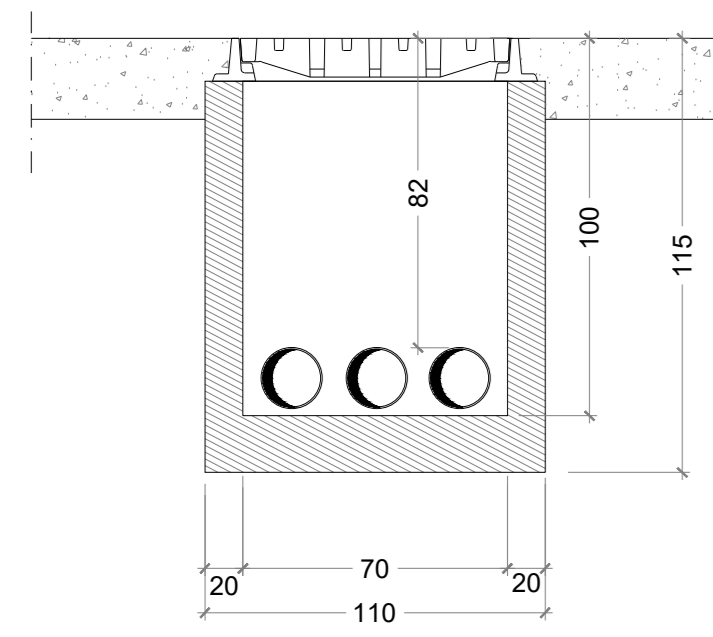
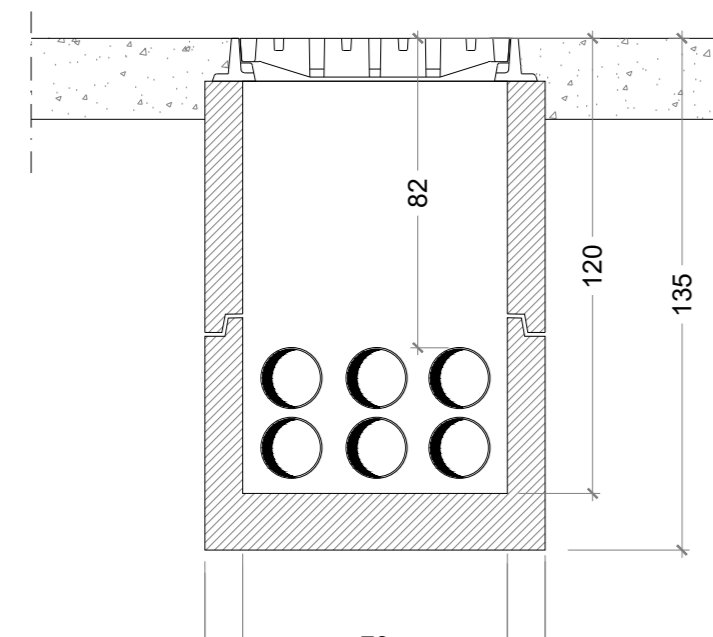


IMPIANTO ELETTRICO
ALIMENTAZIONE GRU
CARPENTERIA

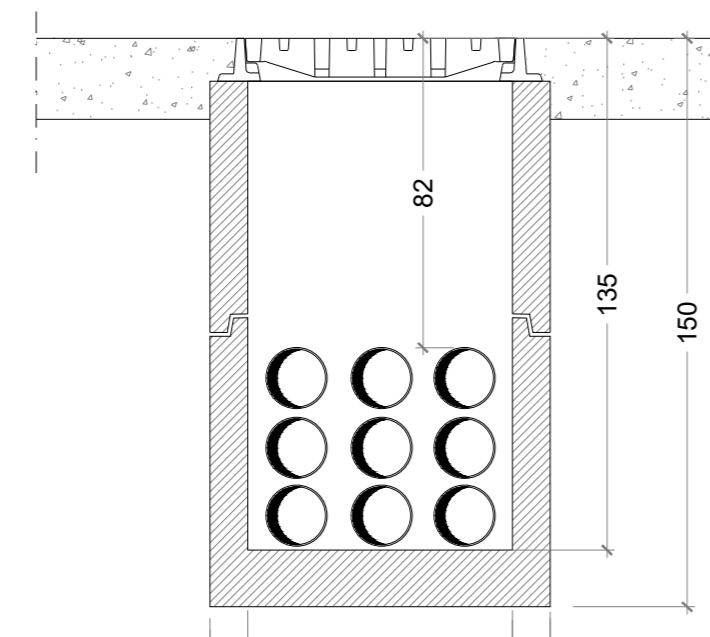
POZZETTO
E1-E2-E3-E5-E7-E9-E10
Scala 1:20



