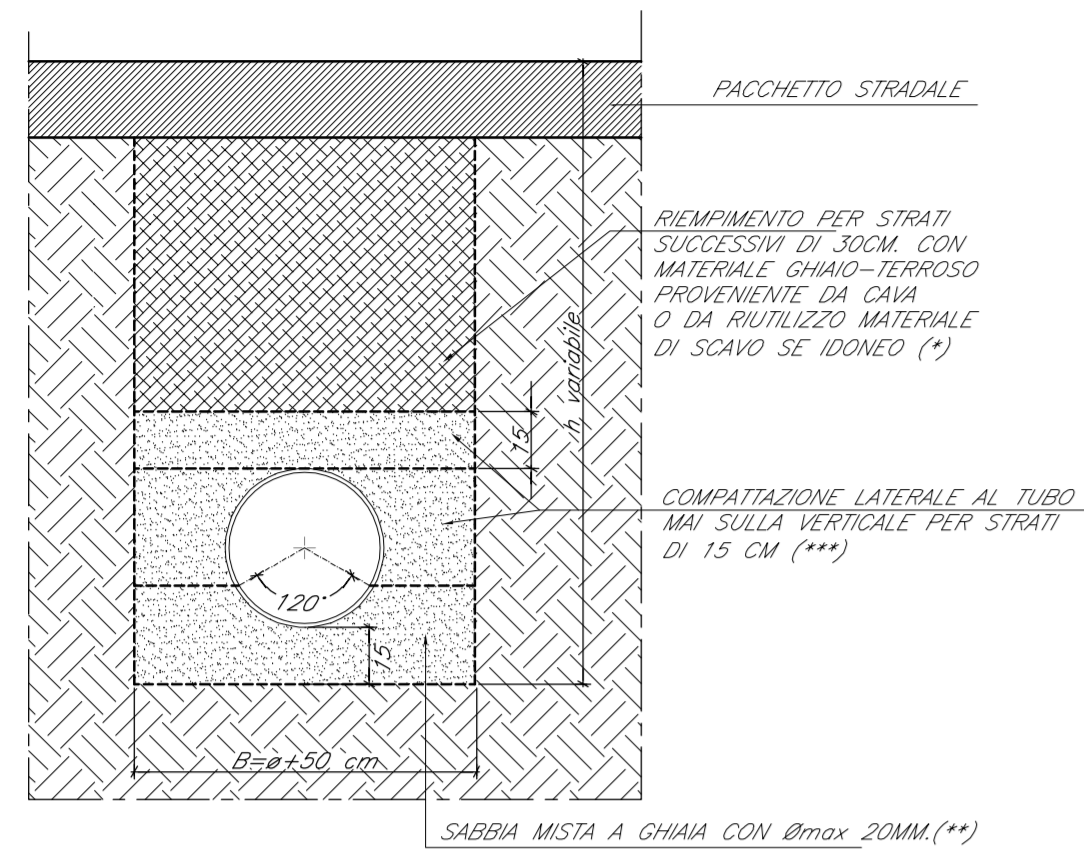
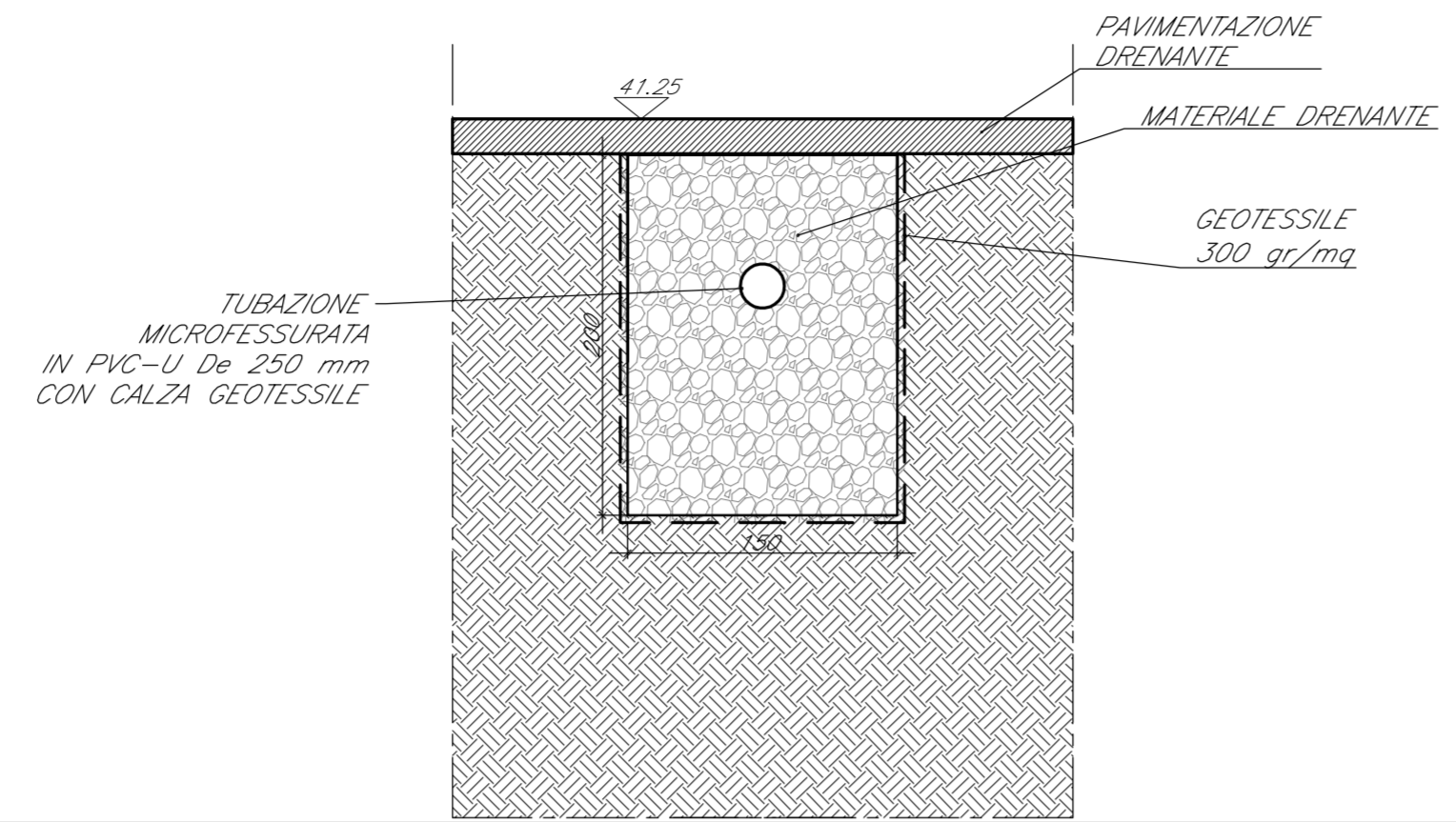


