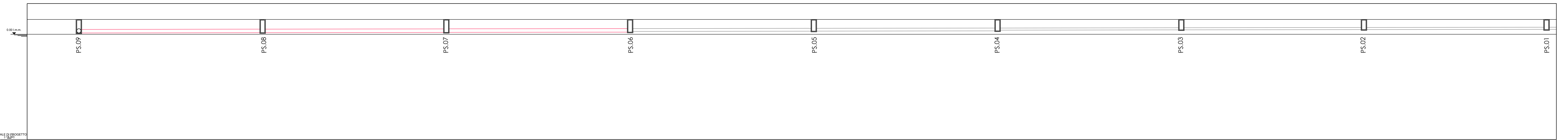


PROFILO LONGITUDINALE RACCOLTA ACQUE METEORICHE

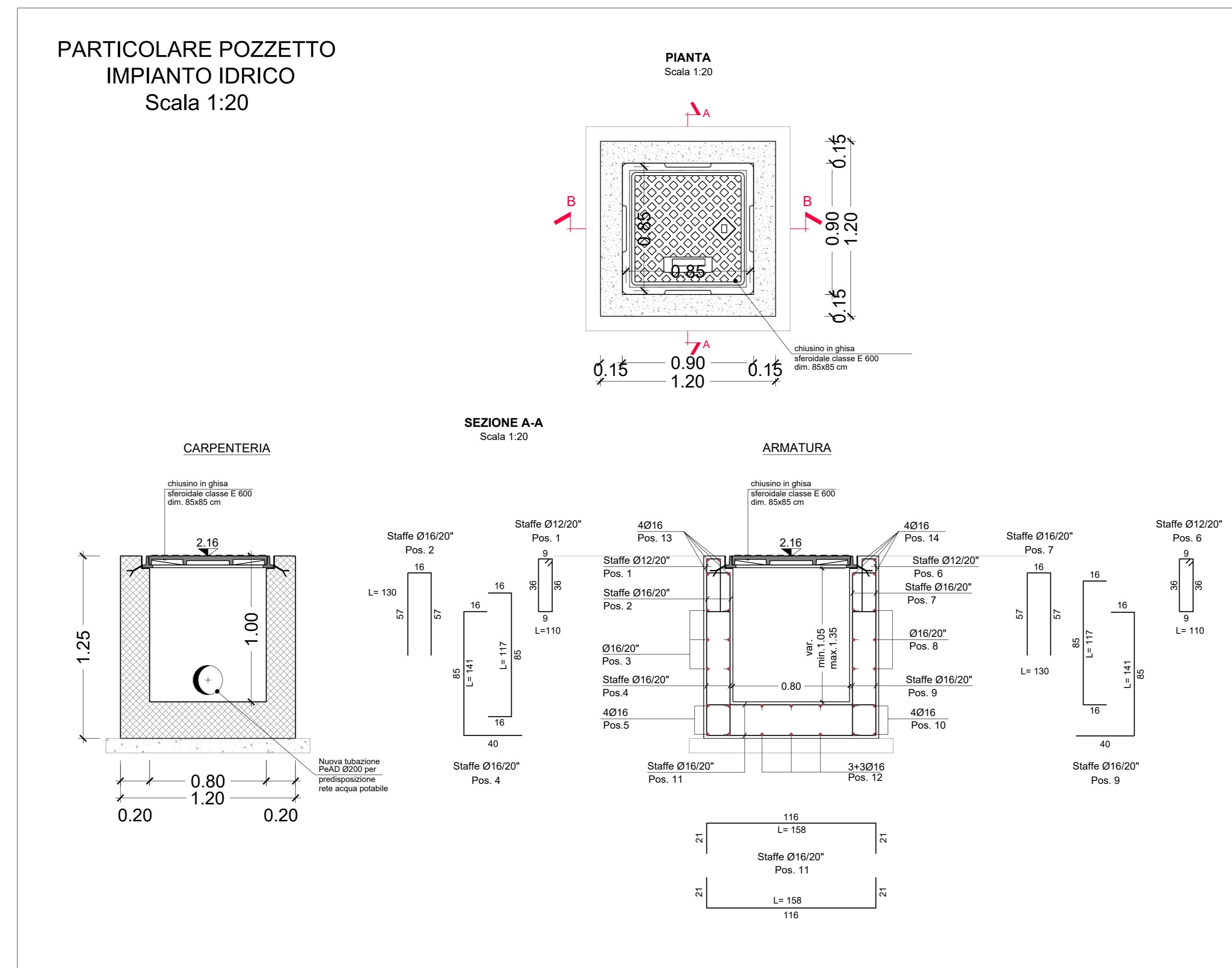
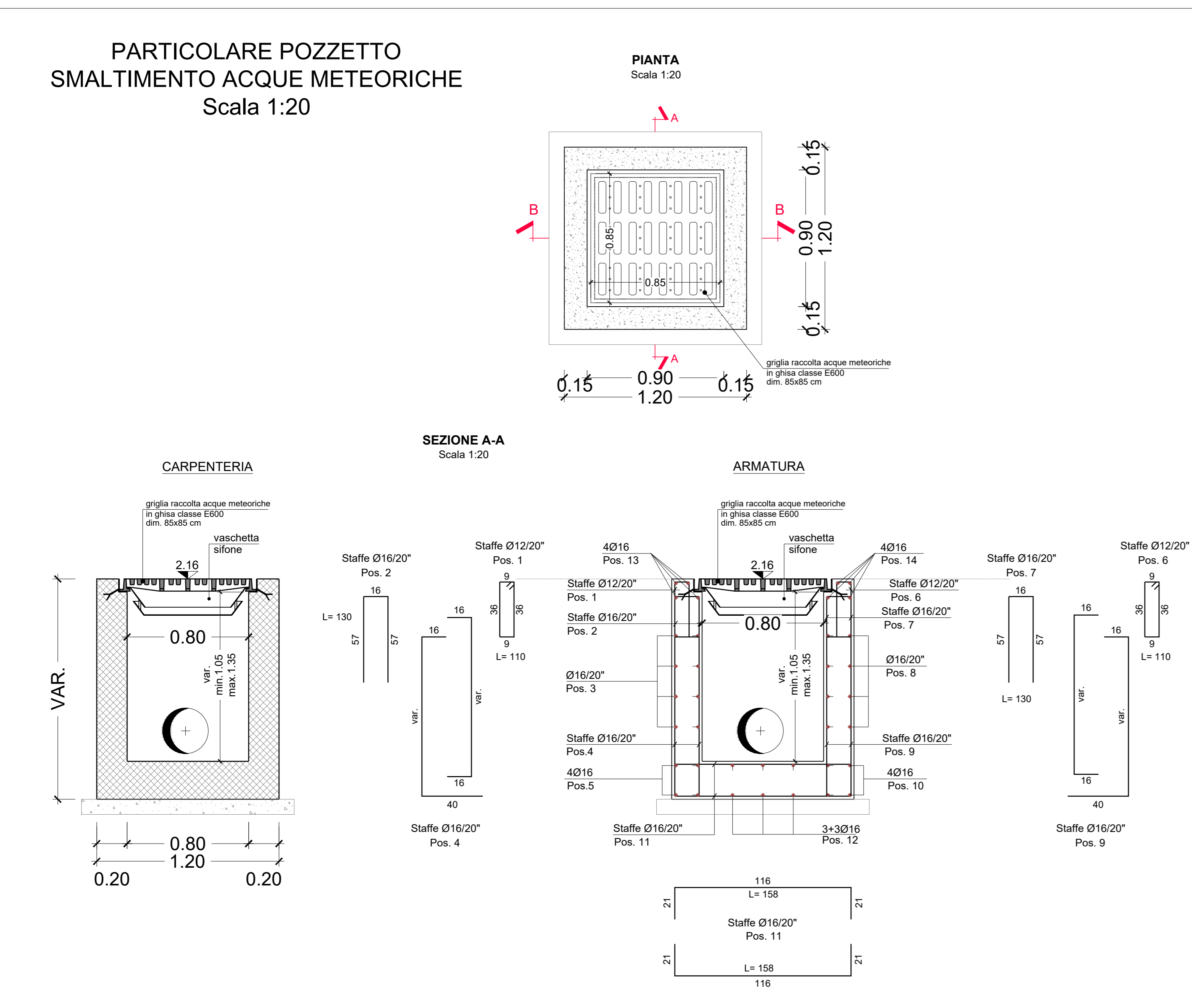
1:200



