

**REGIONE ABRUZZO**  
**DIPARTIMENTO OO.PP., GOVERNO DEL TERRITORIO**  
**E POLITICHE AMBIENTALI**  
SERVIZIO VALUTAZIONI AMBIENTALI

**OGGETTO:**

**CONCESSIONE DI ACQUE MINERALI**  
**"S. ANTONIO-SPONGA" NEL COMUNE DI CANISTRO (AQ)**  
PROVVEDIMENTO AUTORIZZATIVO UNICO REGIONALE IN MATERIA AMBIENTALE AI  
SENSI DELL'ART. 27-BIS DEL D.LGS. 152/2006

**SOGGETTO PROPONENTE:**



**SANTA CROCE S.r.L.**

Sede Legale: Via Giovanni Amendola, 46 00185 ROMA (RM)

Codice Fiscale e Partita IVA: 11257141009

Sede Operativa: Località Piana Paduli, snc 67050 CANISTRO (AQ)

p.e.c.: italianabeverage@legalmail.it

Legale Rappresentante: Ing. Nicolino Montanaro

**TAVOLA:**

**ELABORATO:**

**03**

**IMPIANTO DI SCARICO DELLE ACQUE E GESTIONE  
PRIMA PIOGGIA**

- ELABORATO GRAFICO: PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE
- ELABORATO GRAFICO PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO

**DATA:**

21.09.2020

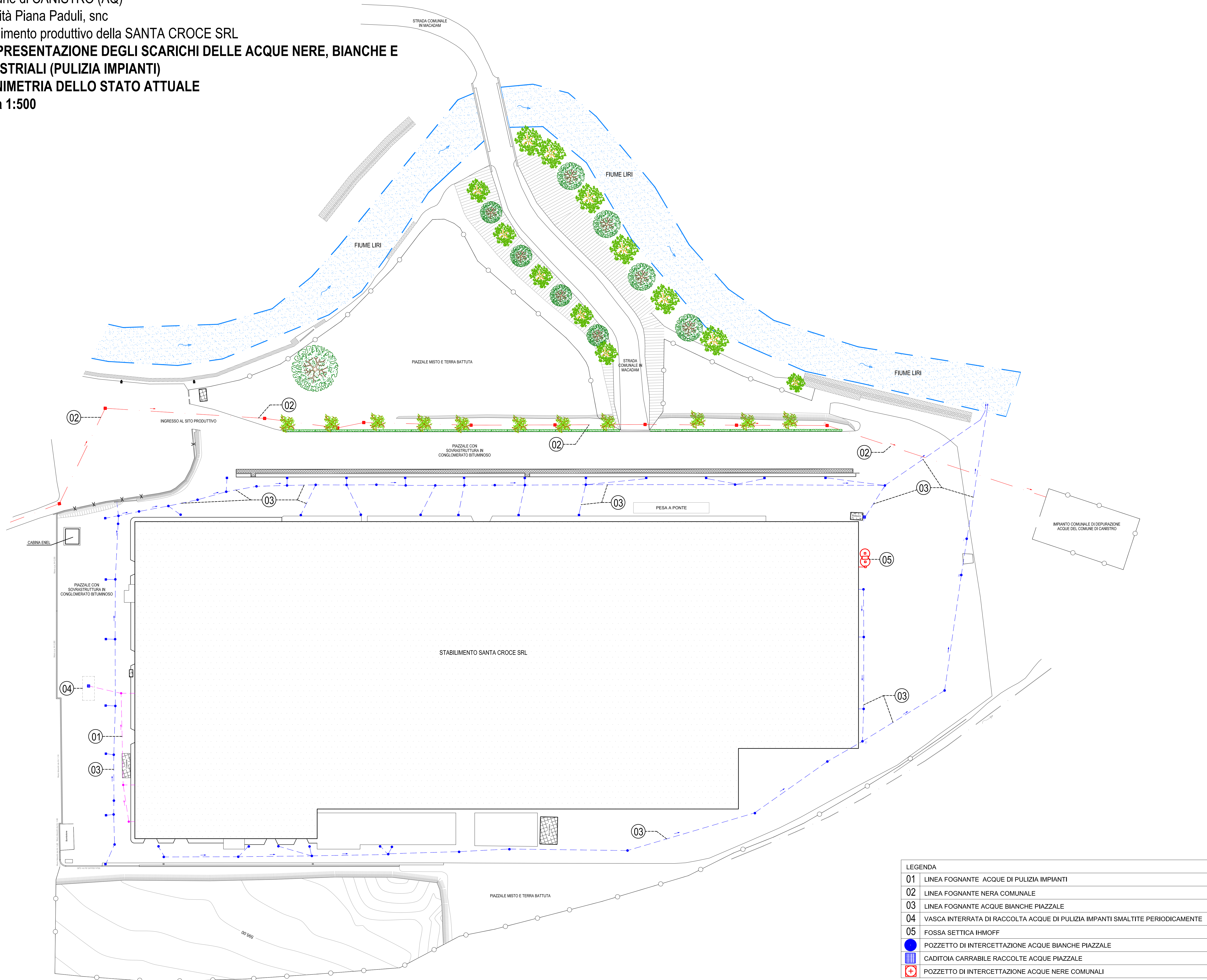
**SCALA:**

1:500

**IL TECNICO:**

ING. NICOLINO MONTANARO

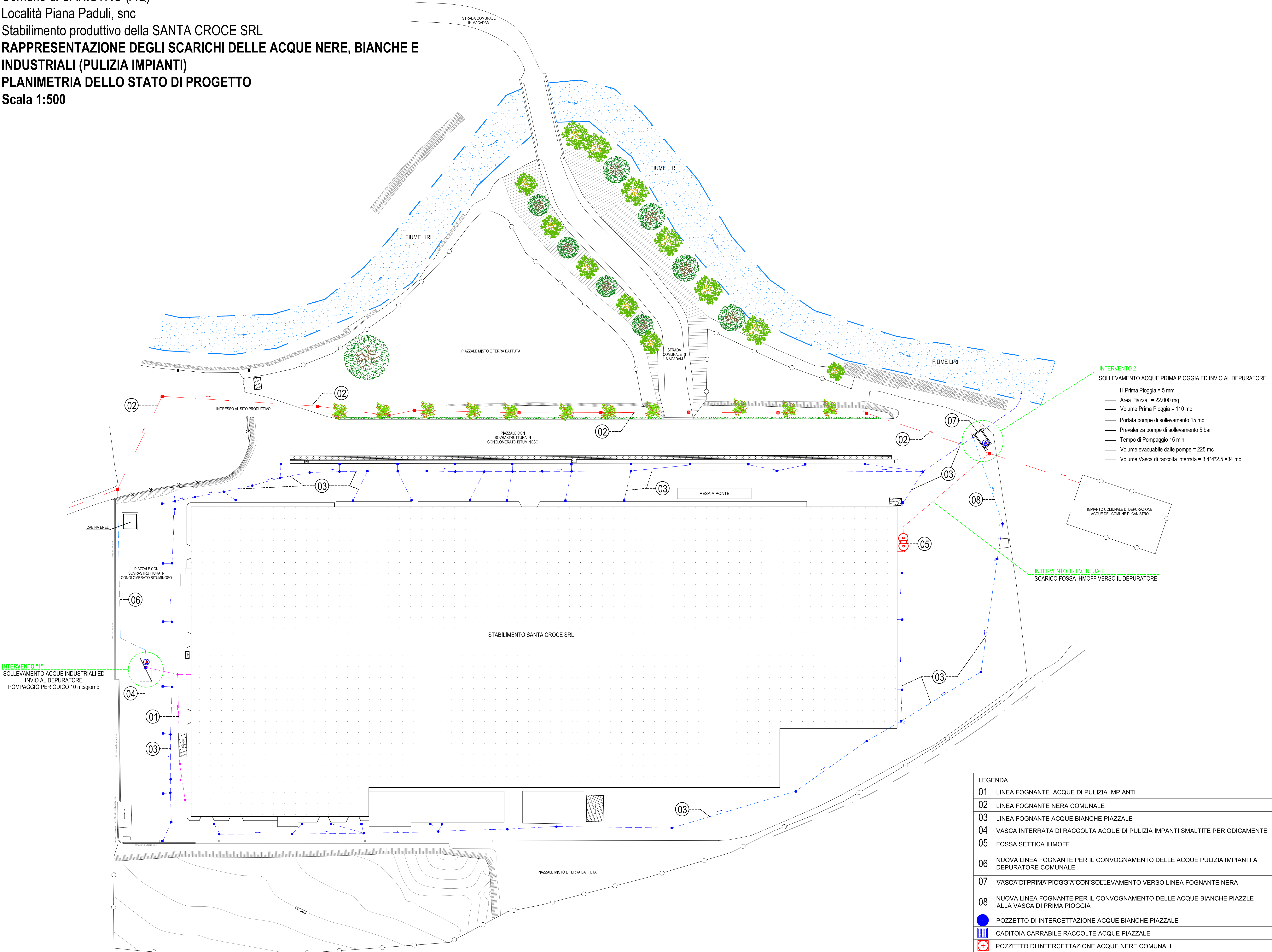
Comune di CANISTRO (AQ)  
Località Piana Paduli, snc  
Stabilimento produttivo della SANTA CROCE SRL  
**RAPPRESENTAZIONE DEGLI SCARICHI DELLE ACQUE NERE, BIANCHE E INDUSTRIALI (PULIZIA IMPIANTI)**  
**PLANIMETRIA DELLO STATO ATTUALE**  
Scala 1:500



