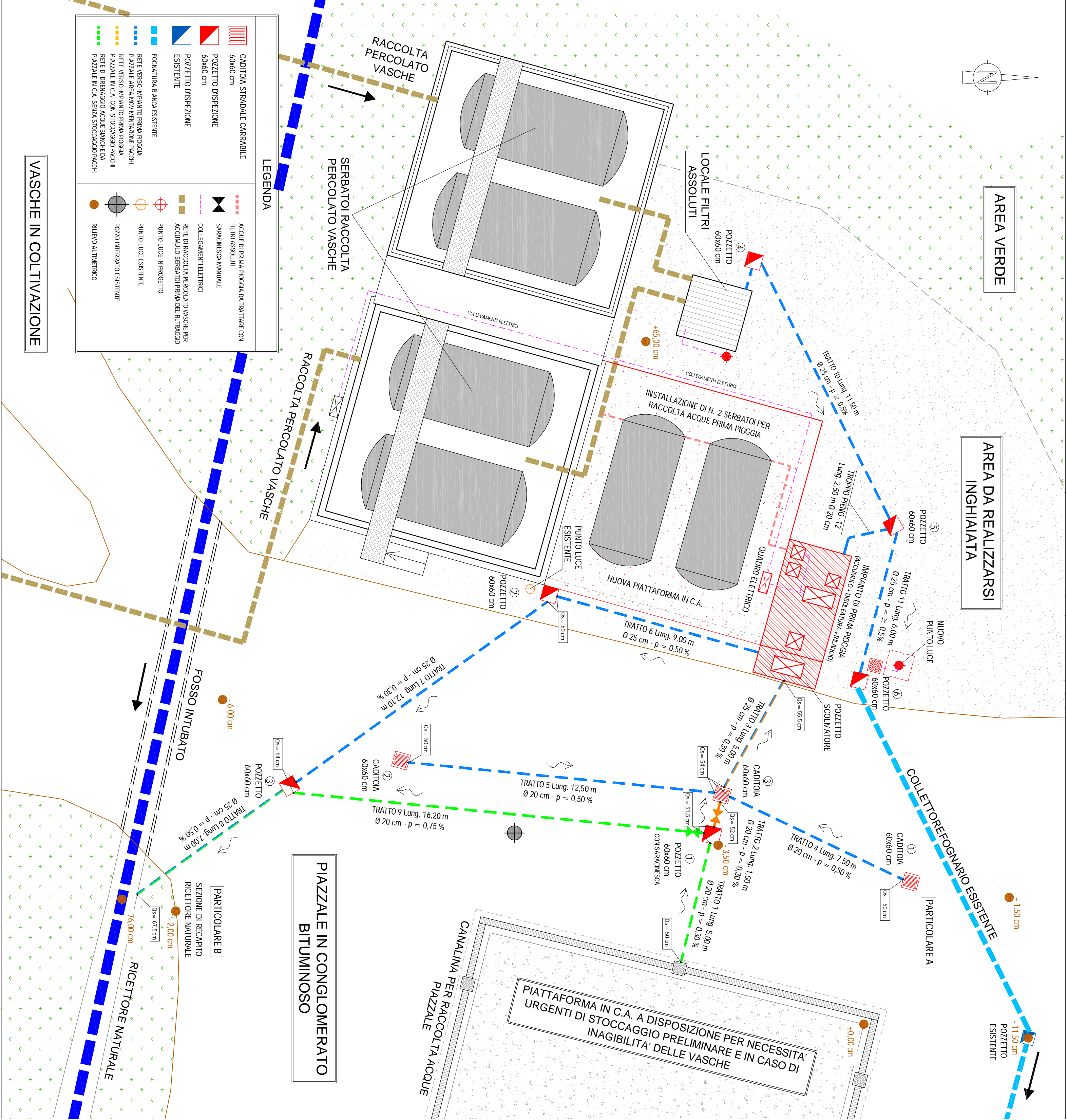


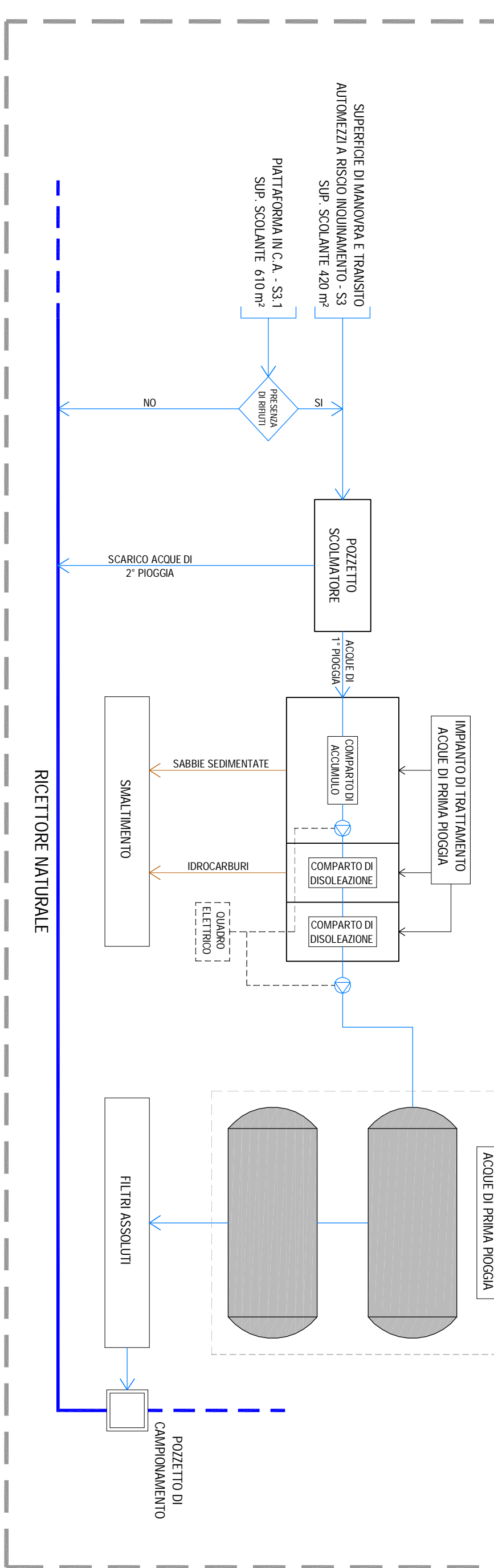
PLANIMETRIA GENERALE

scala 1:100



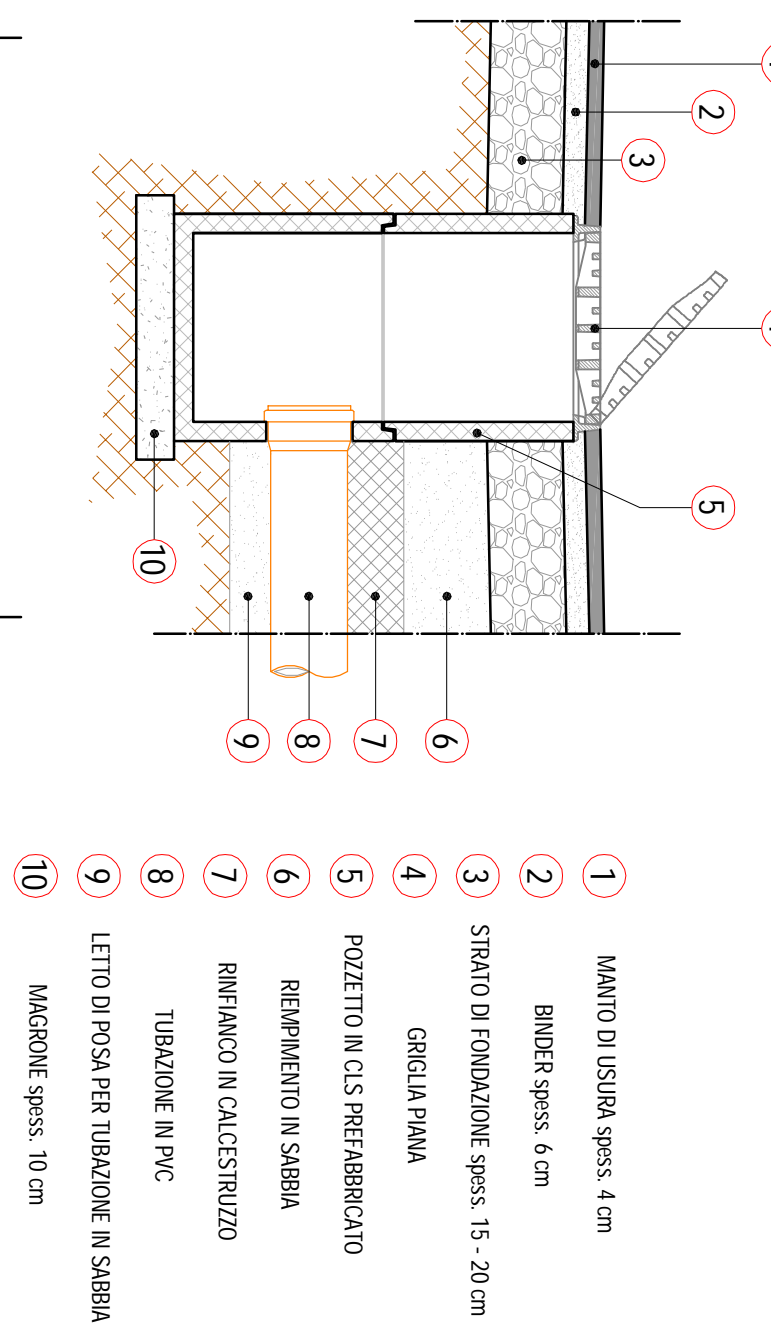
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO DI PRIMA PIOGGIA