QUOTA TERRENO	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10
QUOTA FONDO TUBAZIONE		0.19	0.22	0.22	0.26	0.26	0.30	0.40	0.44	0.44	0.46	0.58	0.62	0.62	0.66	0.66
QUOTA FONDO POZZETTI		0.09	0.12	0.12	0.16	0.16	0.20	0.40	0.34	0.34	0.38	0.52	0.62	0.62	0.56	0.56
DISTANZA PARZIALE	7.38		26.00		26.00		26.00		26.00		26.00		26.00		26.00	27.23
DISTANZA PROGRESSIVA	0.00	7.38	33.38		59.38		85.38		111.38		137.38		163.38		189.38	216.61
PENDENZA			0.0015		0.0015		0.0015		0.0015		0.0015		0.0015		0.0015	0.0015
MATERIALE E DIAMETRO		PeAD 500mm		PeAD 500mm		PeAD 500mm		PeAD 400mm		PeAD 400mm		PeAD 300mm		PeAD 300mm		PeAD 300mm

LEGENDA	
	TERRENO
	TUBAZIONE Ø 500mm
	TUBAZIONE Ø 400mm
	TUBAZIONE Ø 300mm
	POZZETTI 80x80cm N.9

PRESCRIZIONI MATERIALI		
Elemento	POZZETTI IN C.A.	
Calcestruzzi	Classe di resistenza	C35/45
	Classe di esposizione	XS3
	Rapporto massimo ac	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
	Ricopimento minimo	45 mm
	Classe acciaio	B450C
	f _{yk}	≥450 Mpa
	f _{tk}	≥540 Mpa
	Sovrapposizione barre	50 x diametro nominale (ove non diversamente specificato)
	Protezione passiva acciaio	Ciclo di zincatura a caldo UNI EN ISO1461:1999



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 "M" - DOCKS PIOMBONI IMPIANTI**

file: **1114-E-BAM-IMP-PF-01-0** codice: **1114-E-BAM-IMP-PF-01-0** scala: **VAR.**

Revisione	data	causale	redatto	verificato	approvato
0	28/07/2021	Prima emissione	R. Di Maio	A. Longo	M. Di Stefano

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 Grandi Lavori S.c.a.r.l.**

progettisti: **TECNIPRO**, **ingegneria**, **SISPI**