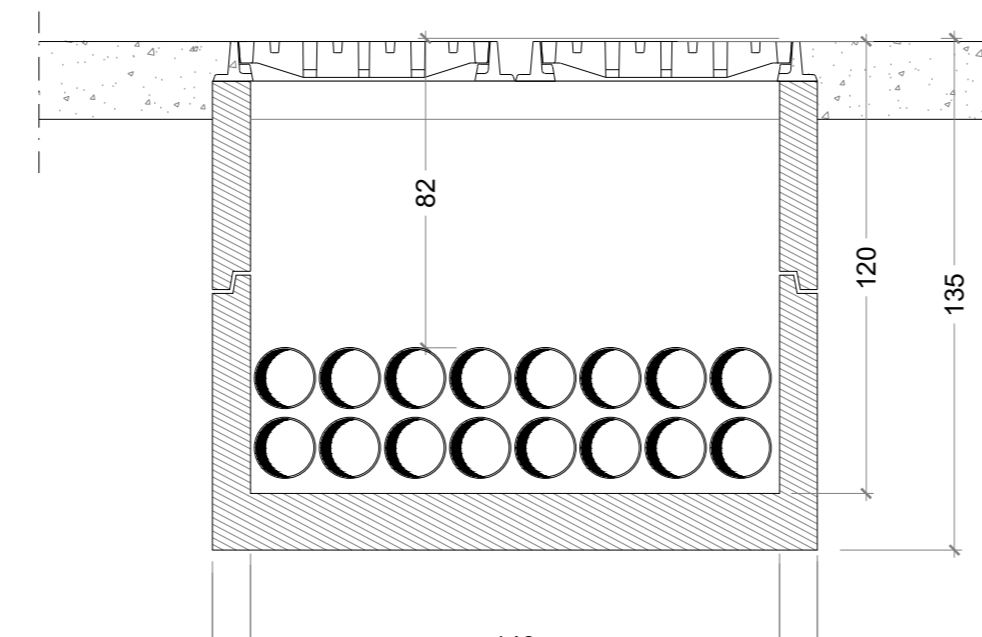
POZZETTO
E04
Scala 1:20



POZZETTO
E06
Scala 1:20



POZZETTO
E08-E11
Scala 1:20



NOTA:

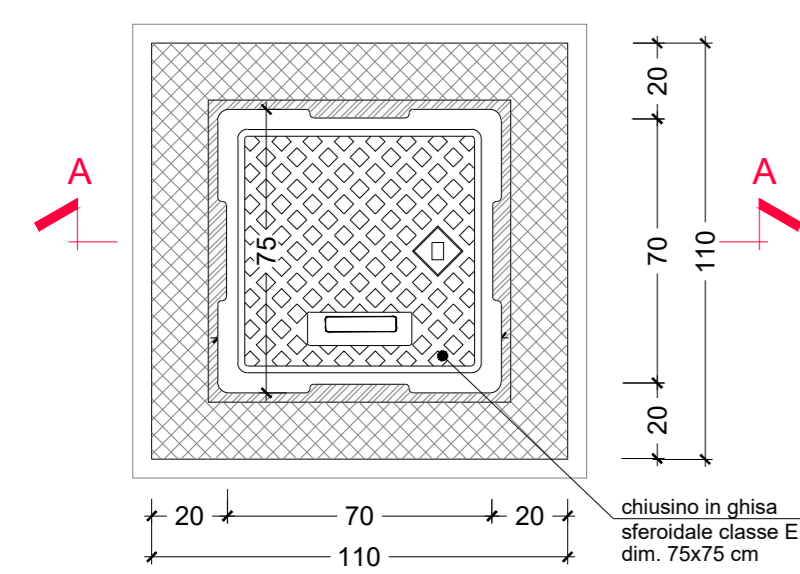
- N.7 Dim. 70x70 cm - H= 100 cm
- N.1 Dim. 70x70 cm - H= 120 cm
- N.1 Dim. 70x70 cm - H= 135 cm
- N.2 Dim. 70x140 cm - H= 120 cm