scala -



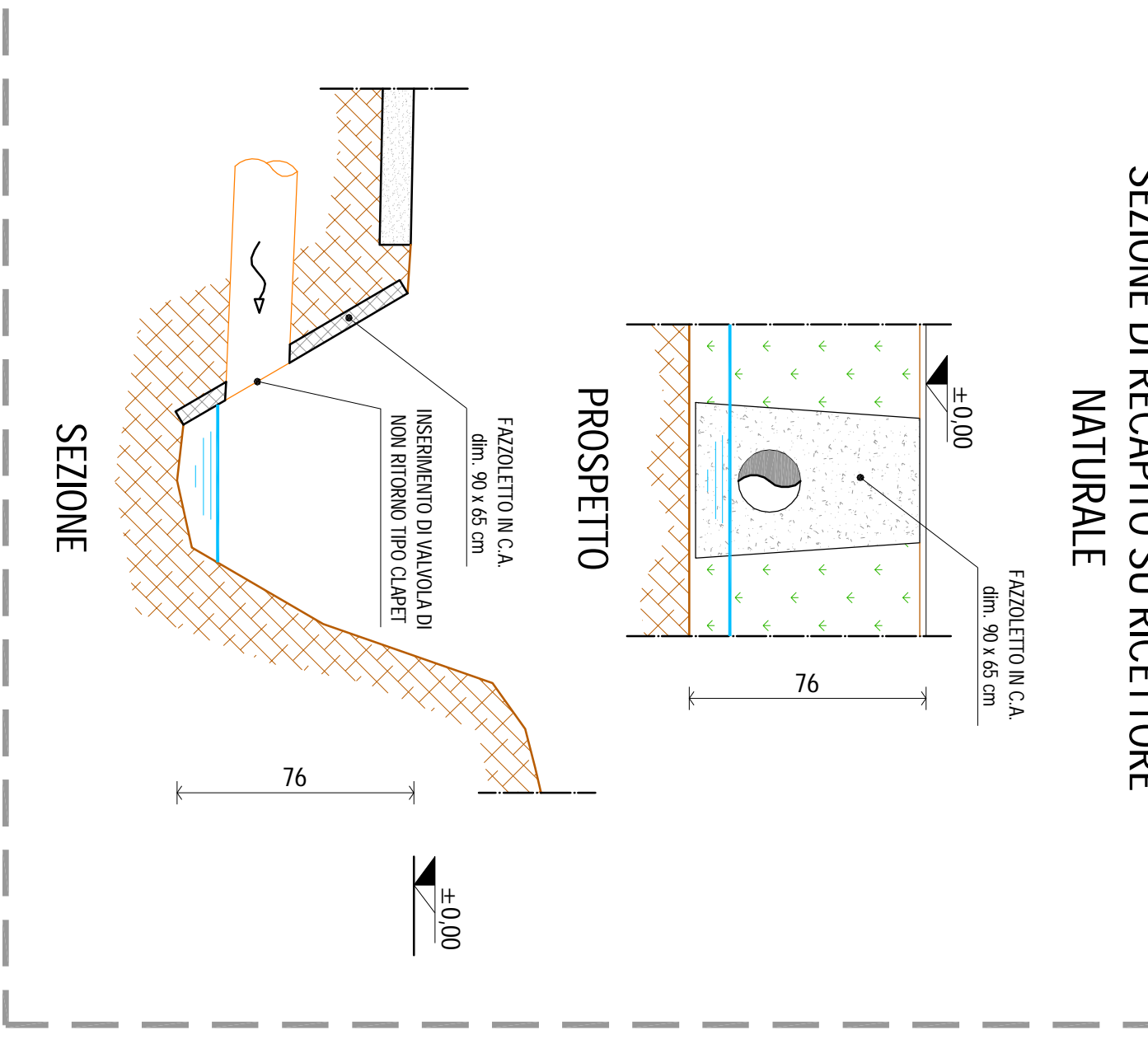
PARTICOLARE A

scala 1:10



PARTICOLARE B

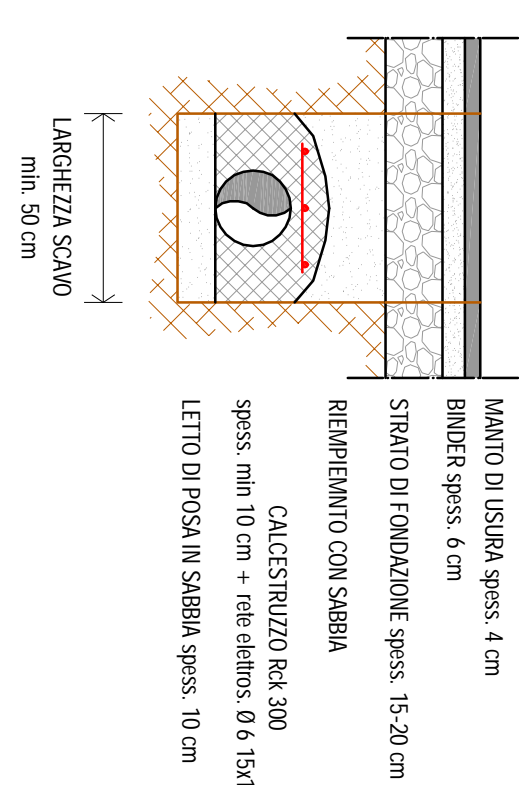
scala 1:10



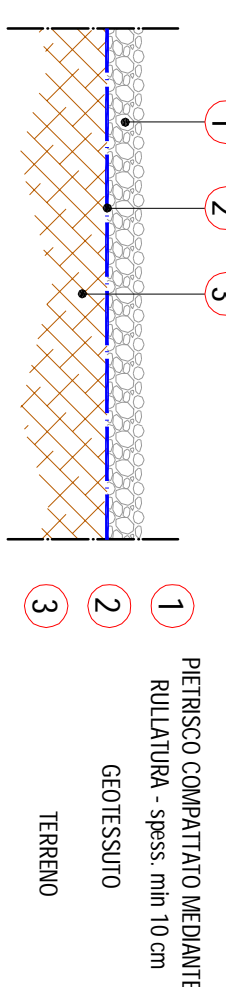
PARTICOLARI GENERICI

scala 1:10

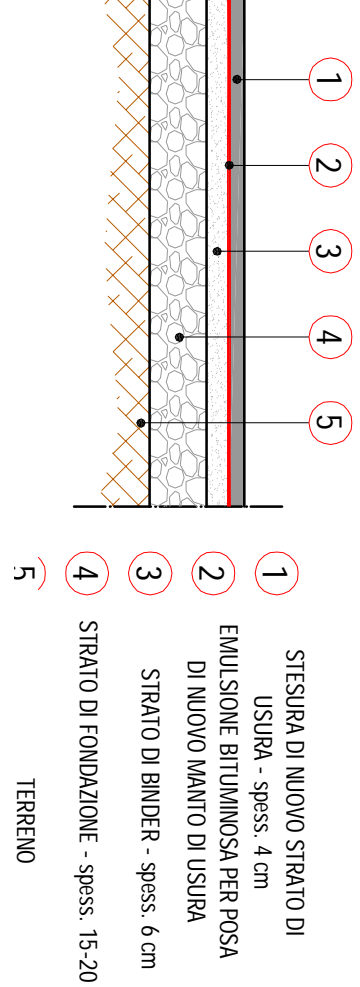
SEZIONE TIPO POSA CONDOTTE IN PVC - SEDE STRADALE -



PARTICOLARE SU AREA INGHIAIATA DI NUOVA REALIZZAZIONE

