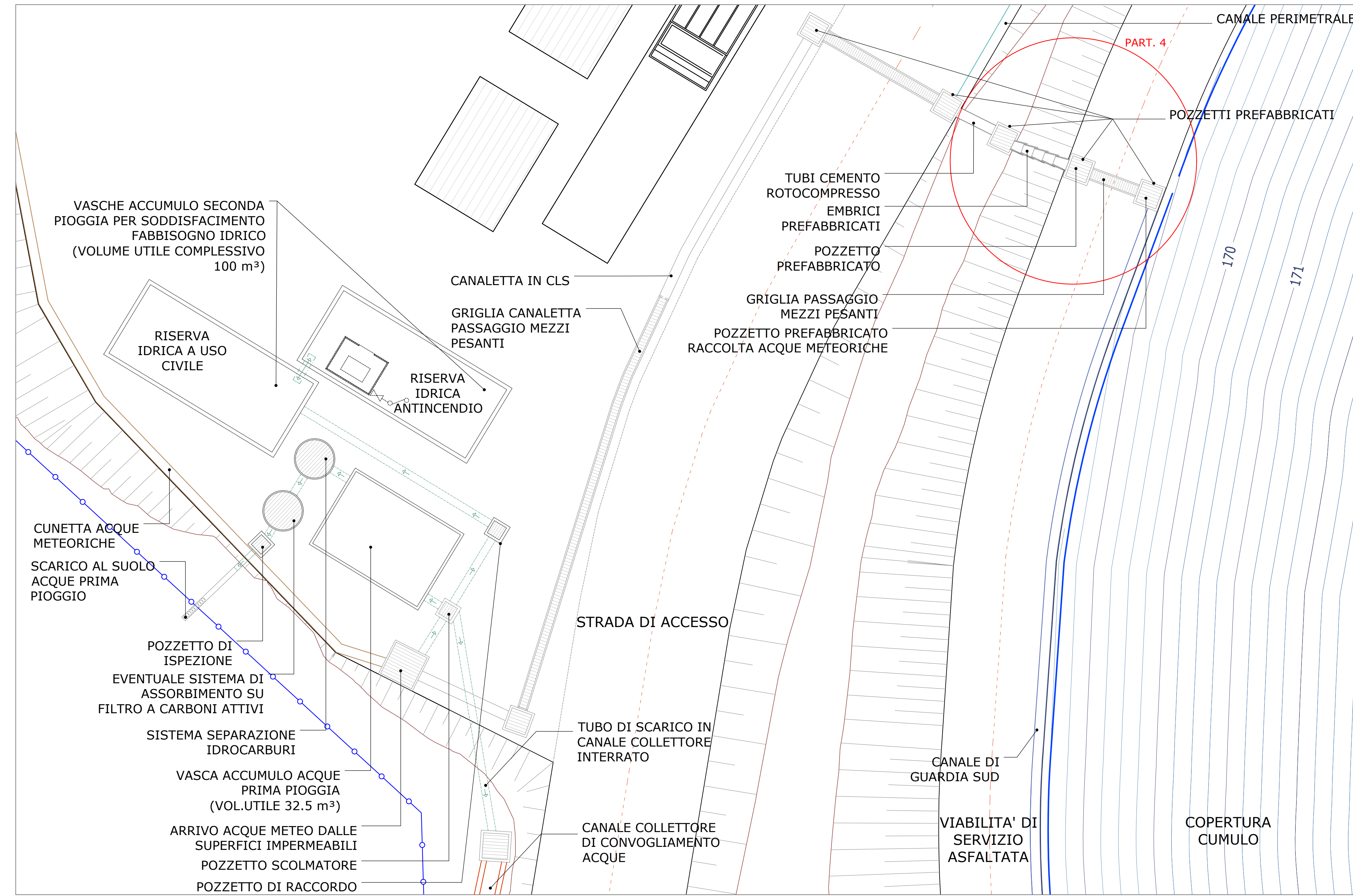
