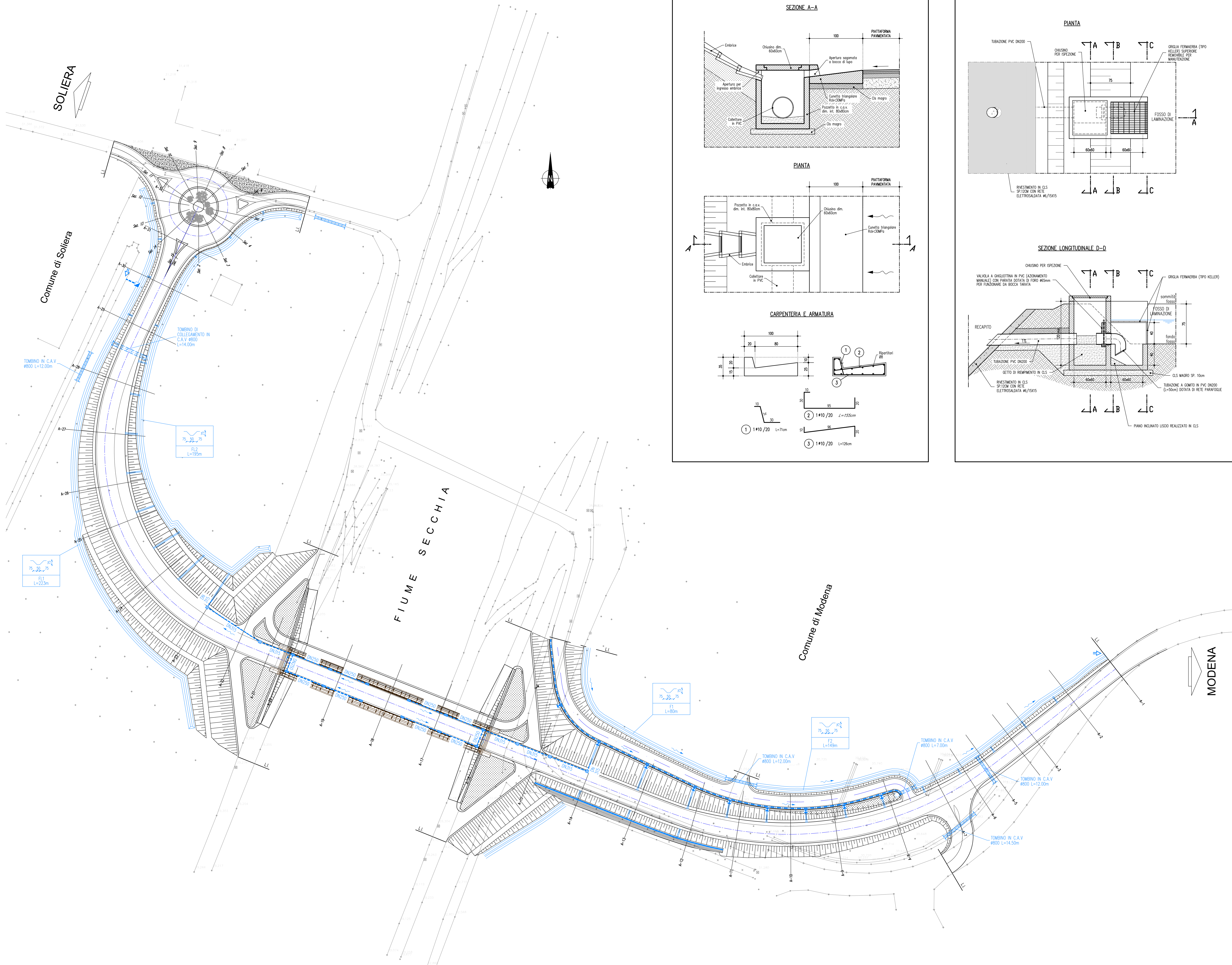
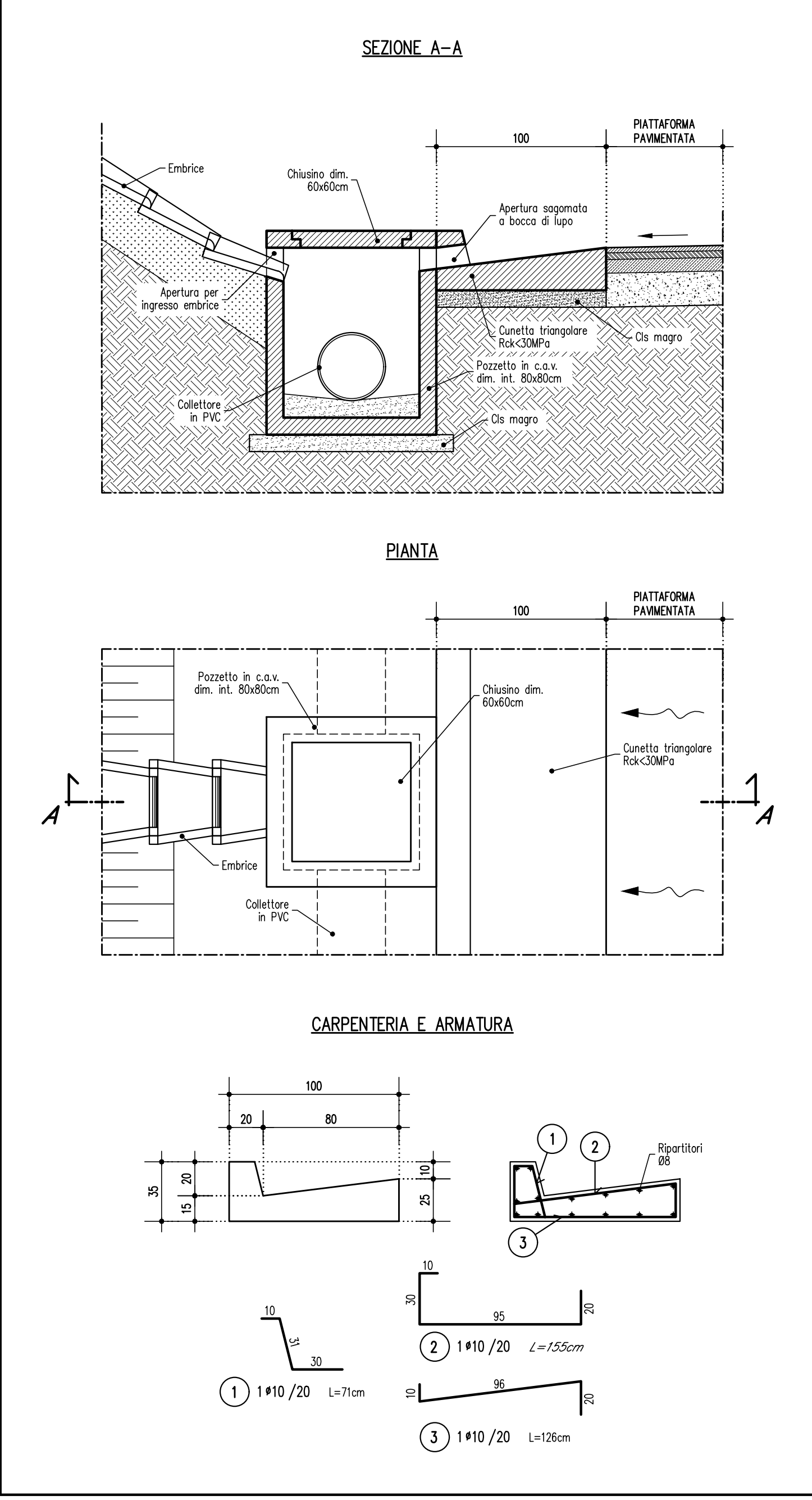


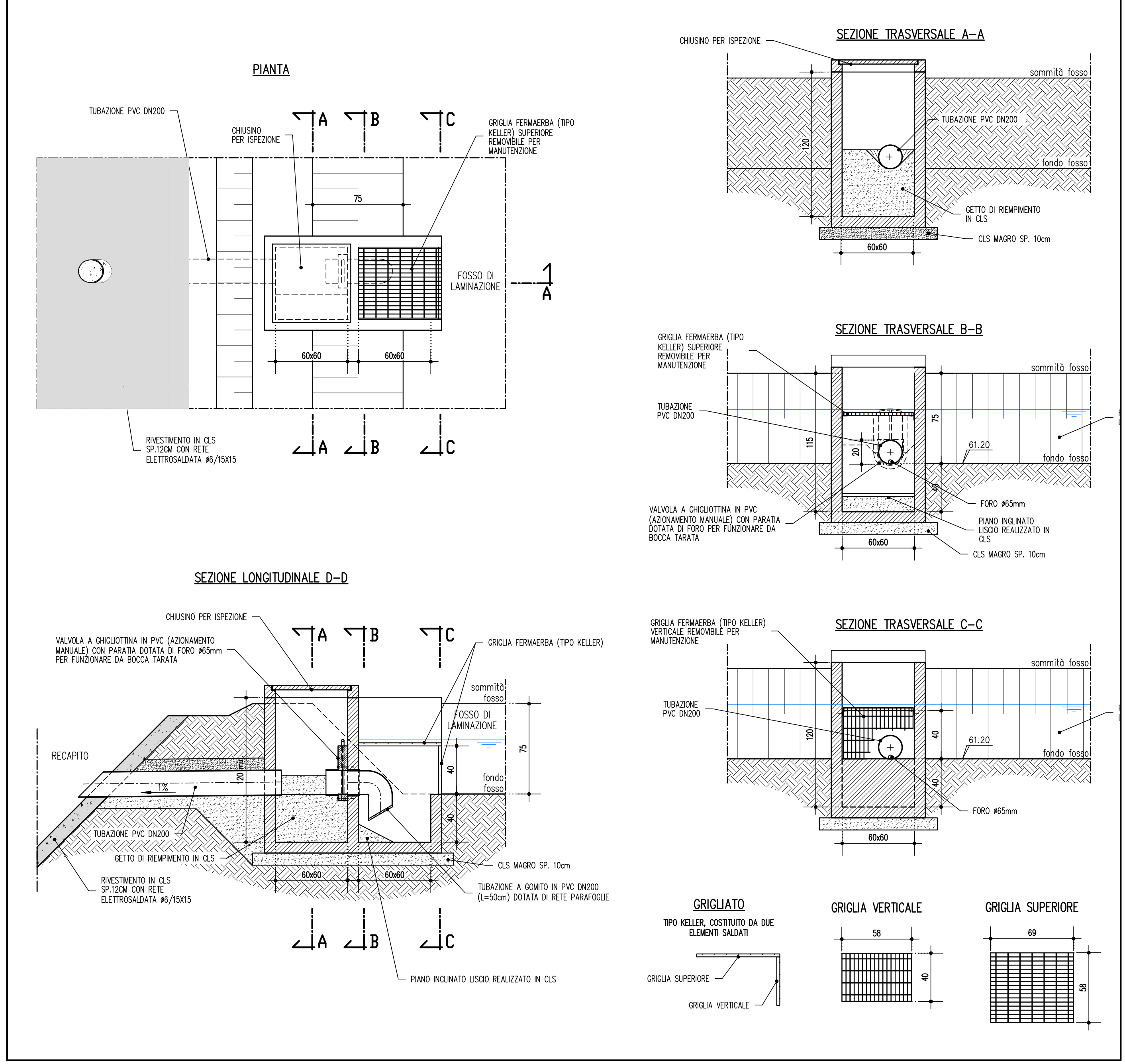
PLANIMETRIA IDRAULICA DI PROGETTO
SCALA 1:500



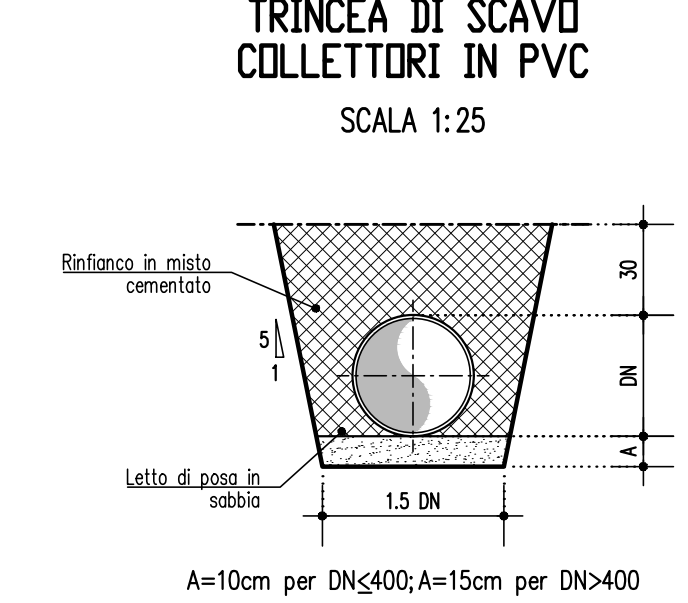
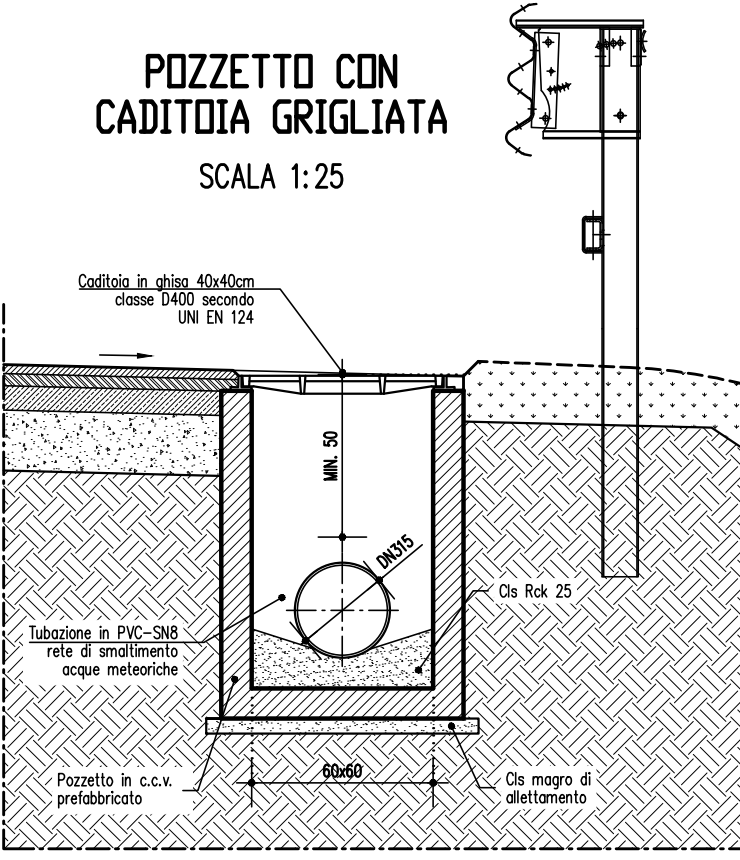
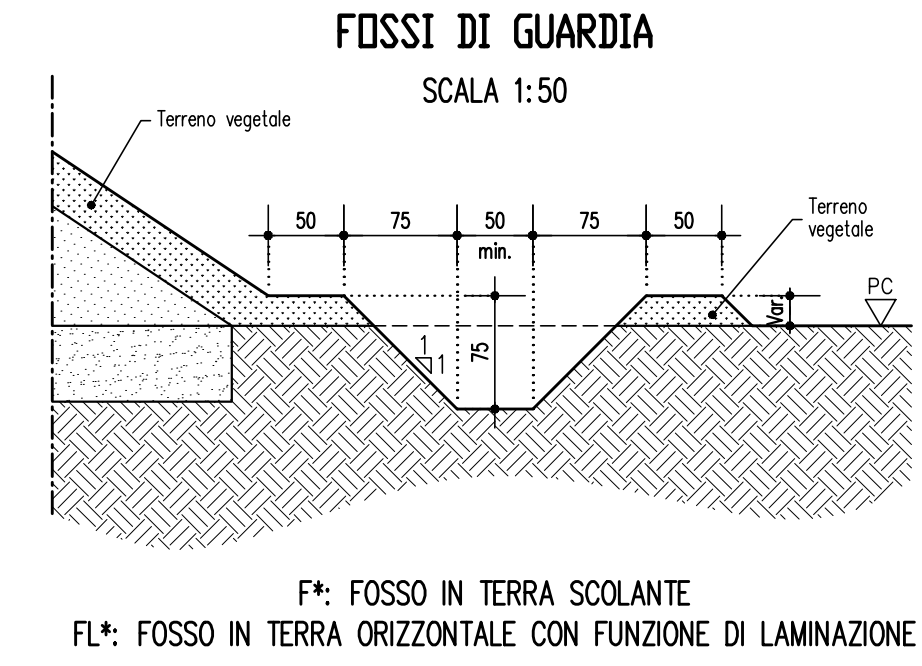
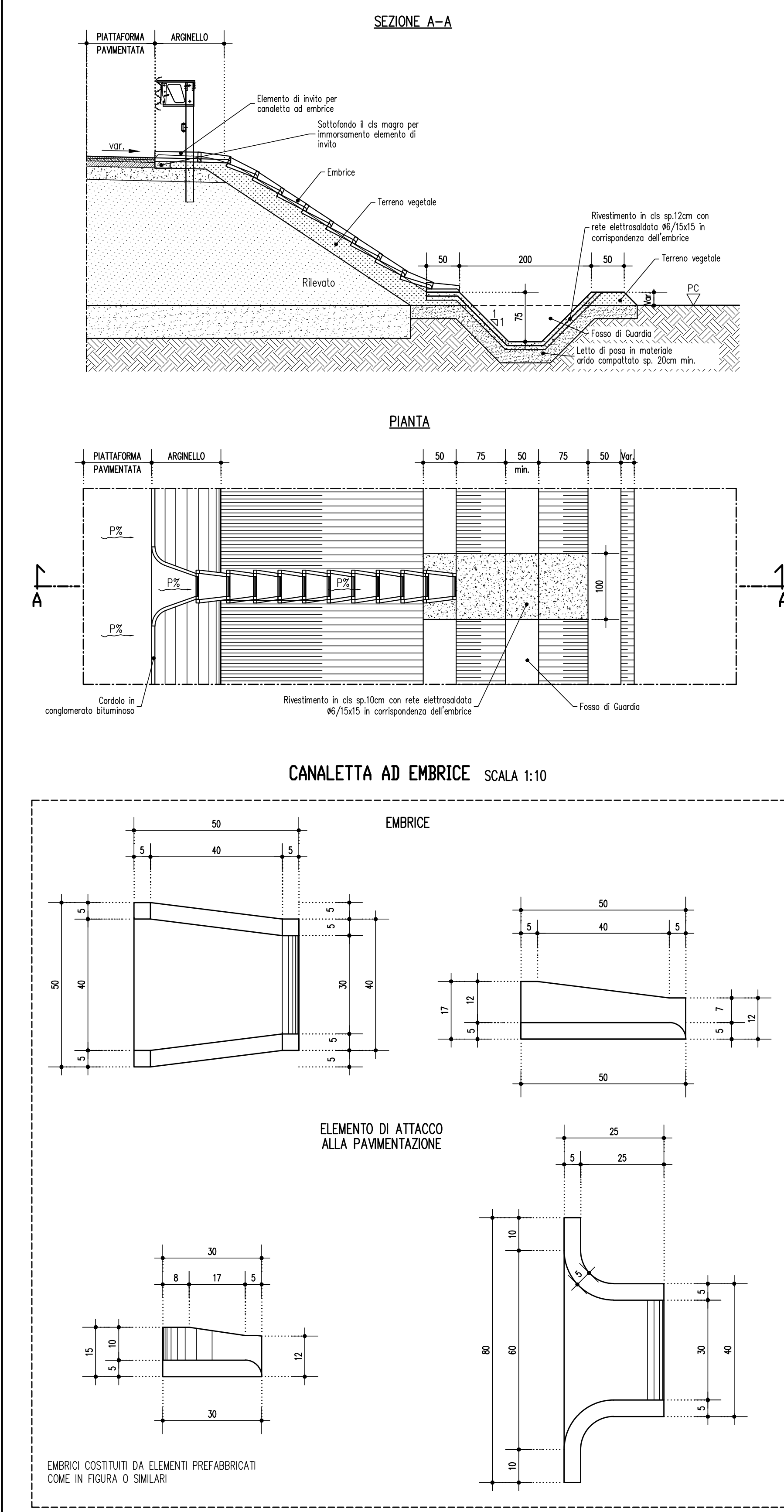
CUNETTA ALLA FRANCESE E POZZETTO
CON BOCCA DI LUPO ED INGRESSO EMBRICE
SCALA 1:25



