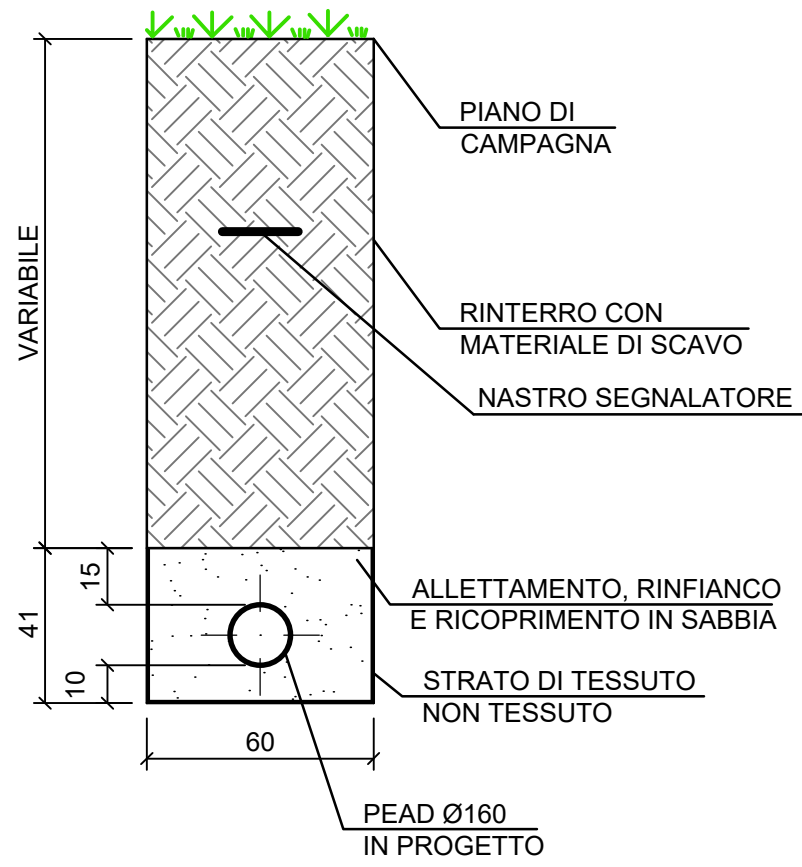
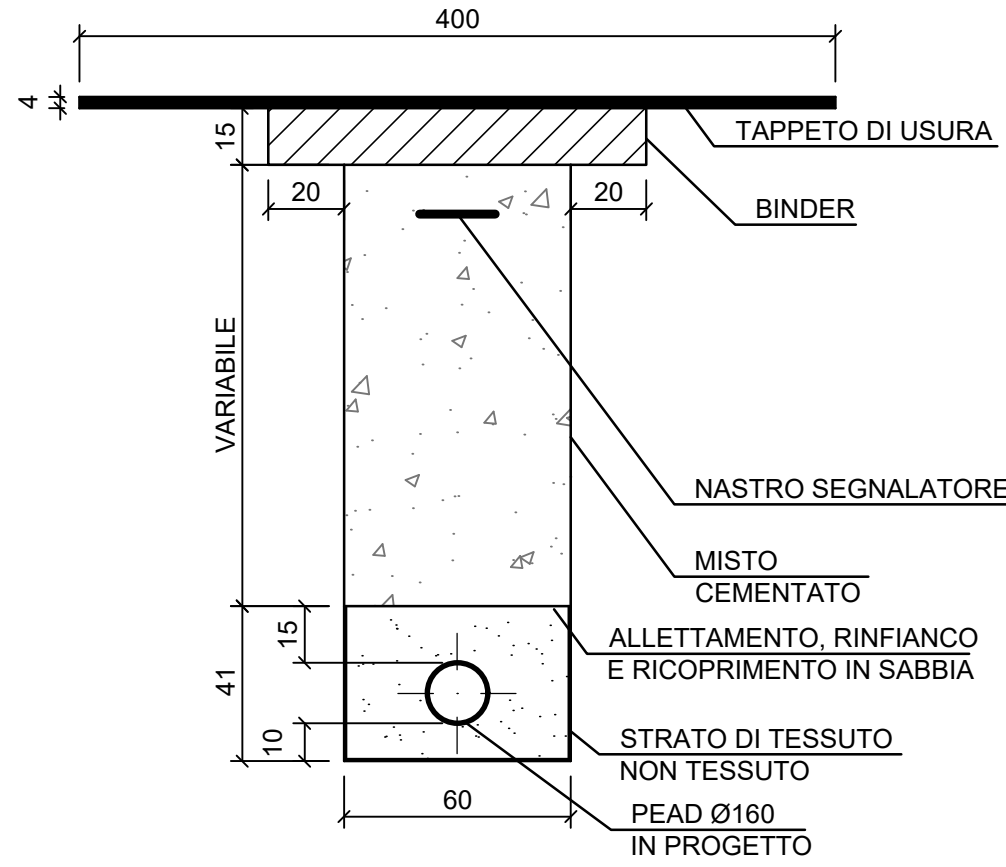


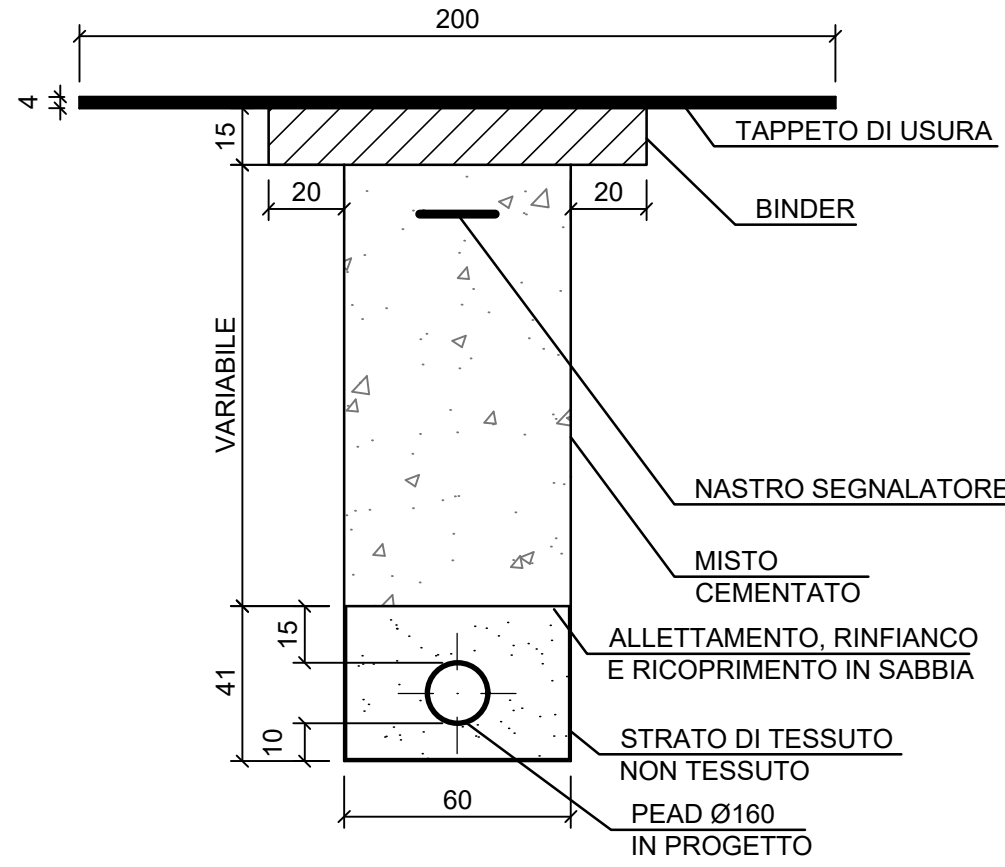
Tratto A - F  
Via Nazario Sauro  
Sezione di posa su strada di campagna  
Lunghezza (13+10) m = 23 m  
Scala 1:20



Tratto A - F  
Via Nazario Sauro  
Sezione di posa su strada provinciale asfaltata  
Lunghezza 401.92 m  
Scala 1:20



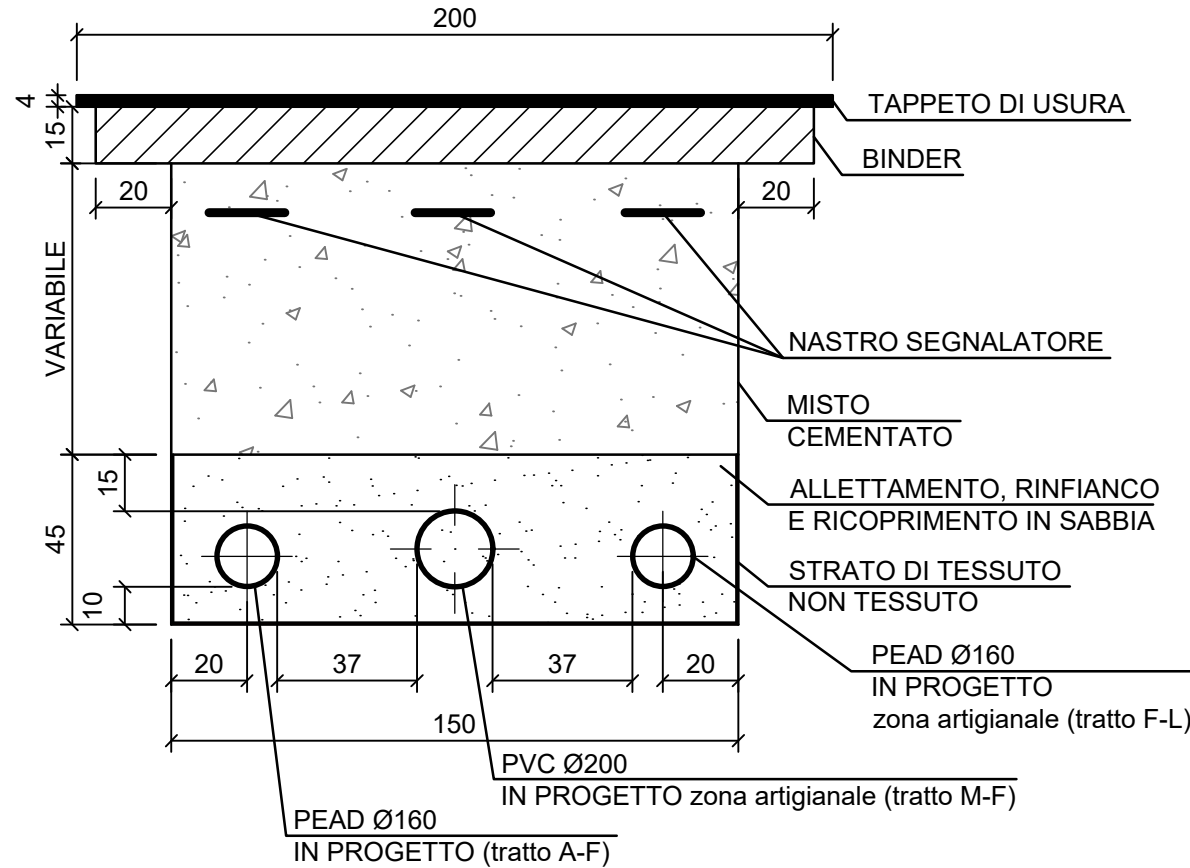
Tratto A - F  
Via Friuli  
Sezione di posa su strada asfaltata  
Lunghezza 61.05 m  
Scala 1:20



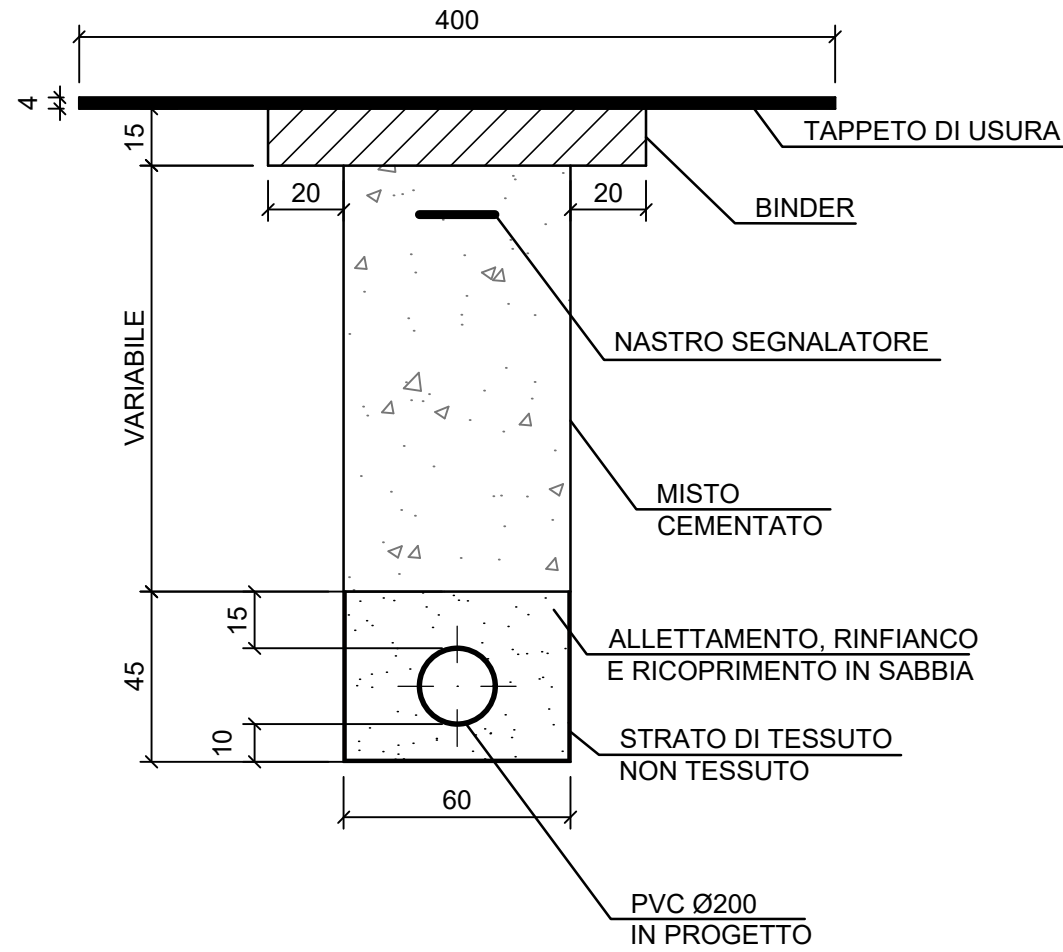
LEGENDA	
	BINDER
	RIEMPIMENTO IN MISTO CEMENTATO
	TESSUTO NON TESSUTO
	RINFIANCO IN SABBIA
	TAPPETO DI USURA

NOTA: Tutti i pozzetti dovranno essere verniciati internamente con doppia mano di vernice epossidica di spessore minimo 600 micron

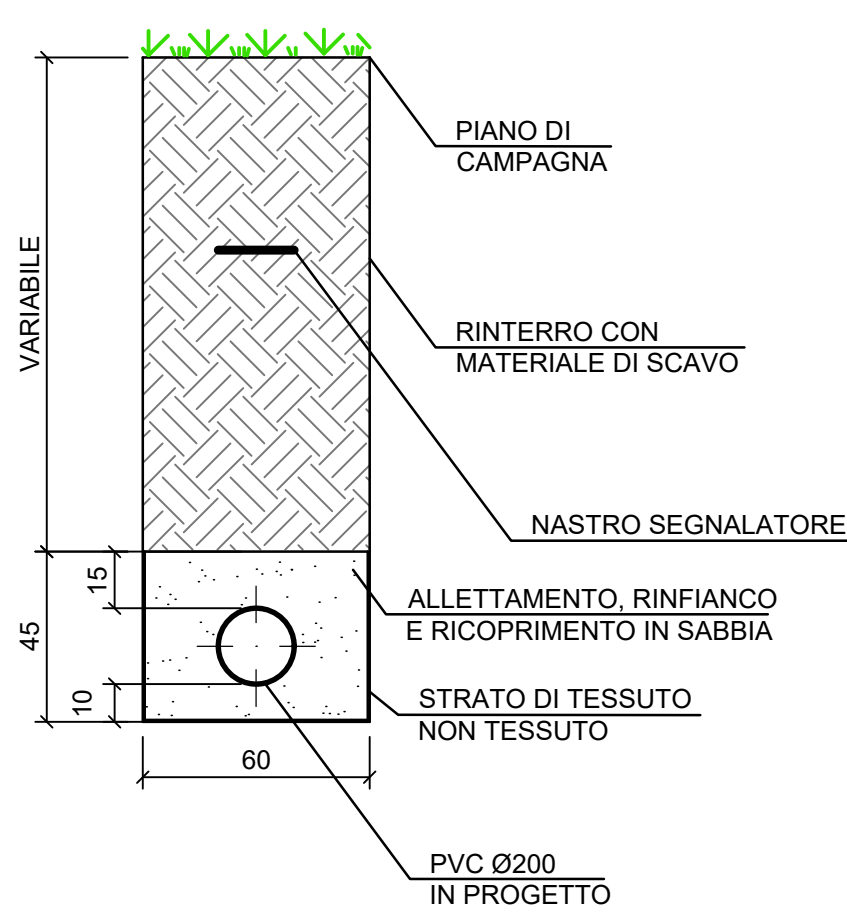
Tratto A - F  
Via Friuli  
Sezione di posa su strada asfaltata  
Lunghezza tratto 121.46 m  
Scala 1:20



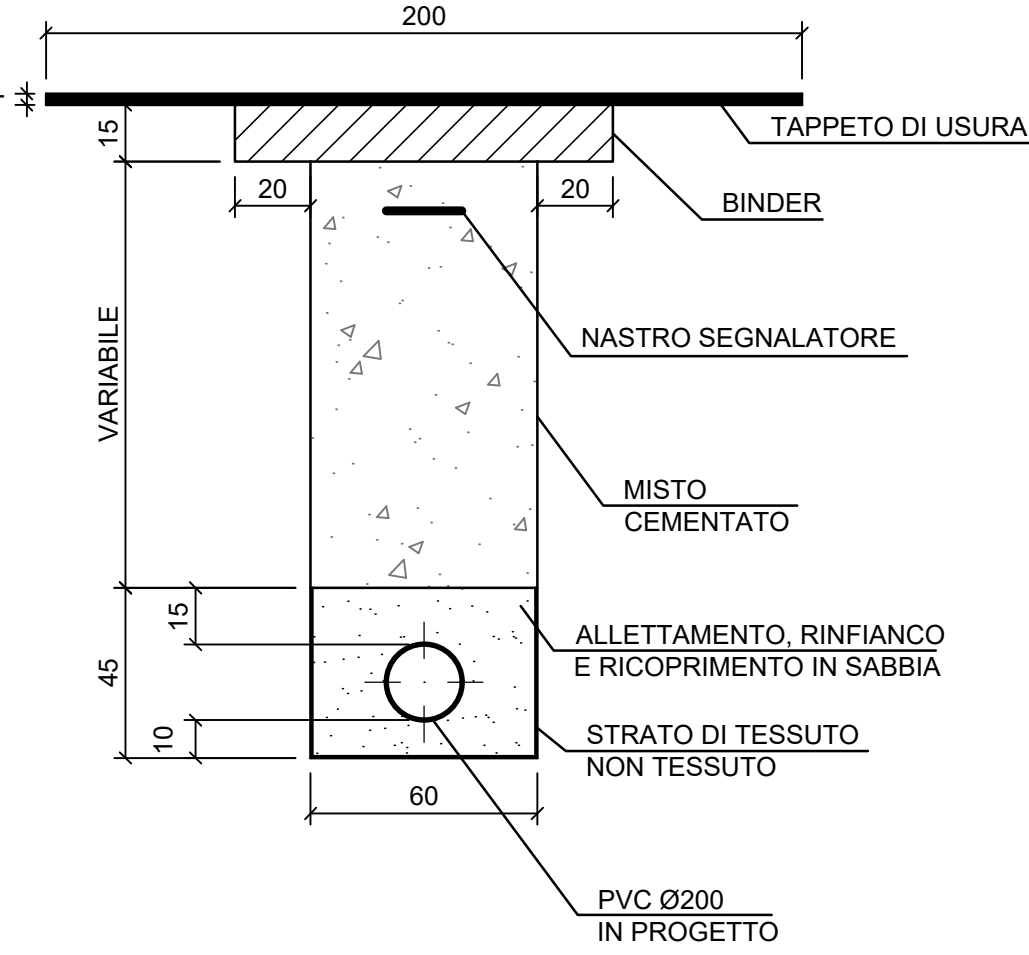
Tratto D - A  
SP. Cucigliana Lorenzana - Via dei Merli  
Sezione di posa su strada provinciale asfaltata  
Lunghezza tratto 96.93 m  
Scala 1:20



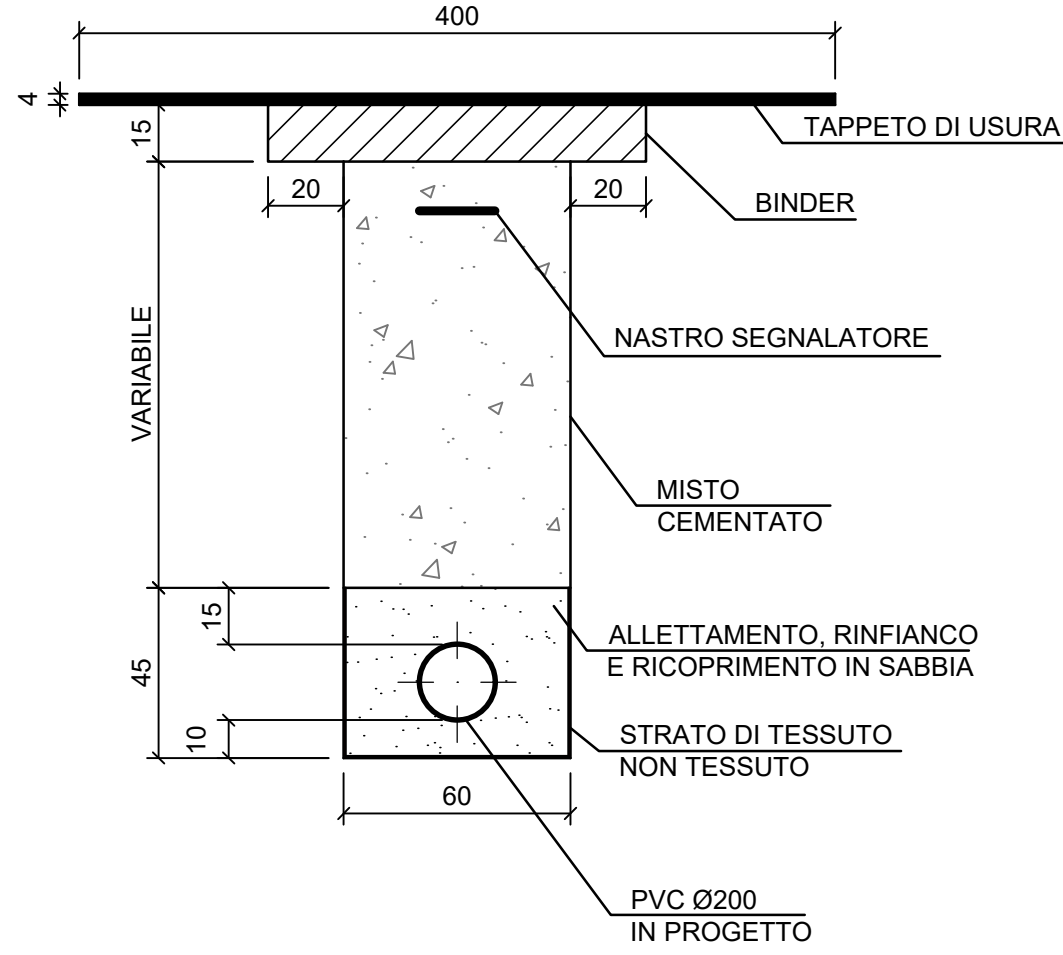
Tratto D - A  
SP. Cucigliana Lorenzana  
Sezione di posa su strada di campagna  
Lunghezza tratto 33.73 m  
Scala 1:20