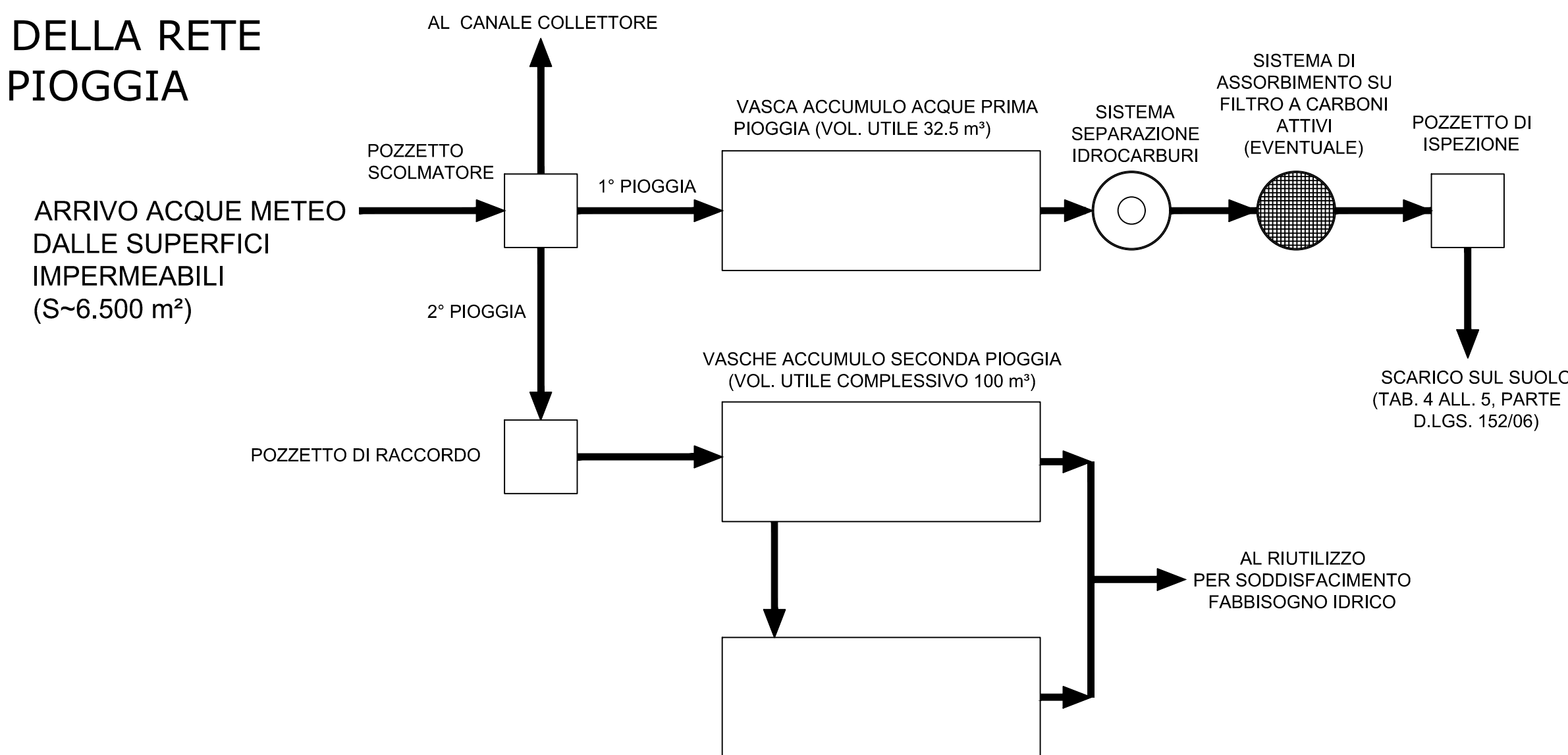


