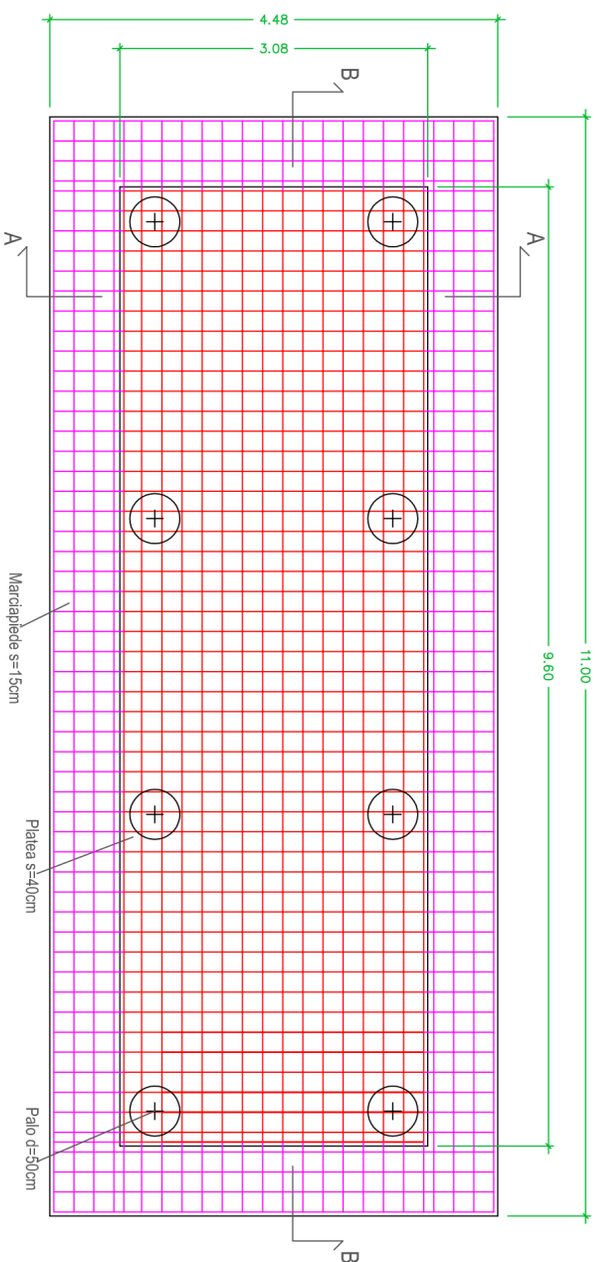
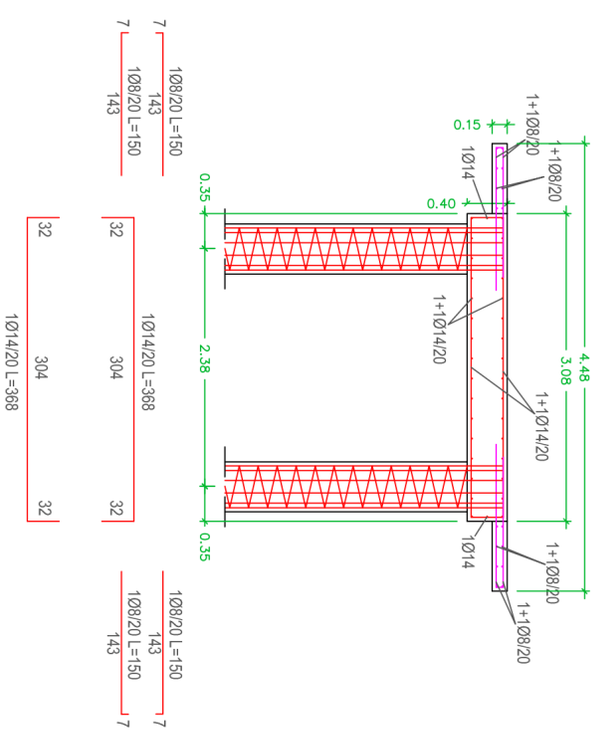