**POSA TUBAZIONE IN PVC-U SN8**  
scala 1:20

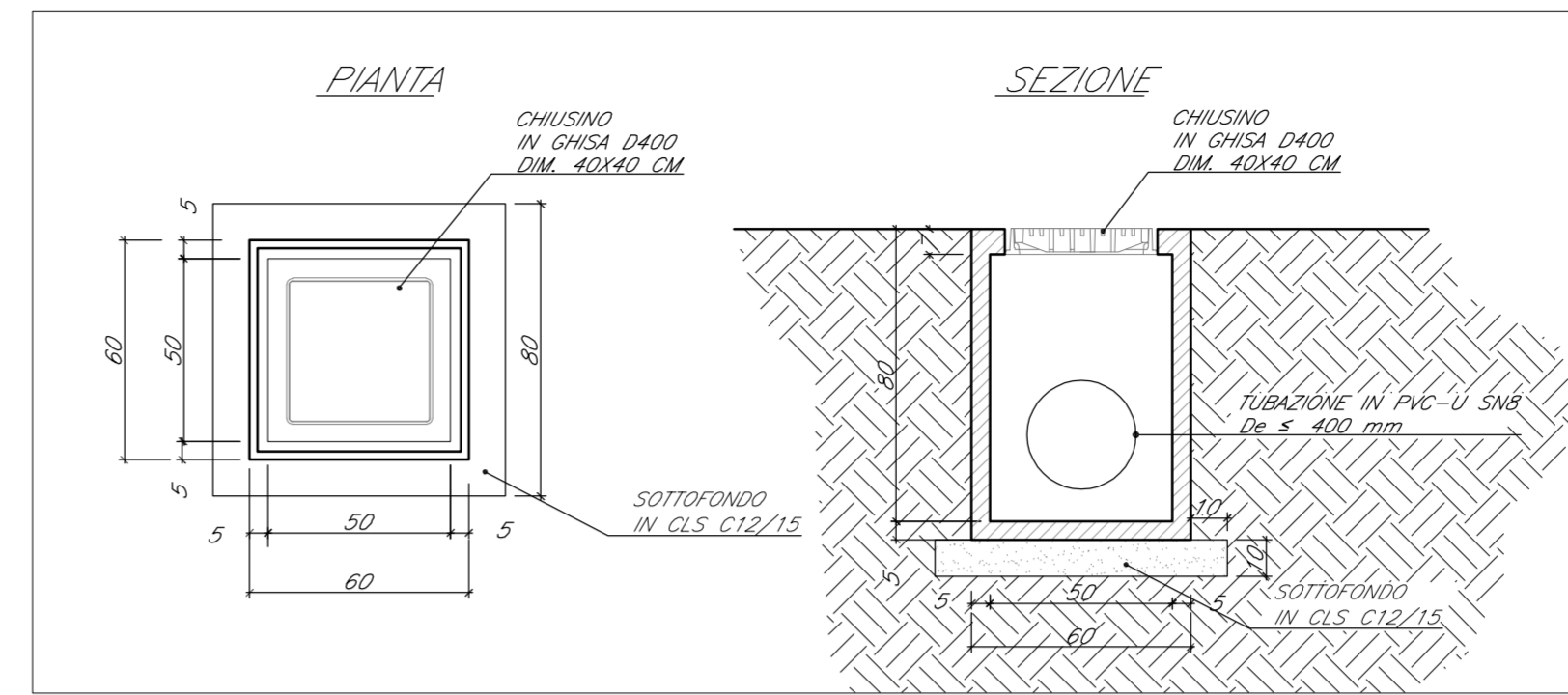


(\*) GRADO DI COSTIPAMENTO DA MODERATO A ELEVATO (DENSITA' PROCTOR 85-90%)  
 (\*\*) FONDO CON MATERIALE DI RIEMPIMENTO