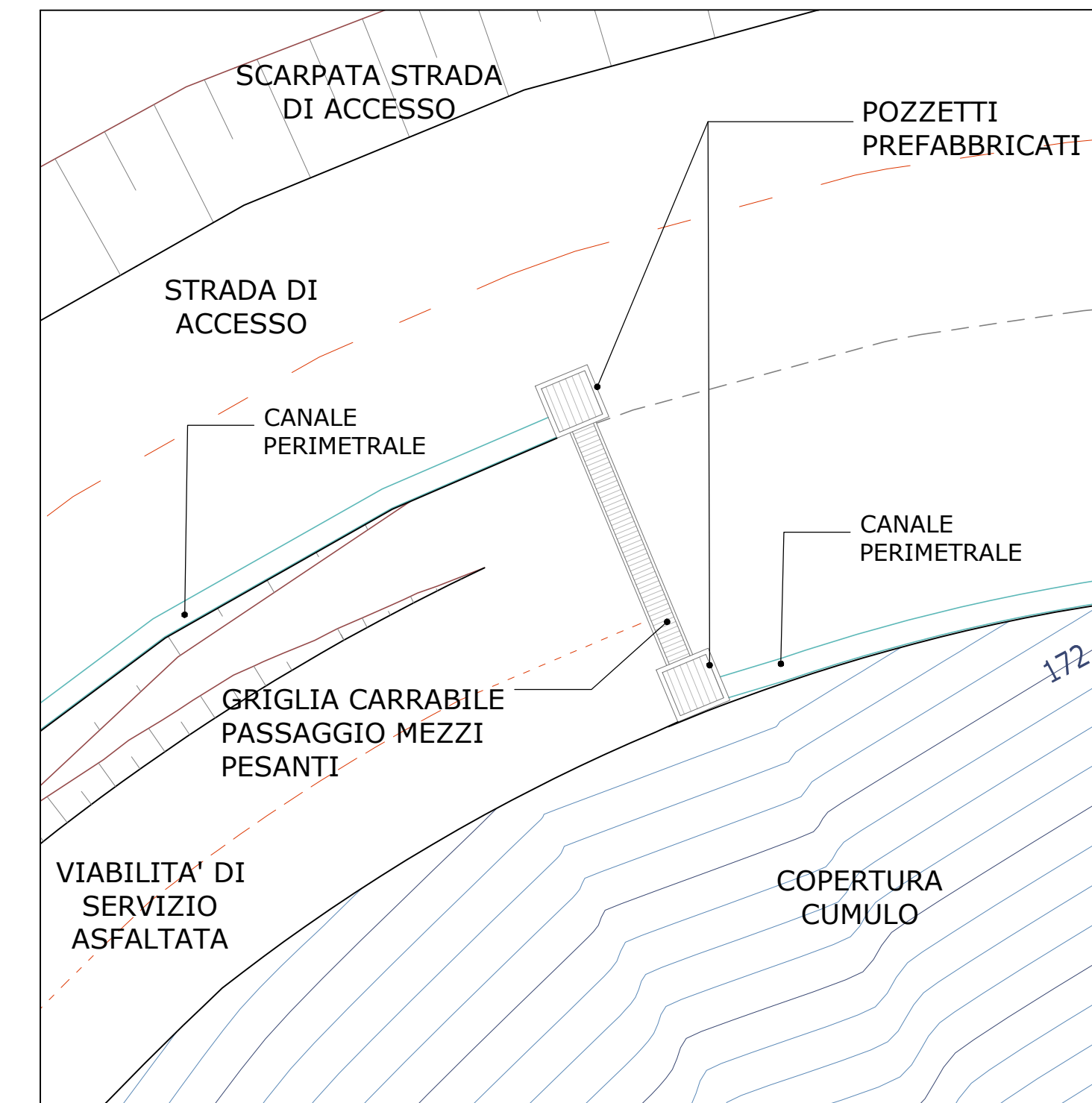
**PARTICOLARE 1: PLANIMETRIA SISTEMA TRATTAMENTO ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA - SCALA 1:100**