PARTICOLARE ARMATURE PLATEA
SCALA 1:50



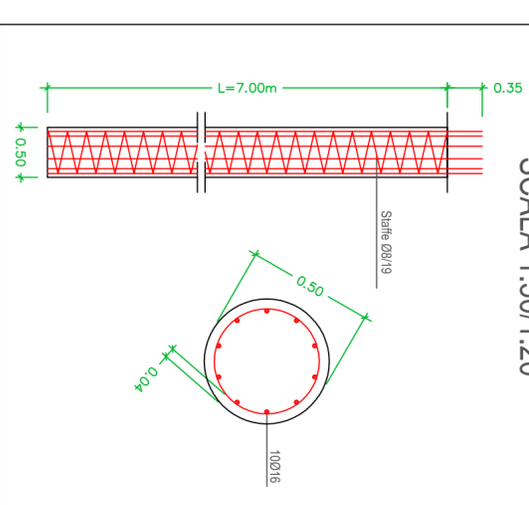
CREAZIONE DELLA GABBIA DI ARMATURA MEDIANTE LEGATURE CON FILO DI FERRO

SEZIONE A-A
SCALA 1:50

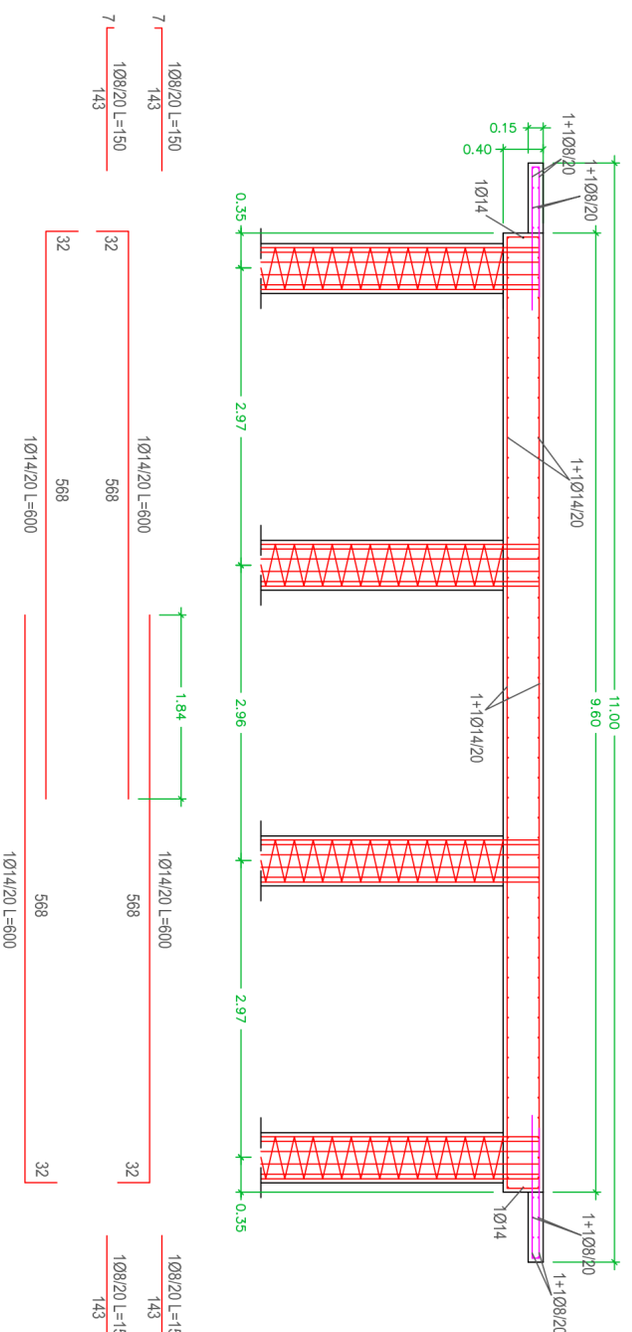


CREAZIONE DELLA GABBIA DI ARMATURA MEDIANTE LEGATURE CON FILO DI FERRO

ESECUTIVO PALO
SCALA 1:50/1:20



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



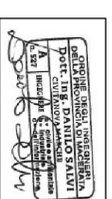
CREAZIONE DELLA GABBIA DI ARMATURA MEDIANTE LEGATURE CON FILO DI FERRO

PRESCRIZIONI MATERIALI:

- CALCESTRUZZO:
 - tipo C20/25 classe di esposizione XC2
 - PER PALI - tipo C28/35 classe di esposizione XC2
 - PER PLATEA - tipo C28/35 classe di esposizione XC2
- ACCIAIO:
 - IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA
 - TIPO B450C $f_{yk}=450$ N/mm² $f_{tk}=540$ N/mm²
 - CONTROLLATO IN STABILIMENTO
 - RICOPRIMENTO MINIMO PALI 4.0 cm
 - RICOPRIMENTO MINIMO PLATEA E MARCIAPIEDE 4.0 cm

PRESCRIZIONI GENERALI

I TAGLI E LE MISURE SONO INDICATIVE
VERIFICARE I CALCOLI STRUTTURALI ESEGUITI
PRIMA DELLA FASE ESECUTIVA IN CANTIERE



Redazione	Verificato	Approvato	Scala	Tavola n°
Studio Tecnico Bellezza (Ing. Diego Cardoni)	Ing. D. Salvi	Ing. D. Salvi	1:50	E10
			Data	
			12/2015	



Progetto
LAVORI DI COSTRUZIONE IMPIANTO DI RECEZIONE,
DECOMPRESSIONE E MISURA DEL GAS METANO
VIA DELLE CAPPANNE/OSIMO (AN)

Titolo	Indice
PROGETTO STRUTTURALE FONDAZIONE	di
	Revisione
	0 1
	2 3
	4 5
	6 7
	8 9