BEN COSTIPATO (DENSITA' PROCTOR >95%)  
 (\*\*\*) MATERIALE BEN COSTIPATO AI FIANCHI DEL TUBO (DENSITA' PROCTOR >90%)

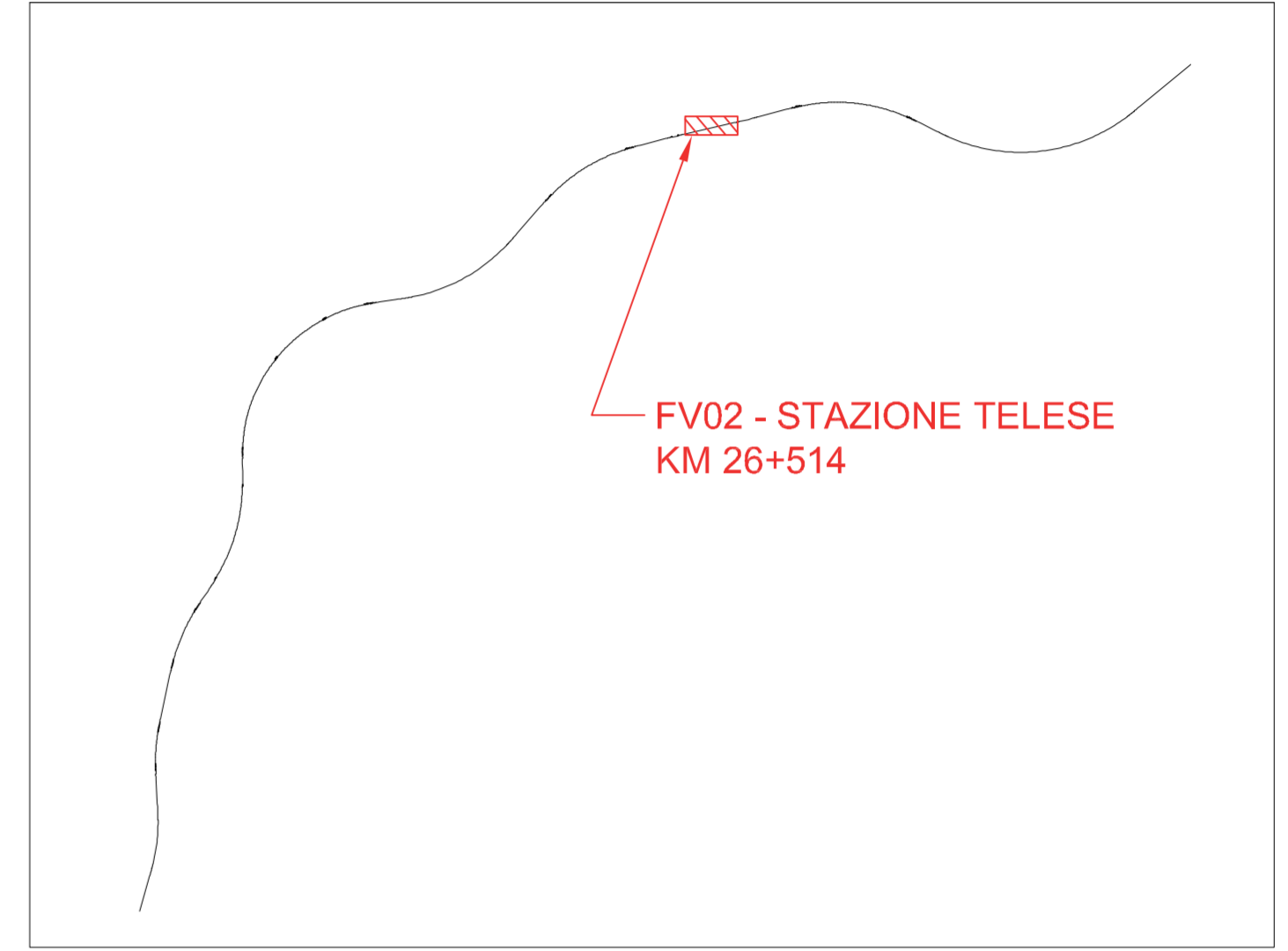
**SEZIONI TIPO TRINCEA DRENANTE**  
scala 1:20