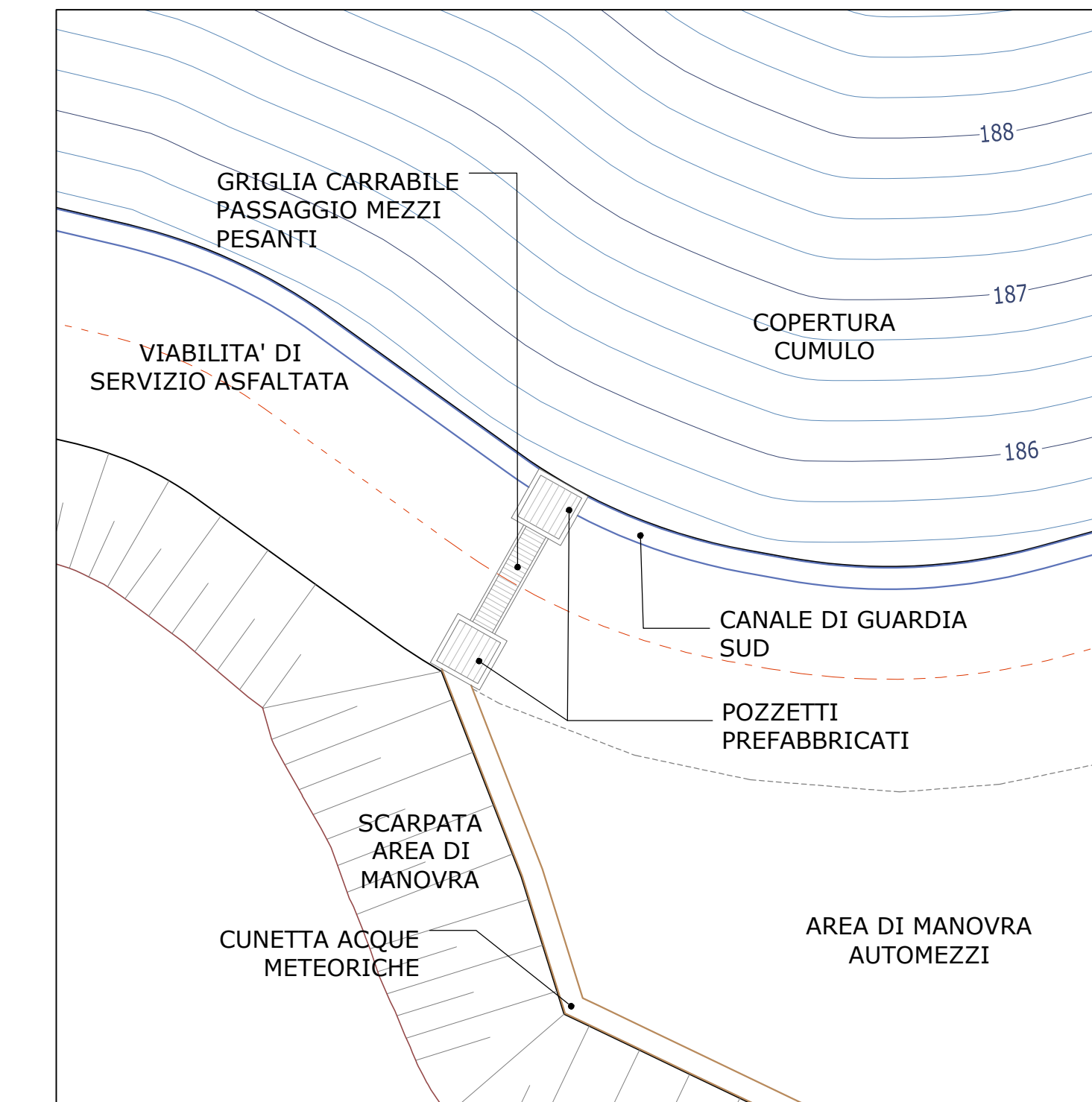
**SCHEMA FUNZIONALE DELLA RETE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA**



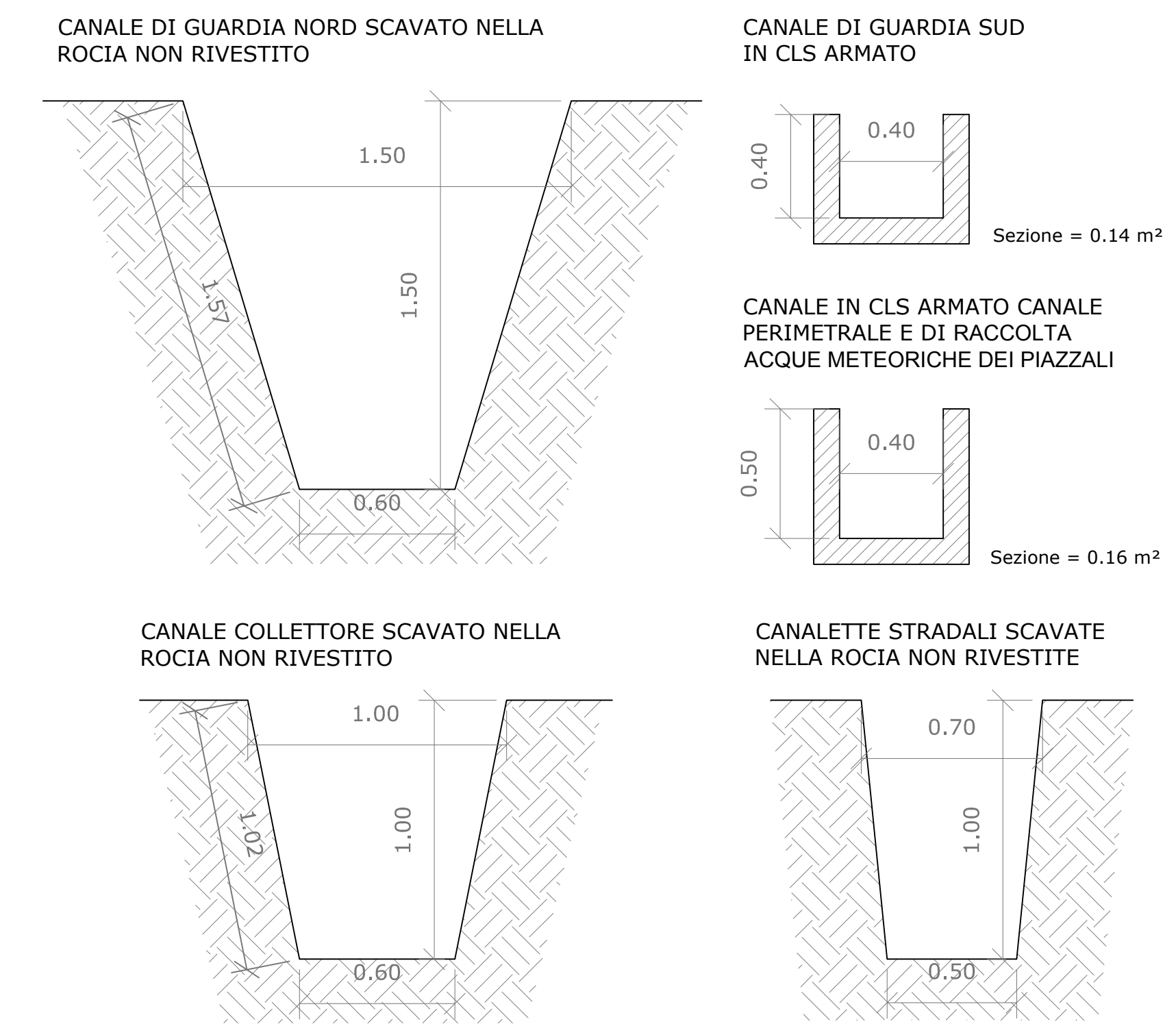
**PARTICOLARE 2: PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO CANALE PERIMETRALE SCALA 1:100**



**PARTICOLARE 3: PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO AREA DI MANOVRA SCALA 1:100**

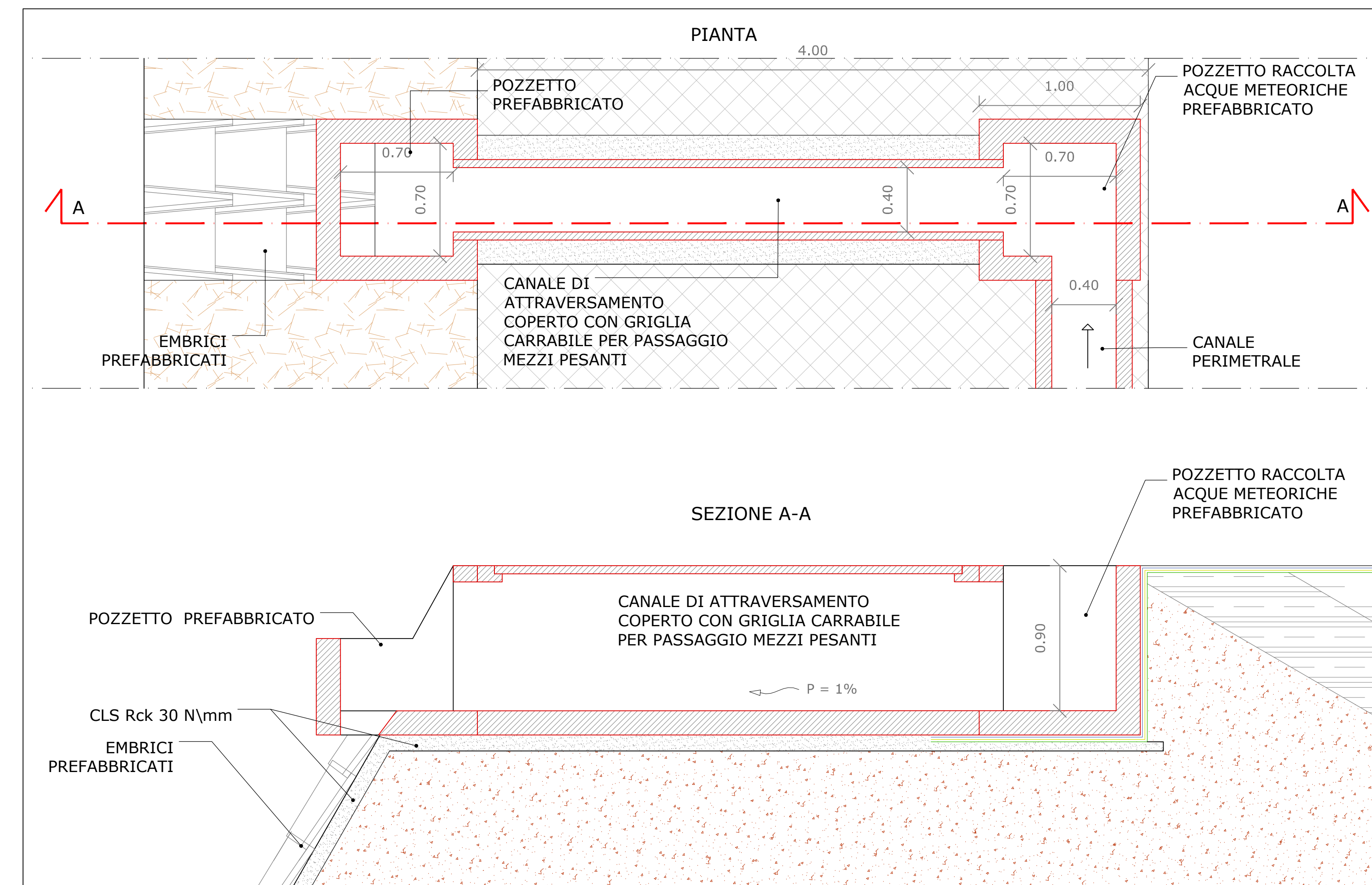


**SEZIONI CANALI - SCALA 1:20**



RIFERIMENTI TAVOLE	
TAVOLA	DESCRIZIONE
DIS-MOR-TP21	Delimitazione bacino imbrifero area di impianto
DIS-MOR-TP23	Allontanamento acque meteoriche - Particolari

**PARTICOLARE 4: POZZETTI E SCARICO ACQUE ARGINI IN TERRA RINFORZATA - SCALA 1:20**



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

**DISCARICA PER RIFIUTI NON PERICOLOSI PRESSO L'EX CAVA DI SERRA BINGIAS**  
COMUNE DI MORGONGIORI (OR)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		DIS-MOR-TP23
Titolo: ALLONTANAMENTO ACQUE METEORICHE - PARTICOLARI		scala: VARIE

Data	Rev.	Descrizione	Eseg.	Contr.	Appr.
Marzo 2019	0	Emissione	IAT	GF	A&T

**A cura di:** I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l.  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Gruppo di lavoro:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
Dott. Ing. Mariano Barbarico  
Dott. Ing. Enrica Batzella  
Dott. Nat. Mauro Cati  
Prof. Ing. Giorgio Mascacci  
Dott. Nat. Maurizio Masda  
Dott. Geol. Simone Mancini  
Dott. Ing. Gianluca Melis  
Dott. Ing. Emanuele Soglia

**Progettazione:**  
Dott. Ing. Giuseppe Frongia  
ORDINE INGEGNERI  
PROFESSIONISTI  
N. 3483 Dott. Ing. Giuseppe Frongia

**Il Committente:**  
A&T Project s.r.l.  
L'amministratore Unico  
Alessandro Stazzola

**iat CONSULENZA E PROGETTI**  
www.iatprogetti.it

Committente:  
A&T Project S.r.l.  
c/o Eurodemolizioni e raccolta ecologica S.r.l.  
Loc. Ferruso - Oristano (OR)

AI	08/04/2019	08/04/2019	08/04/2019	2018/0154
Formato	File origine	File di stampa	Codice stampa	

Elaborazioni: I.A.T. Consulenza e progetti S.r.l. con socio unico - V. Santa Margherita 4, 09124 Cagliari, Tel./Fax + 39 070 638297