MANUFATTO DI SCARICO DEL FOSSO DI LAMINAZIONE
DOTATO DI BOCCA TARATA PER LA REGOLAZIONE DELLA PORTATA
SCALA 1:25



SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE IN RILEVATO
CANALETTA AD EMBRICE PER SCARFATE
SCALA 1:50



LEGENDA IDRAULICA	
	POZZETTO CON CADITOIA 40x40cm D400 SECONDO UNI EN124
	BOCCACCIO DI SCARICO IMPALCATO
	POZZETTO CON BOCCA DI LUPO ED INGRESSO EMBRICE
	CANALETTA AD EMBRICE
	CANALETTA RETTANGOLARE IN C.A.V. PREFABBRICATA 30x30cm
	CUNETTA ALLA FRANCESE CON EVENTUALE COLLETTORE D400 SOTTOSTANTE IN PVC
	POZZETTO DI SCARICO FOSSO DI LAMINAZIONE - BOCCA TARATA
	BOCCACCIO DI SCARICO IMPALCATO
	FOSSO DI GUARDIA
	DIREZIONE DEFUSSO
	RECAPITO

NOTE

- L.I. LIMITE INTERVENTO
- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO

Settore Lavori pubblici e manutenzione della città

Servizio Opere pubbliche ed edilizia Storica

COSTRUZIONE DI UN NUOVO PONTE SUL FIUME SECCHIA IN LOCALITA' PASSO DELL'UCCELLINO E OPERE STRADALI DI MIGLIORAMENTO PUNTUALE SU VIA MORELLO

ANNO 2022

Progetto Definitivo

IDR.02 IDRAULICA - SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA E DETTAGLI

Rev. 1 marzo 2022

Gruppo di lavoro
Responsabile Unico del Procedimento: Arch. Lucio Fontana
Progettisti: Ing. Luca Piacentini - Ing. Eugenio Santi
Gruppo di lavoro: Geol. Giorgio Barelli - Ing. Giorgio Piacentini
Geom. Rosa Lombardi - Geom. Mauro Pizzanti