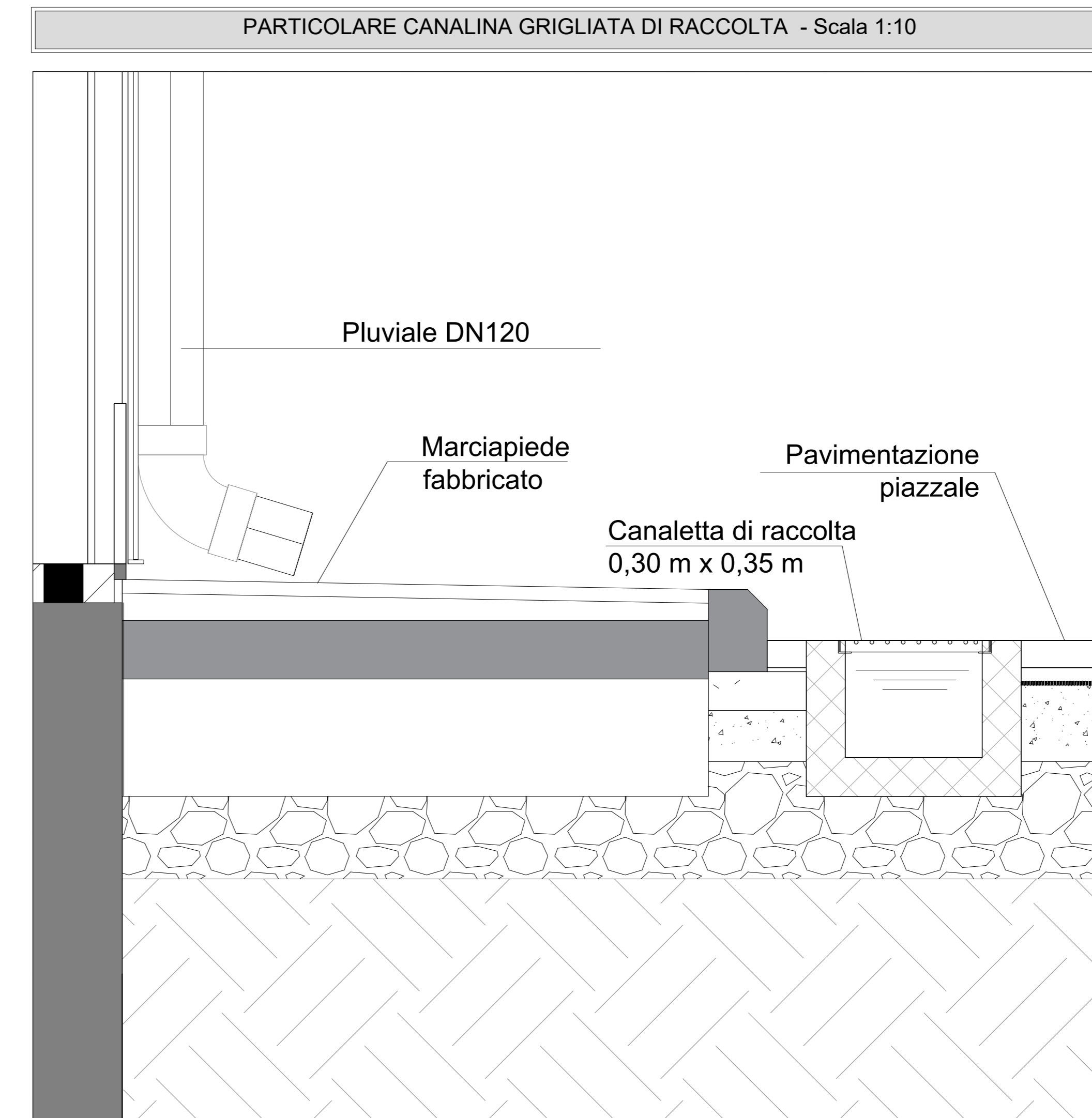
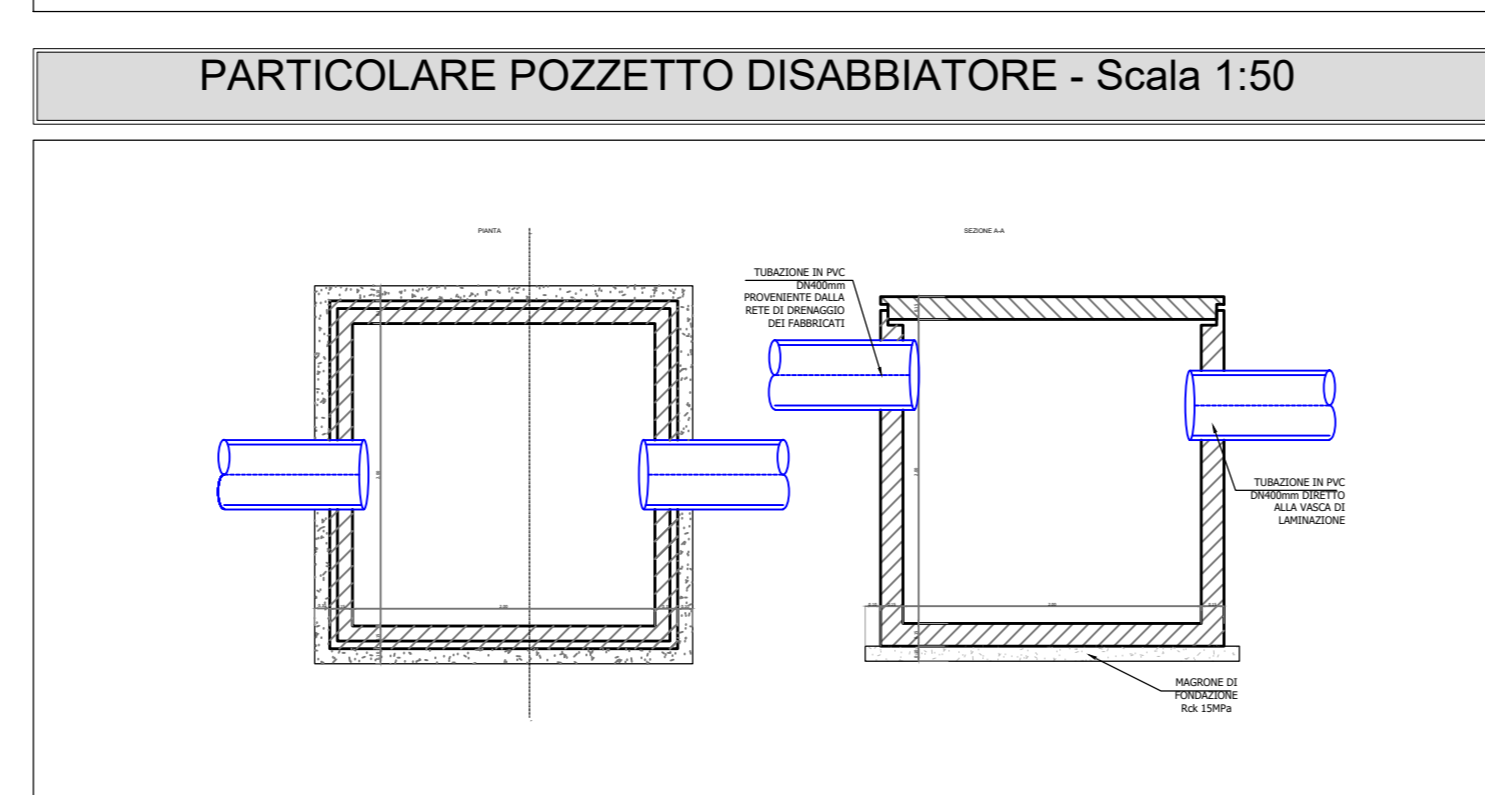
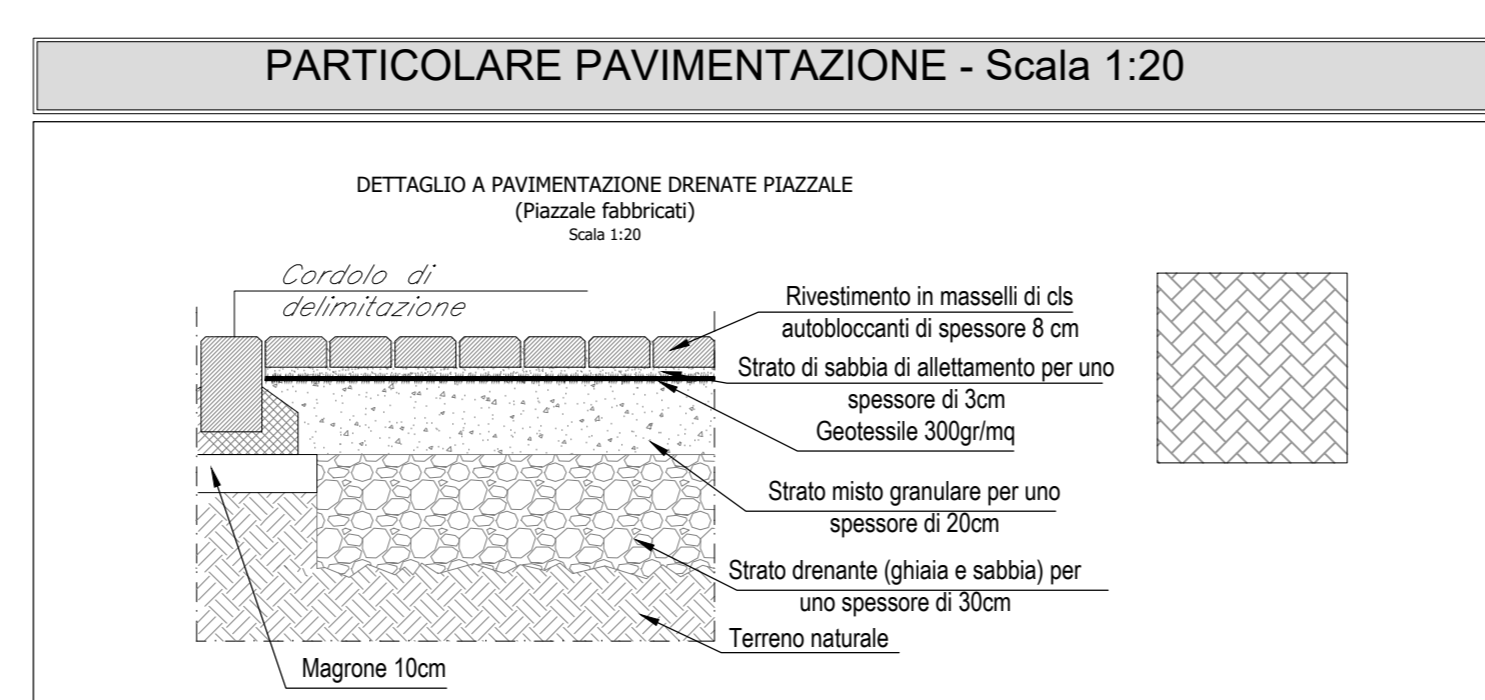
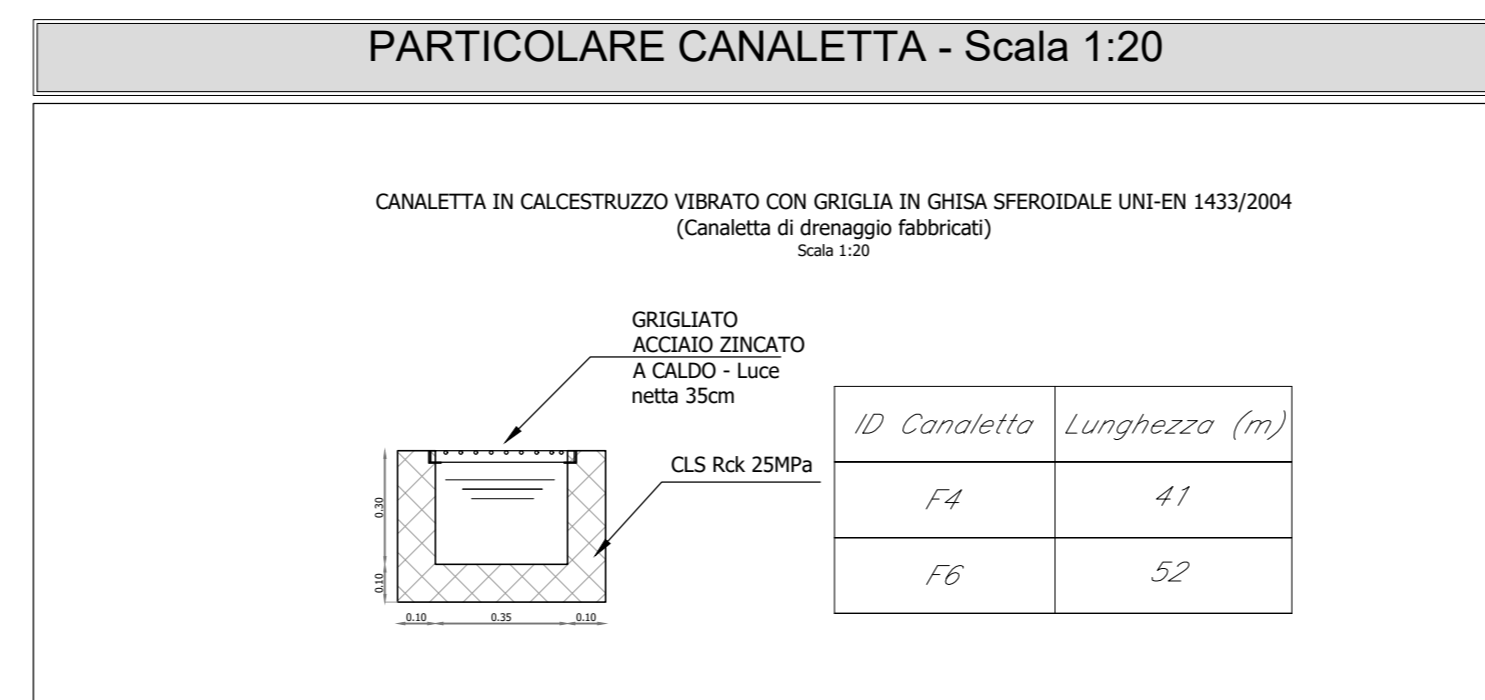
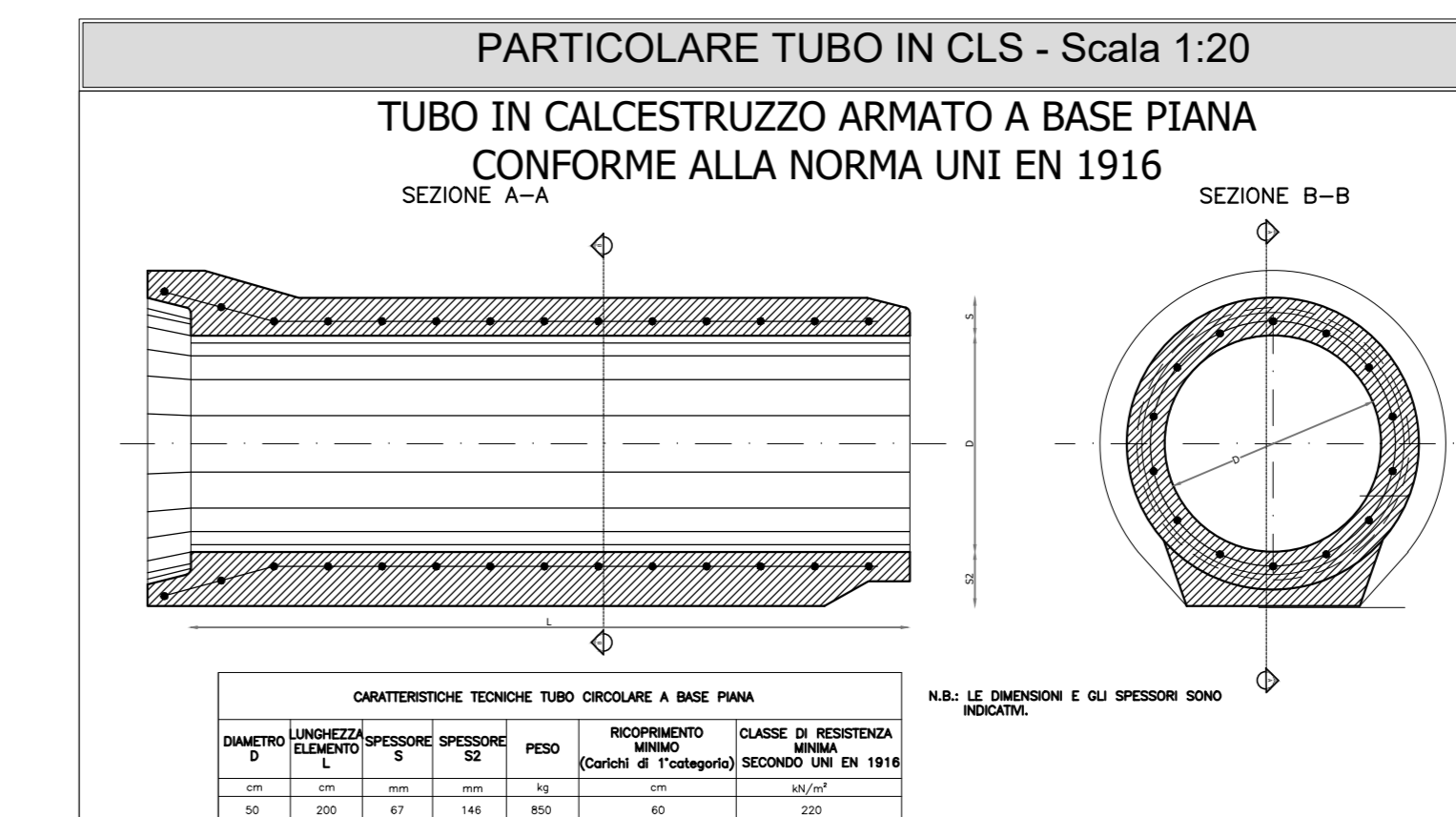
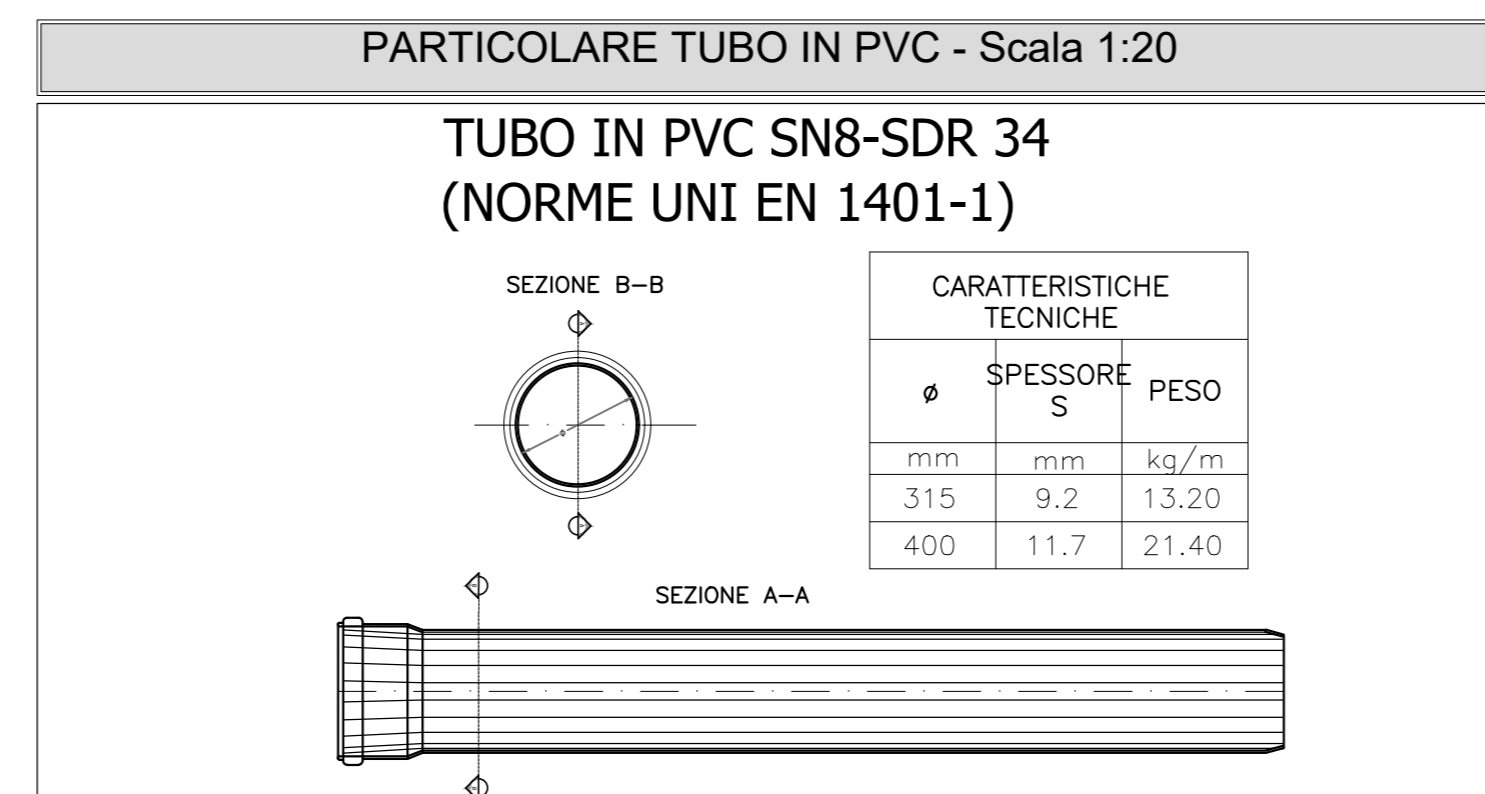