POZZETTI IMPIANTI
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
Scala 1:20

PRESCRIZIONI MATERIALI		
Elemento:	POZZETTI IN C.A.	
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XS3
	Rapporto massimo a/c	0,45
	Classe di consistenza	S4
	Dimensione massima aggregato	32 mm
	Tipo cemento	Pozzolatico
	Classe cemento	42,5 R
Armatura per c.a.	Minimo contenuto in cemento	370 kg/m³
	Ricottimento minimo	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	fyk	≥450 Mpa
	% Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)
Protezione passiva acciaio	Ciclo di zincatura a caldo UNI EN ISO1461:1999	

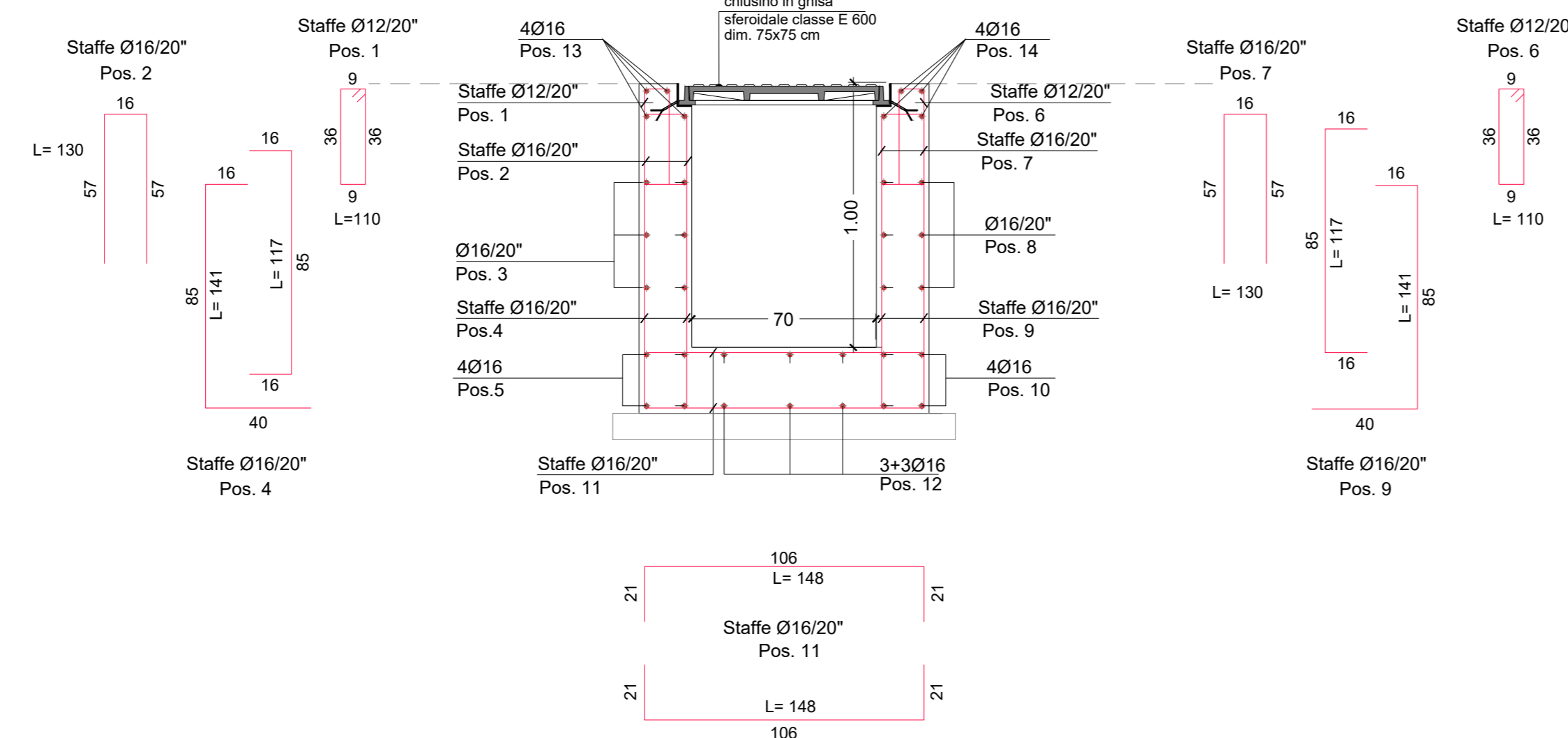
IMPIANTO ELETTRICO
ALIMENTAZIONE GRU
ARMATURA

PIANTA
Scala 1:20

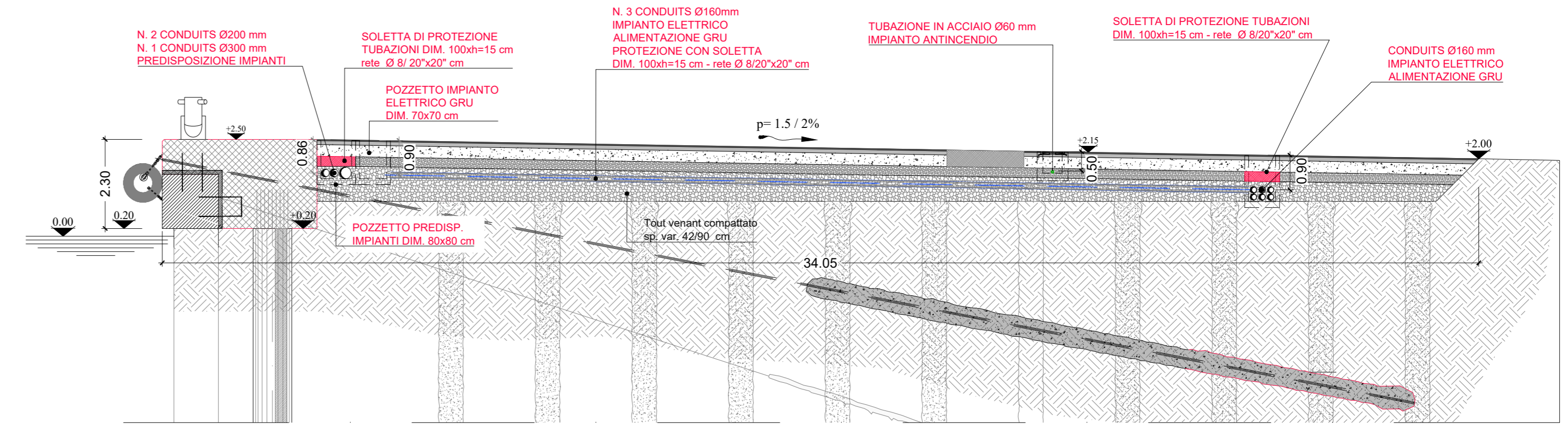


SEZIONE A-A
Scala 1:20

ARMATURA

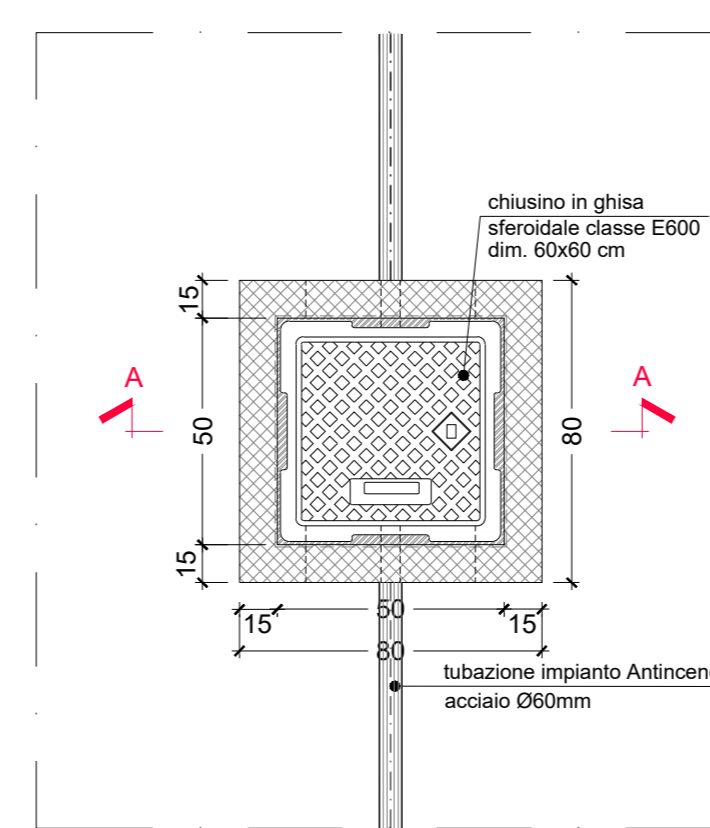


SEZIONE A-A
Scala 1:100

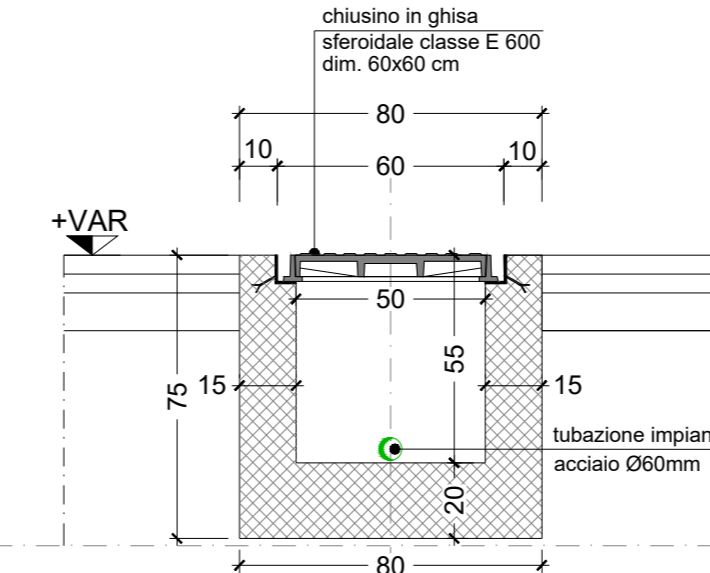


PARTICOLARE POZZETTO