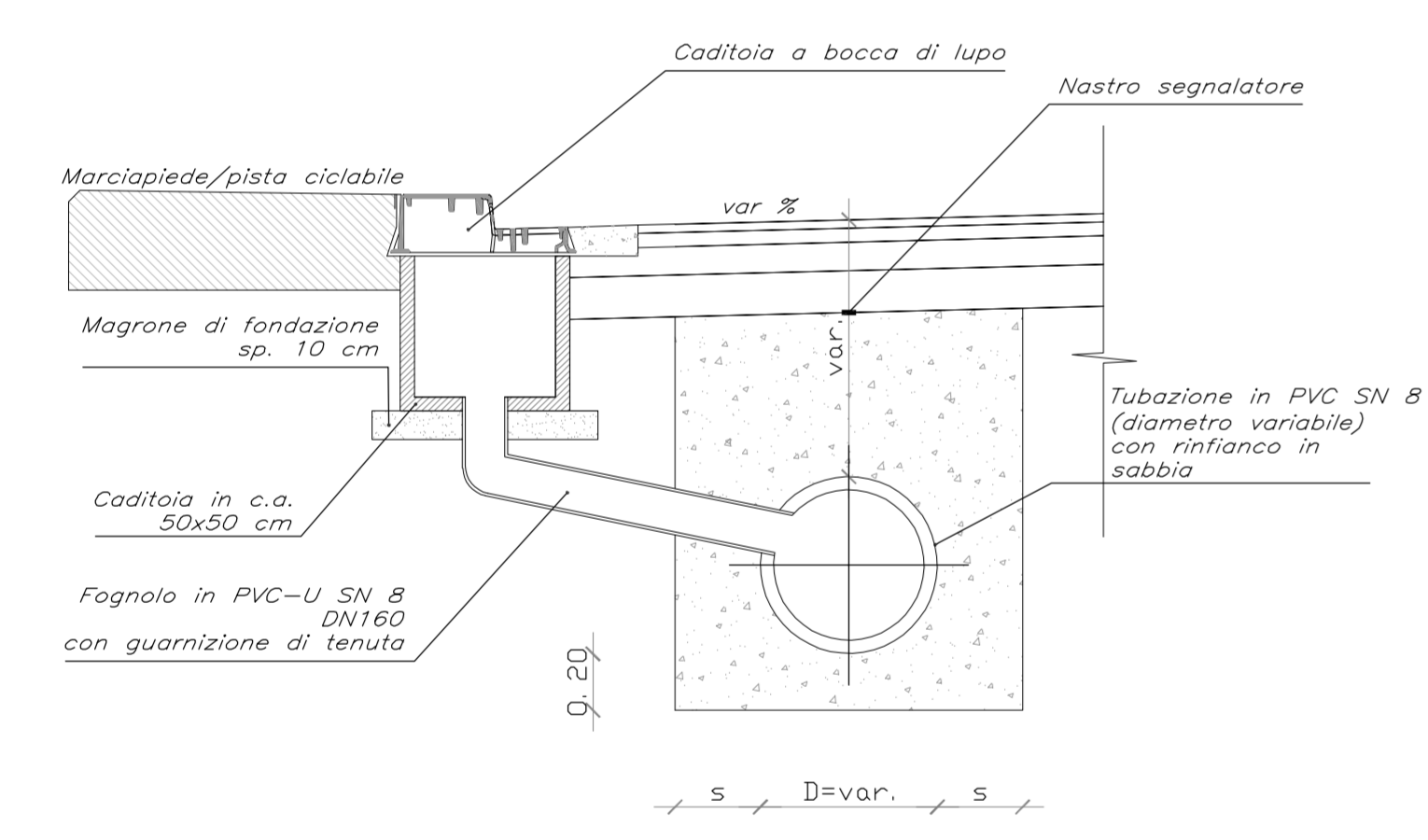
**POZZETTO STRADALE IN C.A.**  
**PREFABBRICATO DIM. INT. 50X50 CM**  
scala 1:20