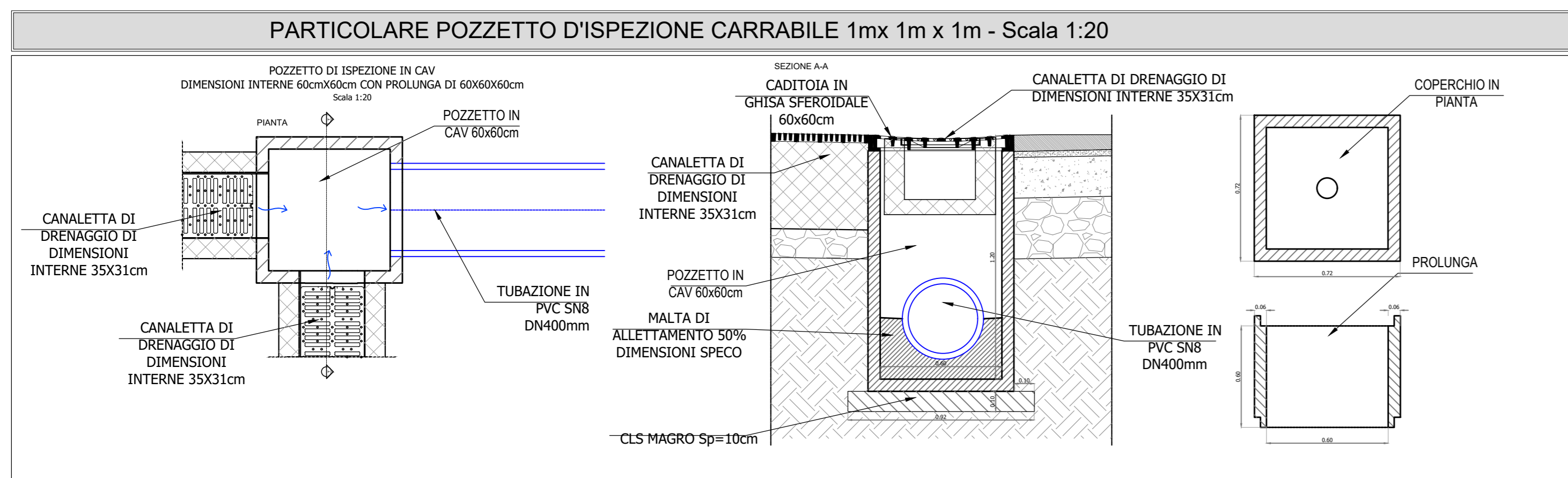


- POZZETTO DI ISPEZIONE IN CLS 0.6X0.6X1.2m
- POZZETTO DESSABBIATORE IN CLS 2,0x2,0x2,0m
- PLUVIALE DN120mm
- COLLETTORE IN CLS DN500mm
- ..... CANALETTA IN CLS 0,35m X 0,30m
- ~ VERSO SCORRIMENTO