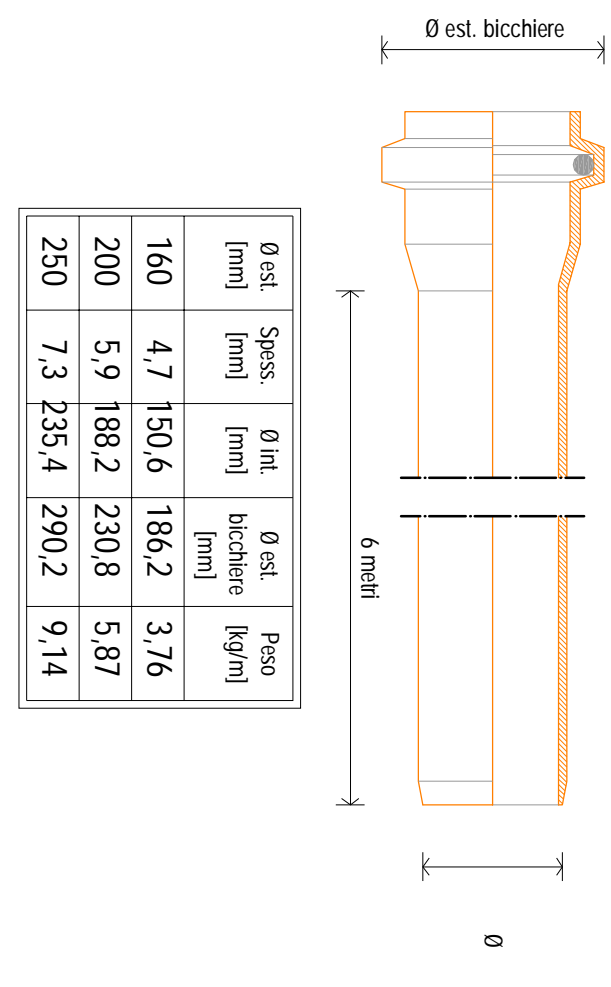


PARTICOLARE SU PAVIMENTAZIONE IN COGLOMERATO BUTUMINOSO



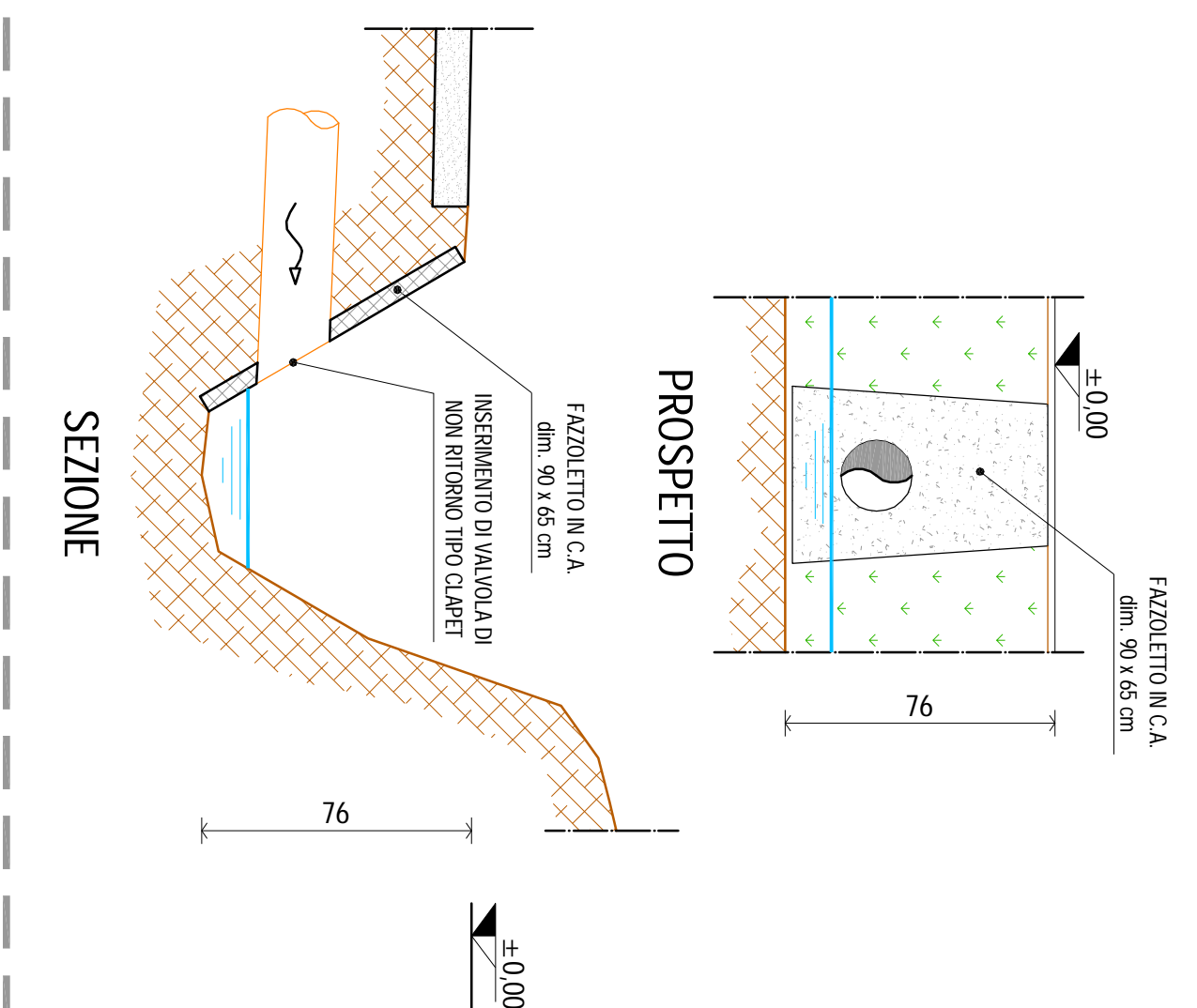
TUBAZIONI IN PVC

SN8 - SDR 34



Ø est.	Spess.	Ø int.	Ø est.	Peso
(mm)	(mm)	(mm)	boccchiere (kg/m)	(kg/m)
160	4,7	150,6	186,2	3,76
200	5,9	188,2	230,8	5,87
250	7,3	235,4	290,2	9,14

SEZIONE DI RECAPITO SU RICETTORE NATURALE



SETTORE TUTELA AMBIENTE  
UFFICIO ESTERNO

Area attrezzata a discarica controllata monouso per amianto:  
"REALIZZAZIONE IMPIANTO DI GESTIONE ACQUE DI PRIMA PIOGGIA"

13.2  
DATA  
MAGGIO 2015

ASSEGNAZIONE

ELABORATI GRAFICI

PROGETTO  
DEFINITIVO - ESECUTIVO

RETE DI DRENAGGIO ACQUE BIANCHE

PLAINTMENTI GENERALI  
- PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
- SCHEMA DI FUNZIONAMENTO IMPIANTO

FILE:

PROGETTISTA:  
Ing. Diego Scialino  
D.L.:  
Ing. Diego Scialino  
DIR. OP.:  
Geom. Roberto Martini  
R.U.P.:  
Geom. Roberto Martini  
DIRETTORE:  
Arch. Pierluigi Caviglioli

MODIFICHE AGGIORNAMENTI	AGGIORNAMENTO N.	ESISTENTE		
	DATA	MARZO 2015		
CONTROLLO	FIRMA	DISEGNATORE DS	CONTROLLO	APPROVAZIONE