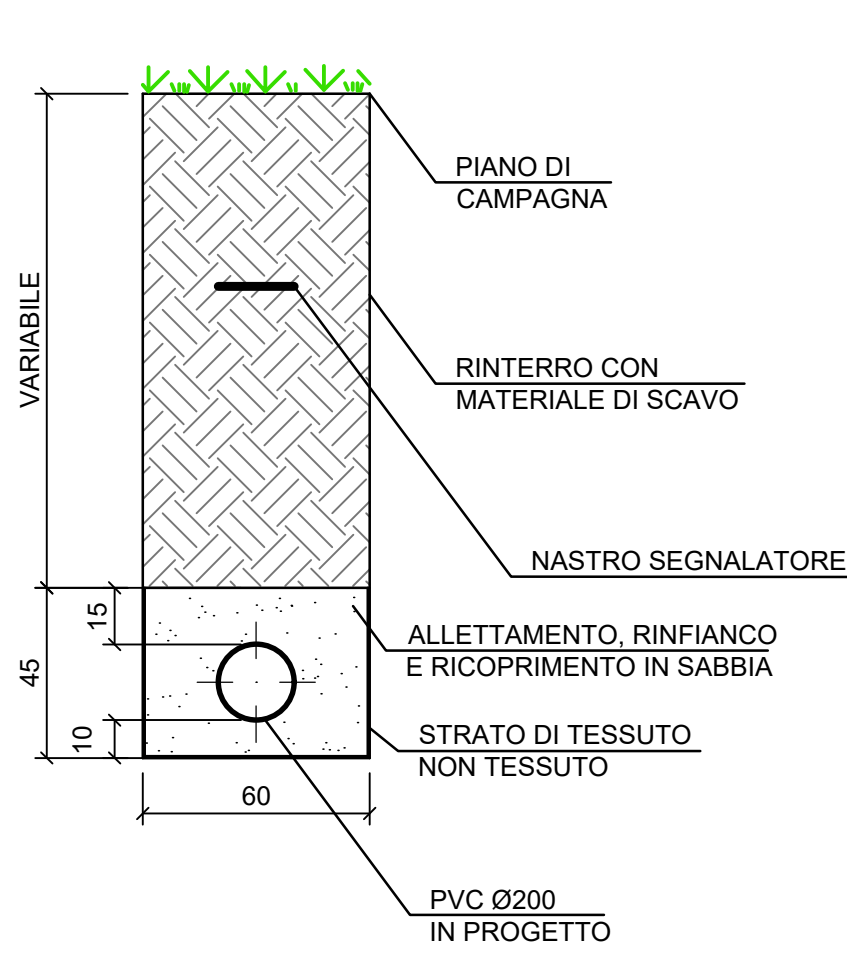
Tratto C - B  
Via Palmerino  
Sezione di posa su strada asfaltata  
Lunghezza tratto 173.01 m  
Scala 1:20



Tratto E - A  
Via Nazario Sauro  
Sezione di posa su strada provinciale asfaltata  
Lunghezza tratto (81.27+10) m = 91.27 m  
Scala 1:20



Tratto E - A  
Via Nazario Sauro  
Sezione di posa su strada di campagna  
Lunghezza tratto 10.00 m  
Scala 1:20



COMUNE DI CASCINA  
PROVINCIA DI PISA



## Collettamento fognario a depurazione della Zona via Nazario Sauro di Cascina



TAVOLA/ELABORATO OR.T.03		Sezioni trasversali tipo della rete fognaria		SCALA A1		
140		DATA 05/02/2020				
Progetti e Lavori						
INGEGNERIE TOSCANE Sede Firenze Via De Sanctis ,49 Cod.Fisc. e P.I.V.A. 06111950488						
Organizzazione dotata di Sistema di Gestione Integrato certificato in conformità alle normative ISO9001 - ISO14001 - ISO45001 - SA8000						
PROGETTISTA: C.S.P.: GEOLOGIA / GEOTECNICA: IMPIANTI ELETTRICI: ACQUISIZIONE AREE:		ING. OSCAR GALLI ING. GLAUCO CECCHINI GEOL. NICOLA CEMPINI ING. CARMINE MIULLI GEOM. ANDREA PATRIARCHI				
CONSULENTI TECNICI di Ingegnerie Toscane: ING. ANDREA BERNARDINI		acquisizione aree				
COLLABORATORI: COOPERATIVA CIVILE STP OMEGA ENGINEERING DOTT.SSA GEOL. FRANCESCA FRANCHI DOTT. FABRIZIO BURCHIANI		progettazione generale, elaborazioni grafiche/estimative impianti elettrici e di controllo geologia archeologia		COMMITTENTE: ING. ROBERTO CECCHINI ACQUE SPA VIA A. BELLATALLA,1 LOC. OSPEDALETTO 56121 PISA		
DIRETTORE TECNICO INGEGNERIE TOSCANES: ING. PAOLO PIZZARI		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: ING. ROBERTO CECCHINI RESPONSABILE COMMESSA ACQUE SPA: GEOM. CLAUDIO LASTRAIOLI				
REV	DATA	DESCRIZIONE/MOTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	CONTROLLATO/APPROVATO		
01	05/02/2020	PRIMA EMISSIONE	COOP CIVILE	GALLI		

Progettata riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione

Proprietà riservata. Vietata la riproduzione e la diffusione