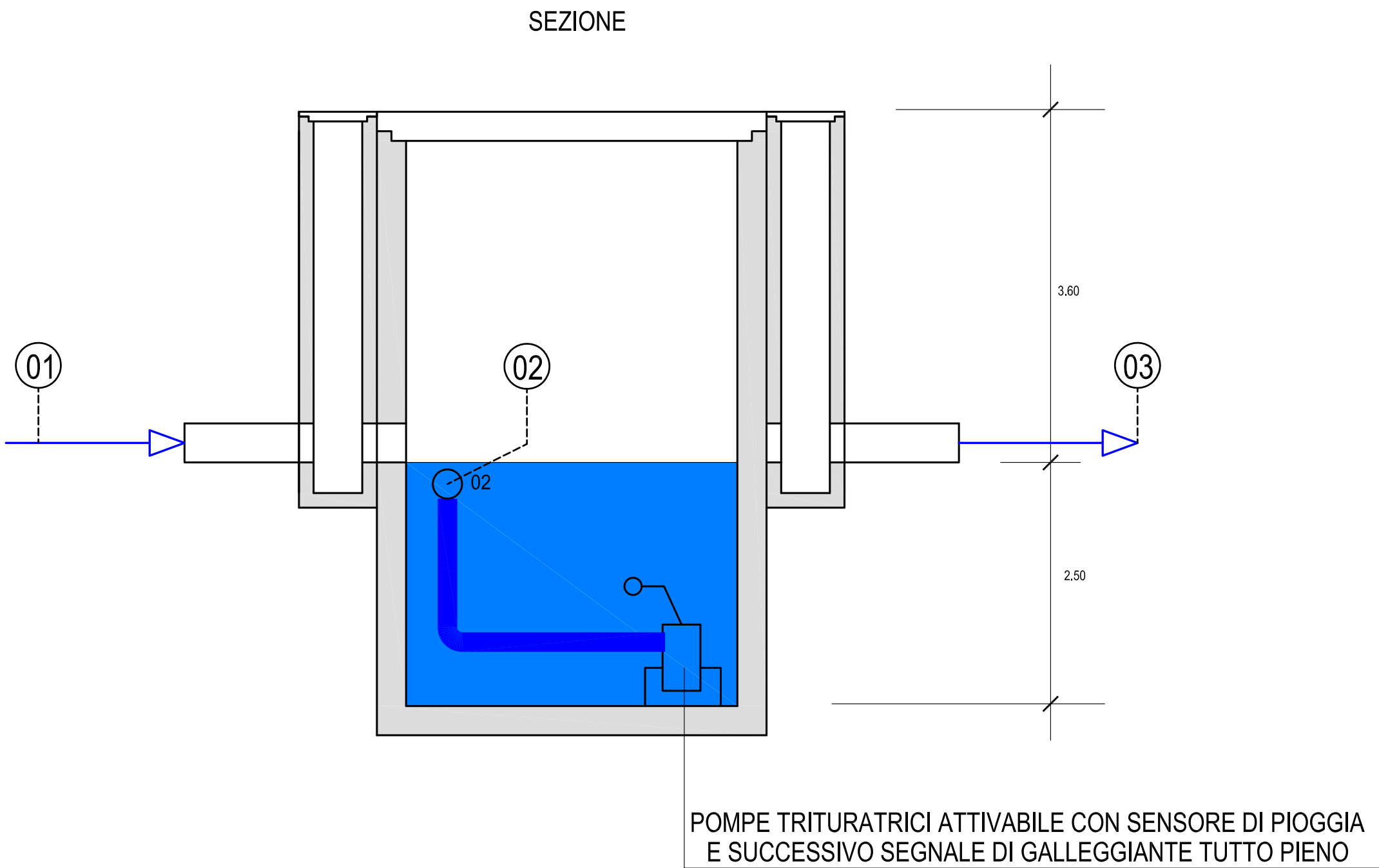
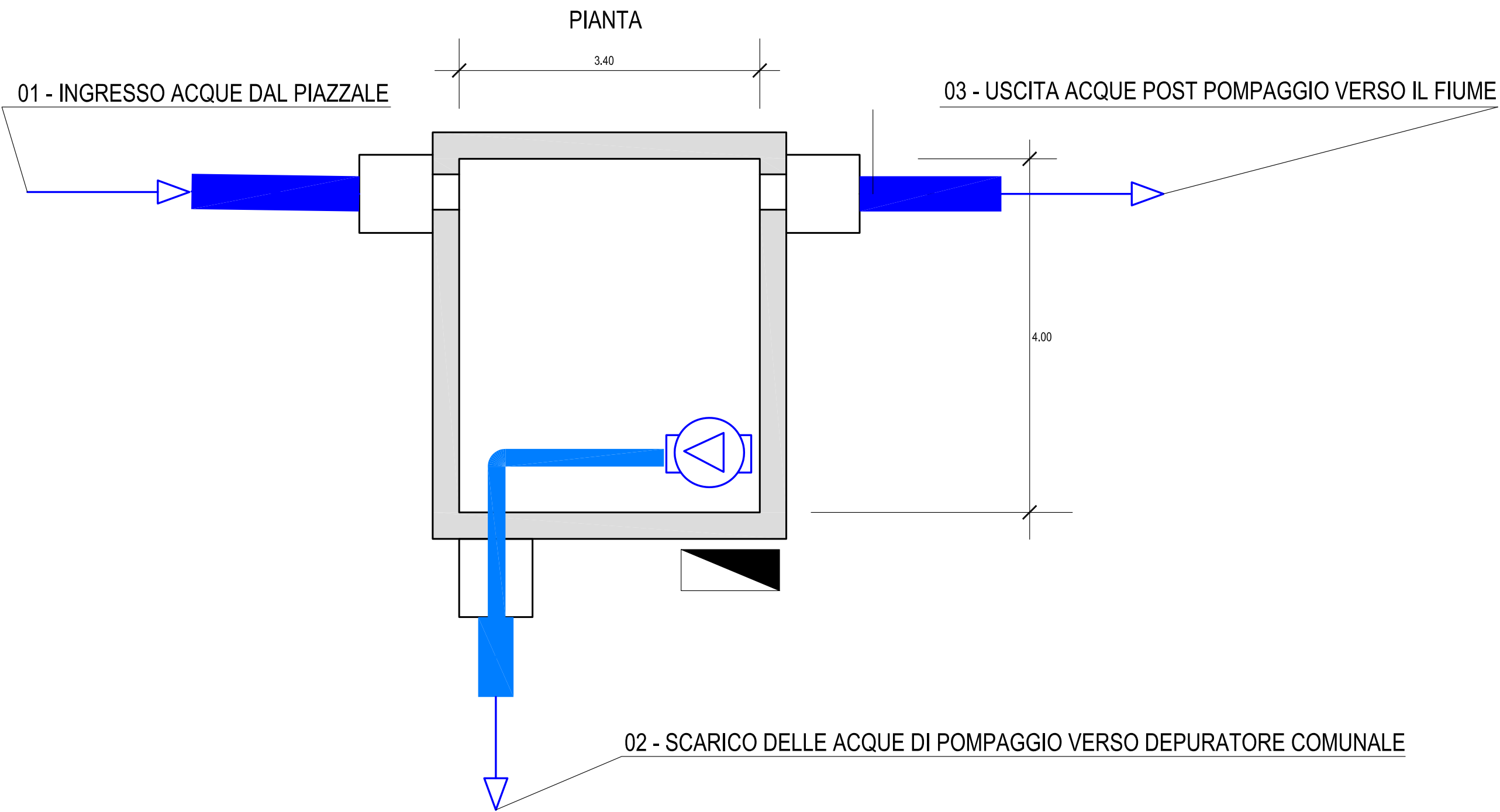
LEGENDA	
01	LINEA FOGNANTE ACQUE DI PULIZIA IMPIANTI
02	LINEA FOGNANTE NERA COMUNALE
03	LINEA FOGNANTE ACQUE BIANCHE PIAZZALE
04	VASCA INTERRATA DI RACCOLTA ACQUE DI PULIZIA IMPANTI SMALTITE PERIODICAMENTE
05	FOSSA SETTICA IHMOFF
	POZZETTO DI INTERCETTAZIONE ACQUE BIANCHE PIAZZALE
	CADITOIA CARRABILE RACCOLTE ACQUE PIAZZALE
	POZZETTO DI INTERCETTAZIONE ACQUE NERE COMUNALI



Comune di CANISTRO (AQ)  
Località Piana Paduli, snc  
Stabilimento produttivo della SANTA CROCE SRL  
RAPPRESENTAZIONE DEGLI SCARICHI DELLE ACQUE NERE, BIANCHE E INDUSTRIALI (PULIZIA IMPIANTI)  
PLANIMETRIA DELLO STATO DI PROGETTO  
Scala 1:500



PARTICOLARE COSTRUTTIVO DELLA VASCA DI PRIMA PIOGGIA



**NOTA:**  
LE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA, RACCOLTA DALLE RETI DI PIAZZALE, VANNO PER CADUTA ALL'INTERNO DI UN VASO SOTTOSTANTE MUNITO DI POMPAGGIOAUTOMATICO SU SONDA IGROMETRICA CHE ATTIVATO PER UN TEMPO DI 15 MINUTI INVIA LE ACQUE AL DEPURATORE.  
DOPO TALE PERIODO, LA POMPA DI SOLLEVAMENTO (GEMELLARE) VIENE DISINNESCATA ED IL VASO PROVVEDE AL NATURALE RIEMPIMENTO E PER TRACIMAZIONE DI COLMO PERMETTE IL PASSAGGIO NATURALE ALLE RETE DI RACCOLTA COMUNALE DELLA ACQUE BIANCHE VERSO IL FIUME LIRI.