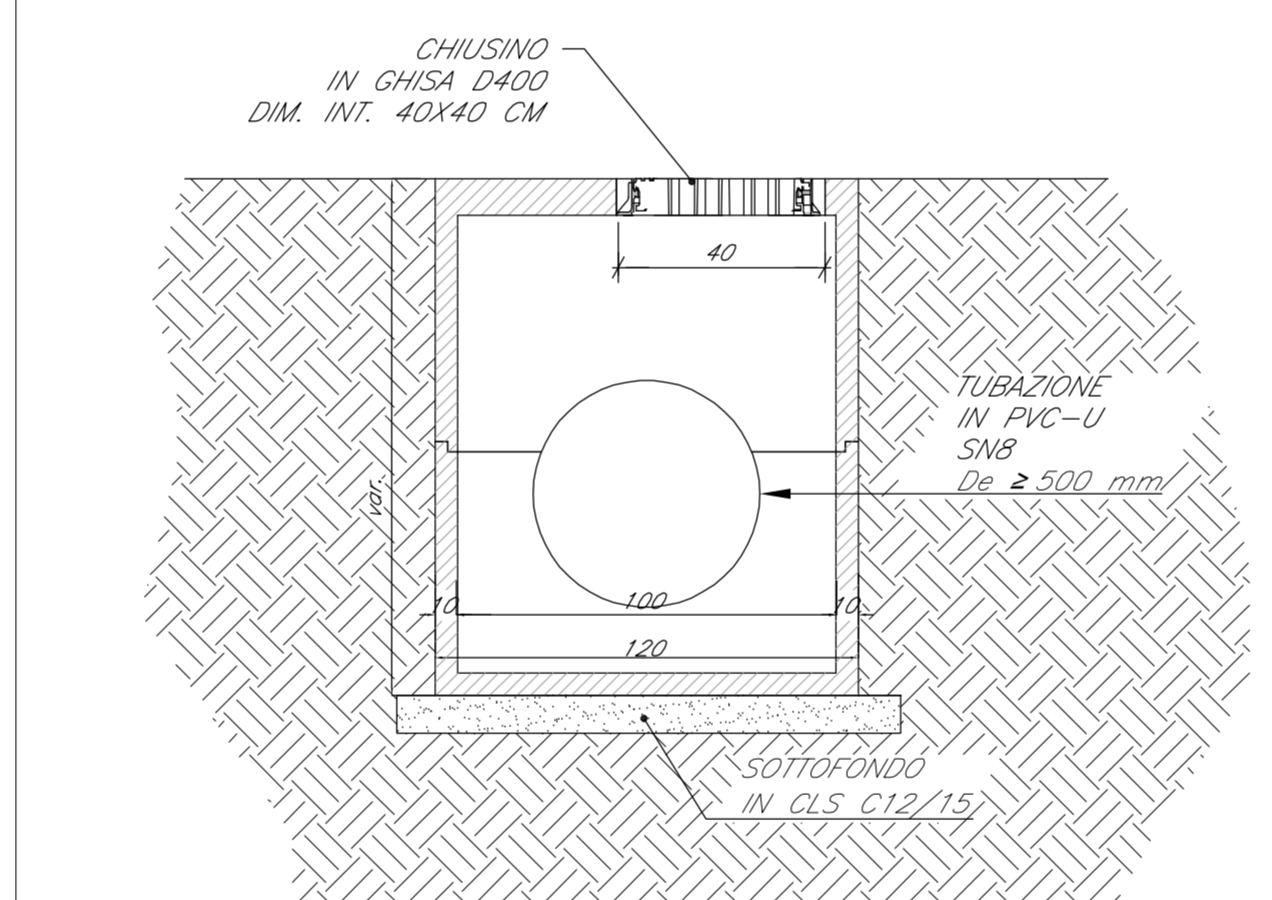
**KEY PLAN**



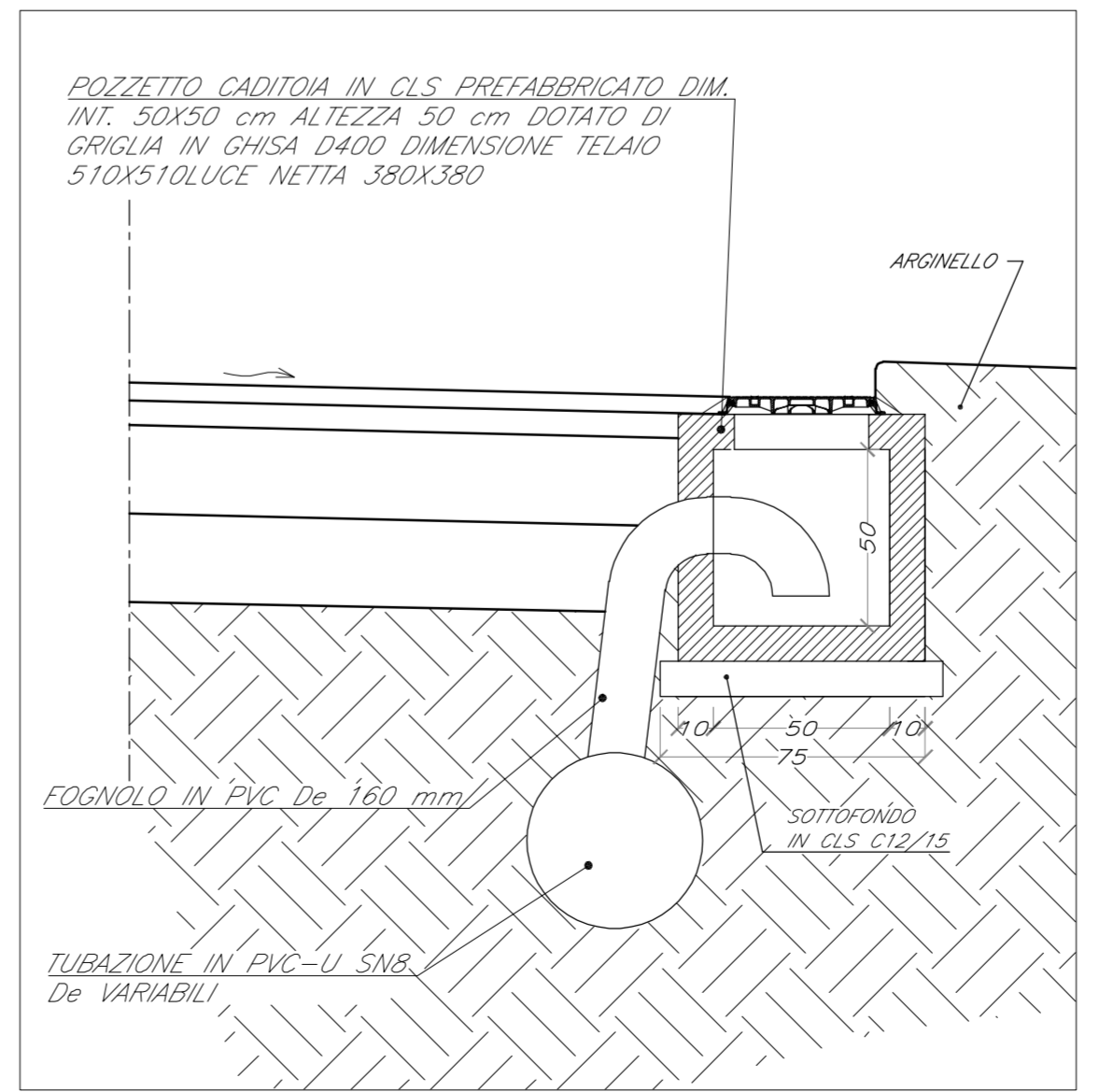
**PARTICOLARE SISTEMA DI DRENAGGIO**  
**MEDIANTE CADITOIE A BOCCA DI LUPO**  
scala 1:25