- || COLLETTORE IN PVC SN8 Ø400 mm



N <sub>i</sub>	N <sub>i+1</sub>	z <sub>fi</sub>	z <sub>fi+1</sub>	L	i <sub>med</sub>
IDN	IDN	[m slm]	[m slm]	[m]	[m/m]
F4	F5	133.11	133.11	41	0.002
F6	F5	133.11	133.11	52	0.002
F5	PD	132.61	132.60	5	0.002

N <sub>i</sub>	N <sub>i+1</sub>	z <sub>fi</sub>	z <sub>fi+1</sub>	L	i <sub>med</sub>
IDN	IDN	[m slm]	[m slm]	[m]	[m/m]
C3	C4	132.62	132.50	10	0.012

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP J84C19000370009

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA A.V./A.C. MILANO-VERONA  
NODO DI BRESCIA  
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

OPERE D'ARTE  
Fabbricati Tecnologici  
Planimetria smaltimento idraulico

SCALA: 1:VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		10/01/2021	A7/ingegner	10/01/2021	L. Berti	10/01/2021	A. Parigi
B	Emissione a seguito parere MTE assoggettabilità a VIA		15/01/2021	A. Geronzi	15/01/2021	L. Berti	15/01/2021	

File: IN1M1D26PZFA0200001B.DWG n. Elab.: XXX