IMPIANTO ANTINCENDO
Scala 1:20

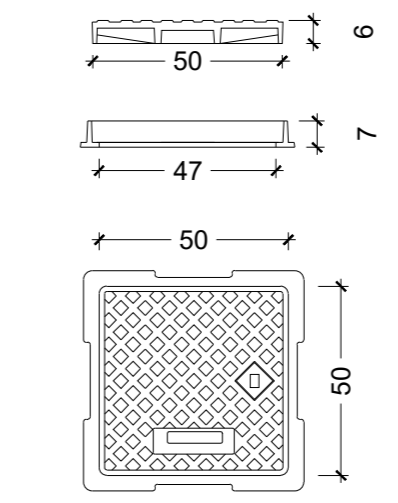
PIANTA



SEZIONE A-A

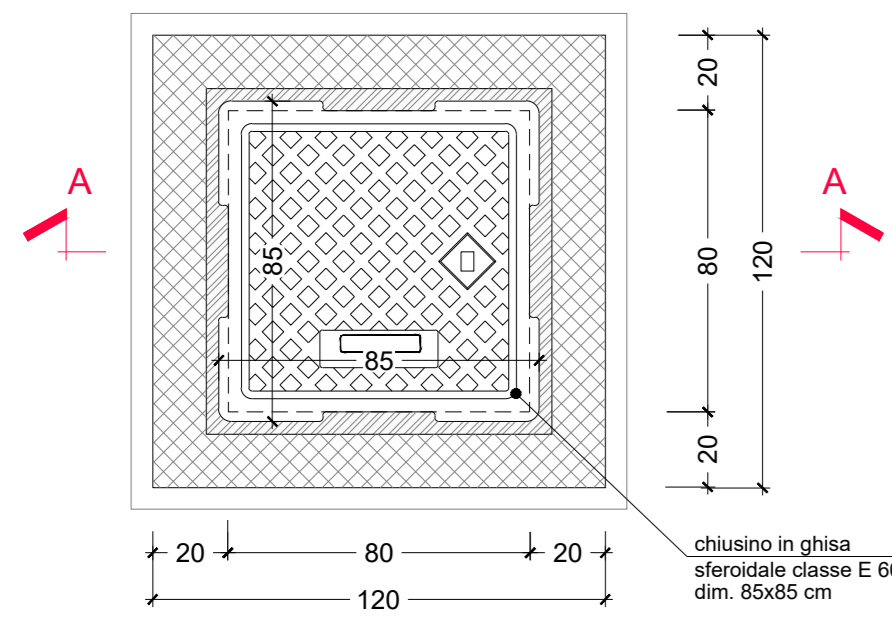


CHIUSINO IN GHISA CLASSE E 600

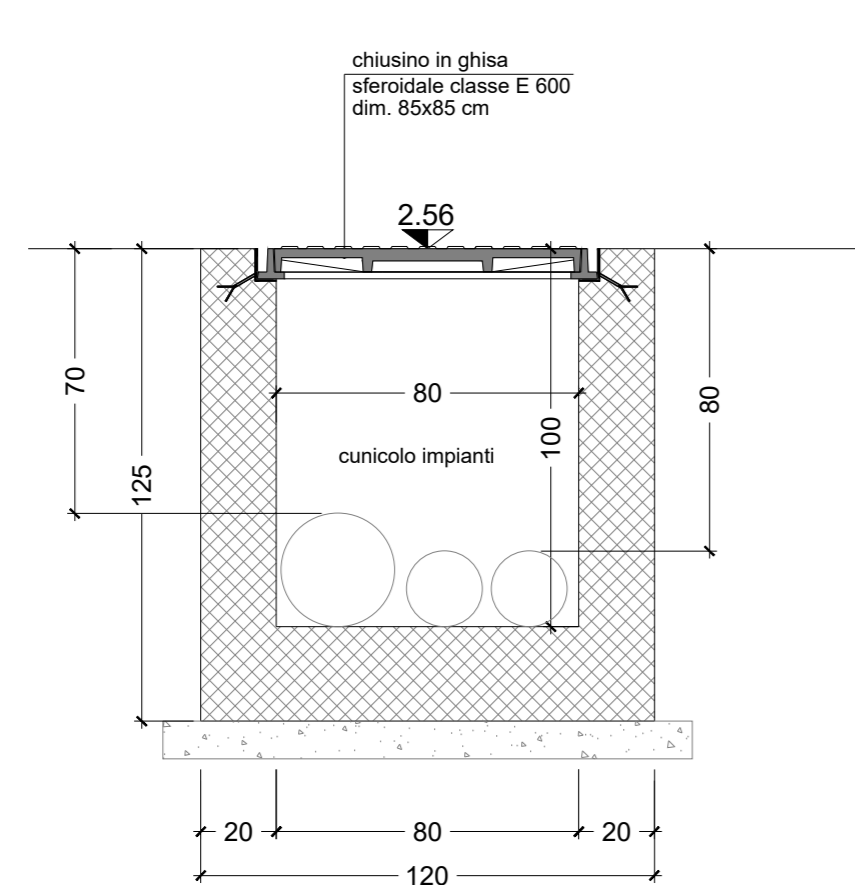


PREDISPOSIZIONE IMPIANTI
80x80 cm

PIANTA
Scala 1:20

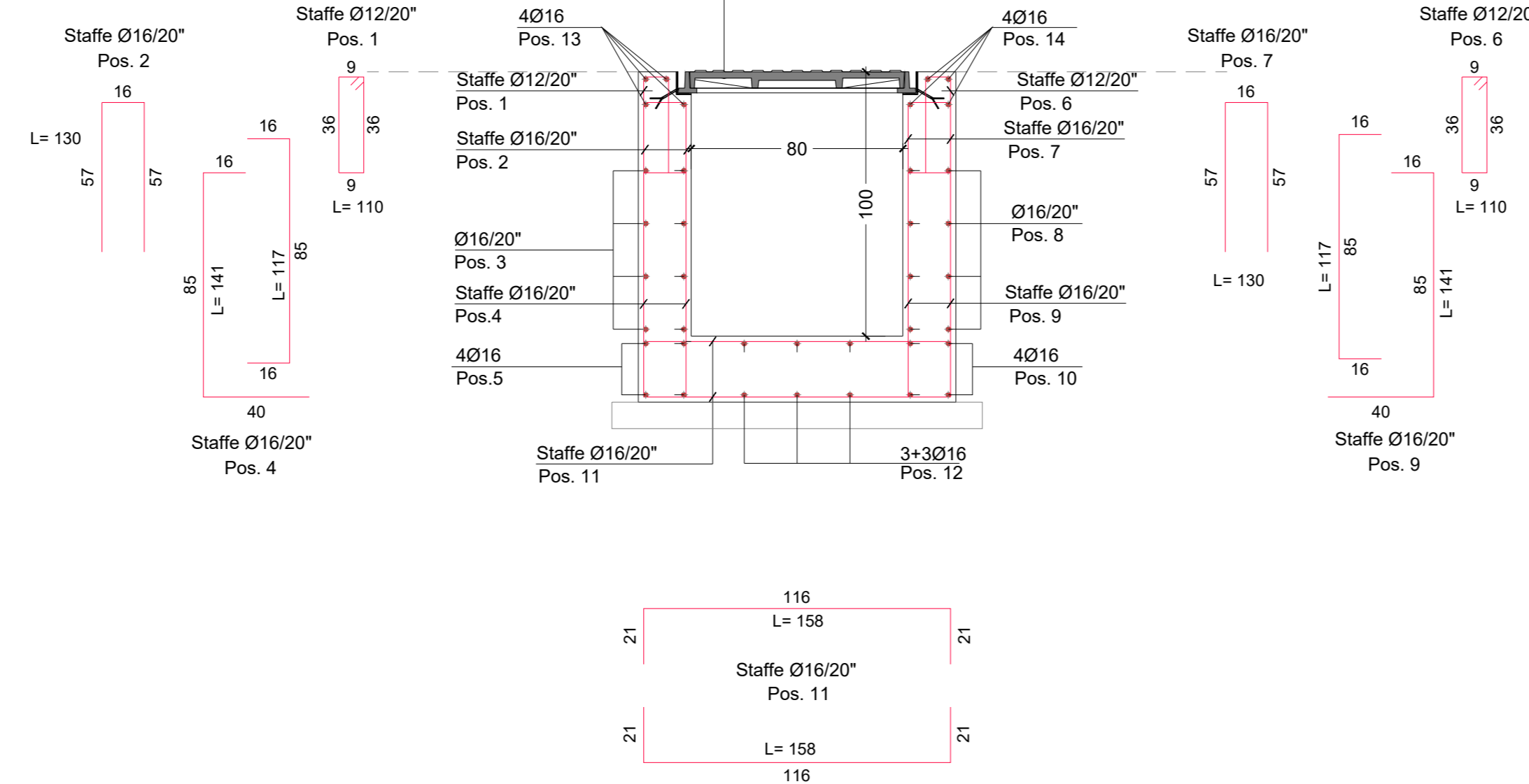


CARPENTERIA



SEZIONE A-A
Scala 1:20

ARMATURA



NOTA: N.8 POZZETTI Dim. 80x80 cm NUOVE PREDISPOSIZIONI IMPIANTISTICHE

HUB PORTUALE ravenna

Autore di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

APPROFONDIMENTO CANALI CANDIANO E BAIONA, ADEGUAMENTO BANCHE OPERATIVE ESISTENTI, NUOVO TERMINAL IN PENISOLA TRATTAROLI E RIUTILIZZO MATERIALE ESTRATTO IN ATTUAZIONE AL P.R.P VIGENTE 2007 - I FASE - PORTO DI RAVENNA

PROGETTO ESECUTIVO

oggetto: BA- BANCHINA "I" - IFA IMPIANTI IMPIANTI DI PROGETTO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI

file	1114-E-BAI-IDR-PC-01-1	codice	1114-E-BAT-IMP-PC-01-1	scala	1:20
Revisione	0	data	28/07/2021	causale	Prima emissione
1	15/09/2021			Emisione per approvazione	

responsabile delle Integrazioni Specialistiche: Ing. Lucia de Angelis

responsabile del Procedimento: Ing. Matteo Graziani

committente: Autorità di Sistema Portuale del Mare Adriatico centro settentrionale

contraente generale: Consorzio Stabile Granelli Lanari S.c.a.r.l.

progettisti: Ing. Filippo Busola

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Tommaso Tassi