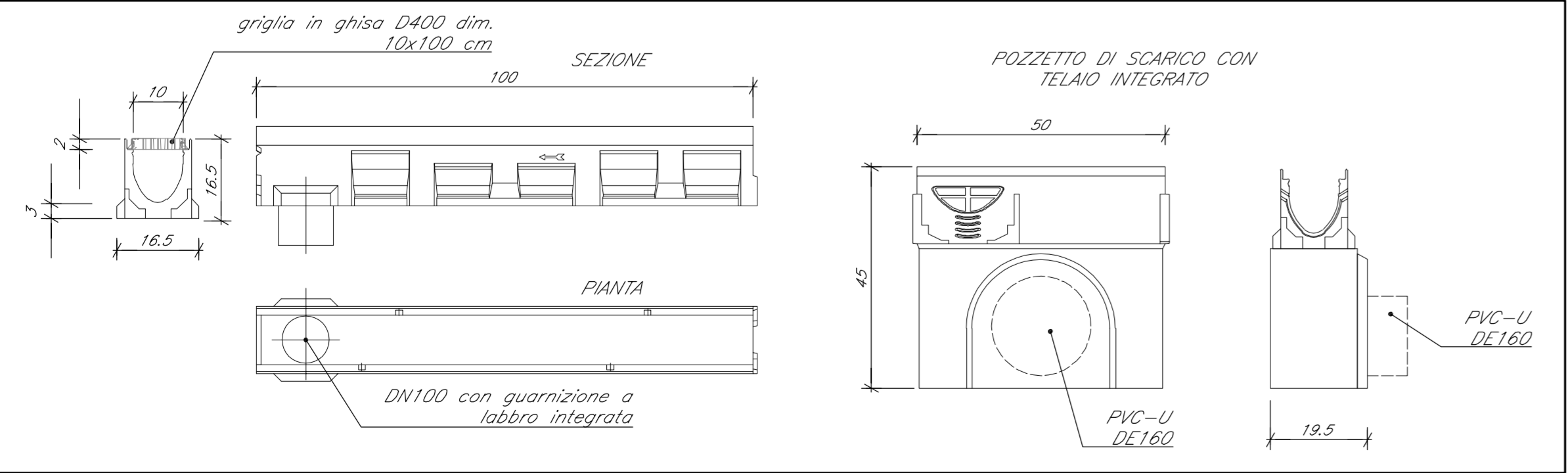
**POZZETTO STRADALE IN C.A.**  
**PREFABBRICATO DIM. 100X100 CM**  
scala 1:20



**PARTICOLARE CADITOIA STRADALE IN CLS PREFABBRICATO**  
scala 1:20



**CANALETTA PREFABBRICATA TIPO**  
**MULTILINE V100 IN ACCIAIO ZINCATO**  
scala 1:10



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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEF, JEdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING, INTEGRA, RISA**

PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

FERMATE E STAZIONI  
**FV02 - STAZIONE TELESE KM 26+514**  
 Particolari costruttivi drenaggio piazzale stazione

APPALTATORE	RTI <b>PIZZAROTTI Ghella</b>	SCALA:	varie
IL DIRETTORE	Ing. S. Del Grosso	COMMESSA	IF26
23/06/2020		LOTTO	12
		FASE	E
		ENTE TIPO DOC.	ZZ BZ
		OPERA/DISCIPLINA	FV02000
		PROGR.	004
		REV.	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE	Fabrizio Fokren	23/06/2020	Alice Canepa	23/06/2020	Piergiorgio Grasso	23/06/2020	Prof. Ing. A. Del Grosso

File: IF26.1.2.E.ZZ.BZ.FV.02.0.0.004.A.dwg n. Elab.: