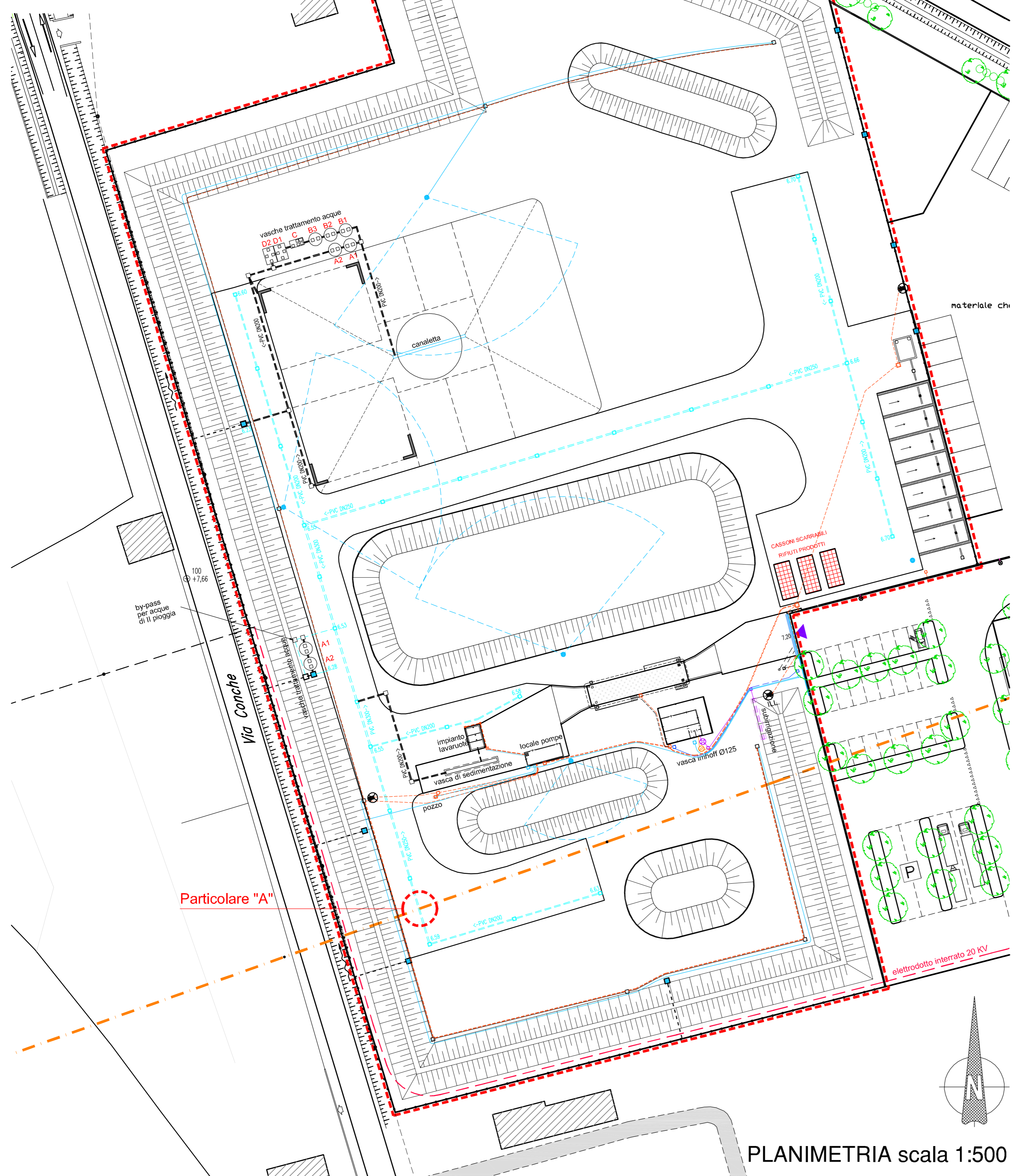


Legenda

- Metanodotto "SNAM" Ø40 cm. "calottato"
- elettrodotto KV20 interrato
- Piovane: tubazione in c.a. Ø60 cm. int.
- Nere: tubazioni in PVC DN160
- Nere: trincea disperdente imp. elettrico
- linea "Telecom"
- imp. idraulico (irrigazione): punti di illuminazione

opere in progetto

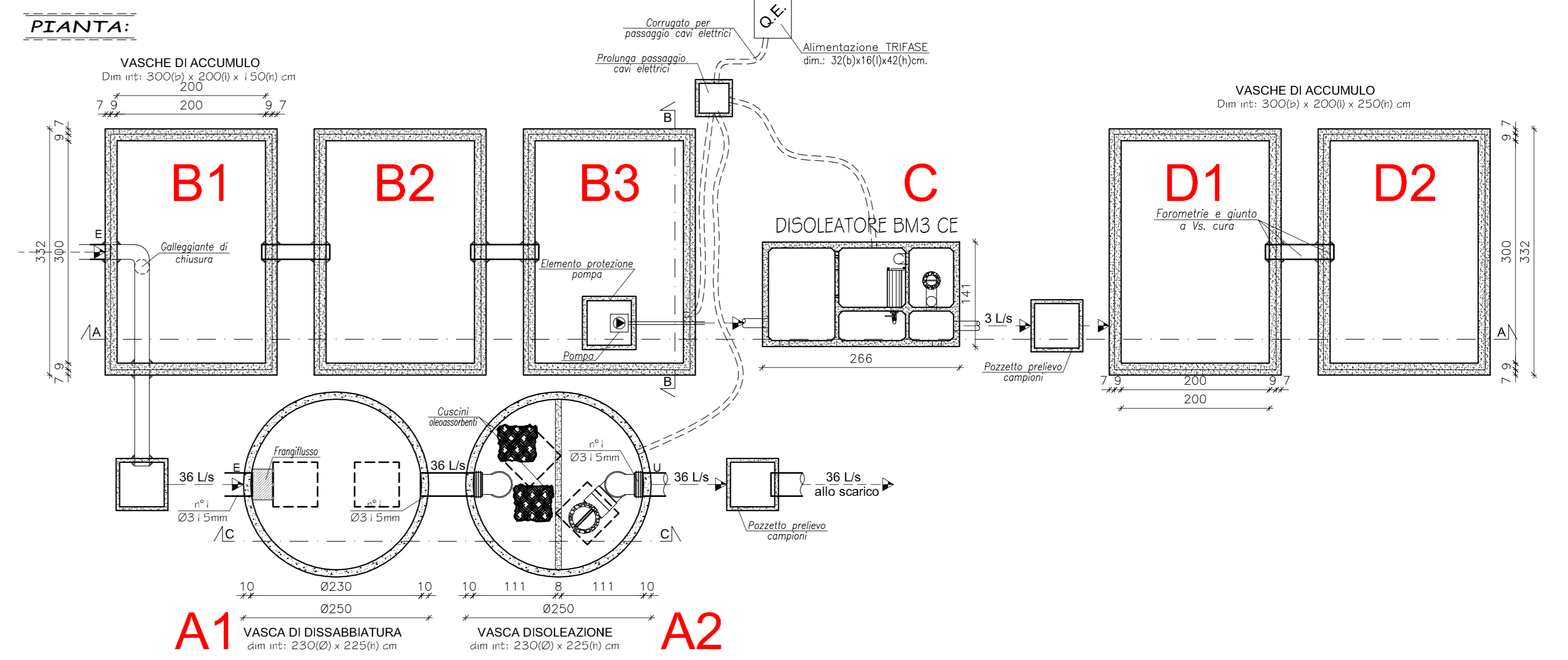
- Piovane percorsi asfaltati**
- tubazione in p.v.c. diametri vari
- pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con cad. in ghisa D400 quota fondo tubo
- Piovane piazzali in c.a.**
- tubazione in p.v.c. DN 200 mm. pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con chiusino in ghisa D400



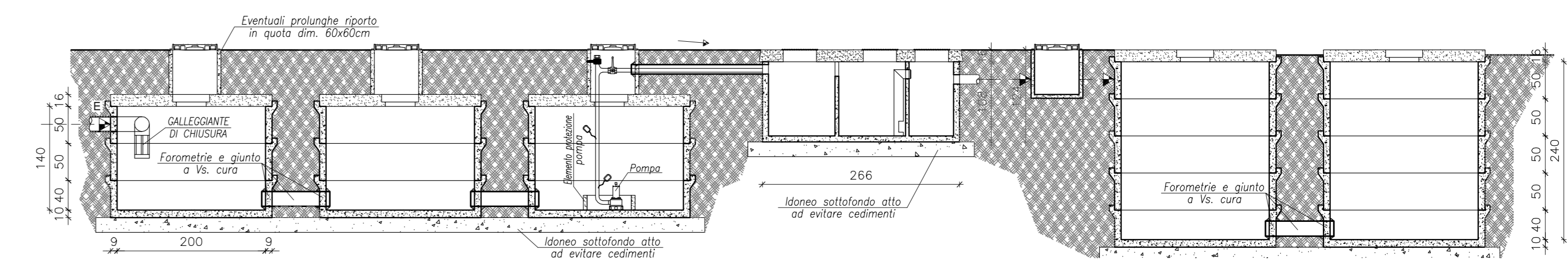
PLANIMETRIA scala 1:500

SCHEMA TRATTAMENTO

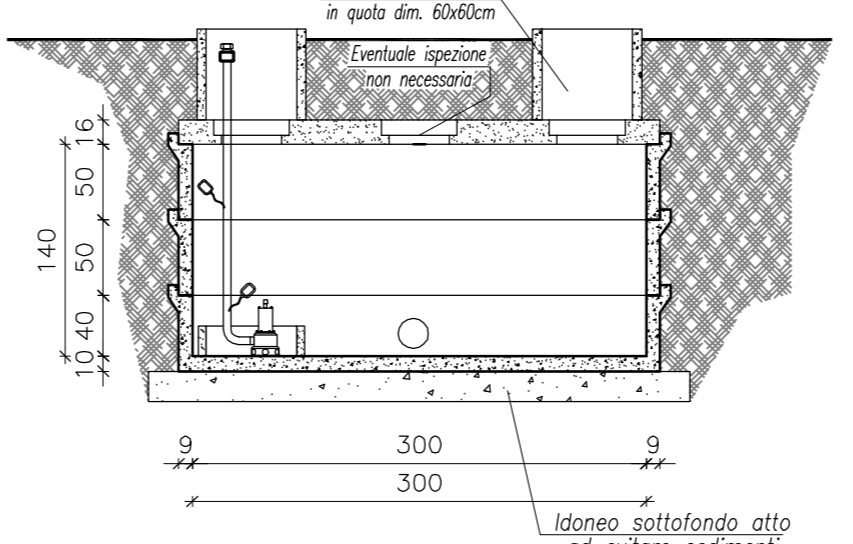
impianto di prima e seconda pioggia da 2.400mq



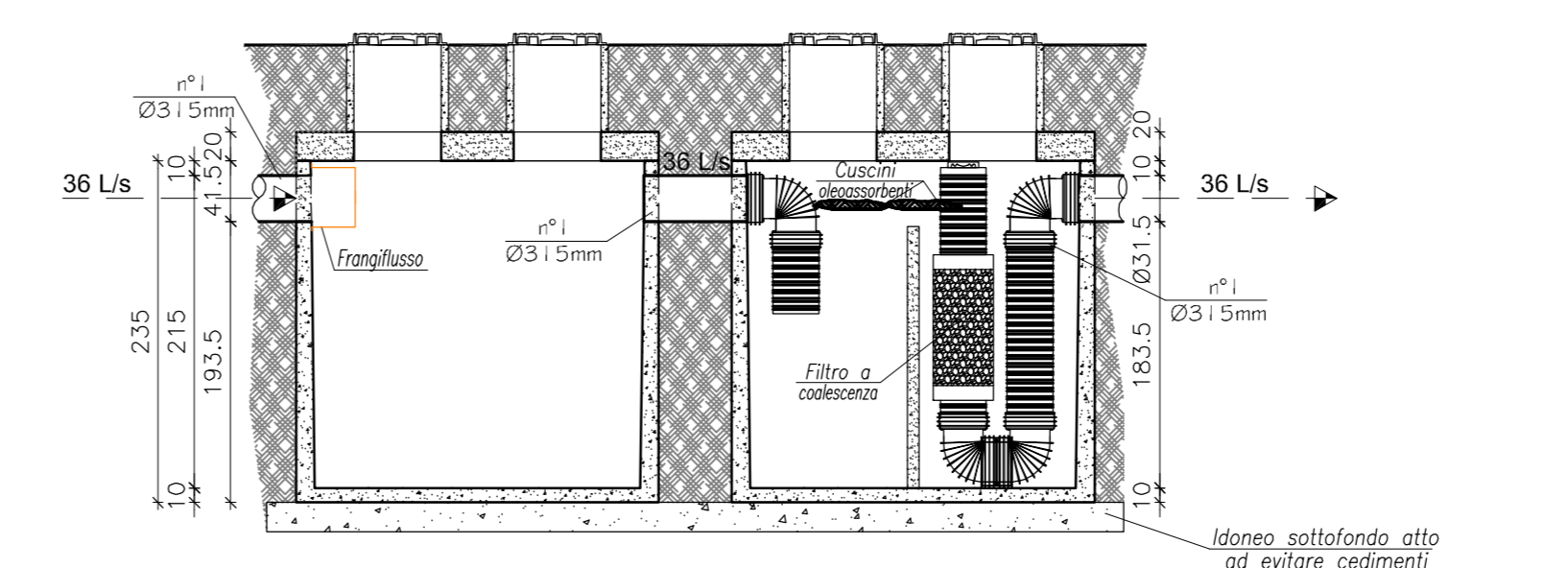
Sezione A-A:



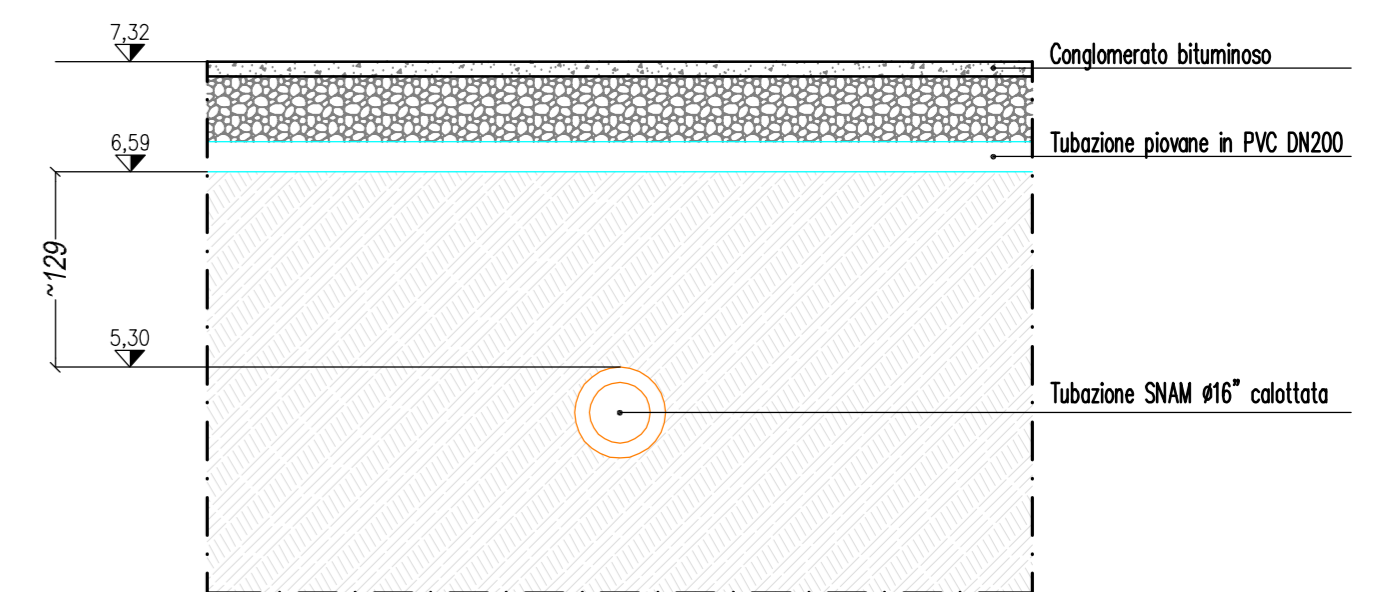
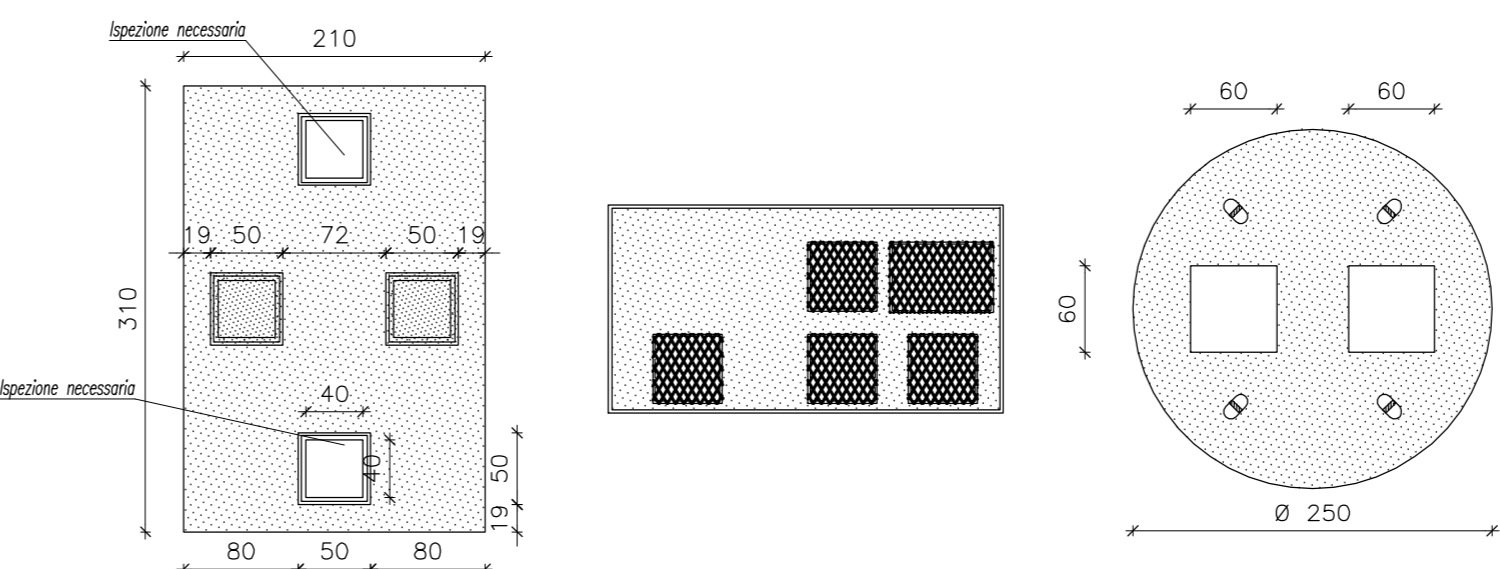
Sezione B-B:



Sezione C-C:



COPERCHI:



Particolare "A":
incrocio tubazione "SNAM" con tubazione piovane
scala 1:50

il tecnico Geom. Bonotto Daniele	Comune di SALGAREDA Provincia di TREVISO	
	ADRIA RECUPERI S.R.L.	
firma	RISTRUTTURAZIONE IMPIANTO TRATTAMENTO RIFIUTI Autorizzato con D.D.P. 58/2005 del 21/01/2005	
	1° STEP STATO DI PROGETTO: reti tecnologiche	
timbro	PROGETTAZIONE: studio tecnico bonotto	TAVOLA N. 3.2
	del geometri mario bonotto giovanni malozzi daniele bonotto via Provinciale S. 3940 Salgareda (TV) tel. e fax 0422/20888 tel. 0422/20822 tel. 0422/20821 e-mail studio@studiobonotto.it	Planimetria 1:500 Legenda Schema trattamento acque piovane Sezioni vasche Particolare incrocio "SNAM" / piovane
22.08.2011	COMITENTE:	COMMESSA: 2011/031
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLE VARIAZIONI
REV.01	22.08.2011	Redazione progetto
D:\Documenti\LAVORI\ADRIA RECUPERI\2011-031 Ristrutturazione Impianto\2011 11 28 Progetto Finale\004 TAV.3 PROGETTO 1°STEP.dwg		DISIGNO
Al sensi dell'art. 22,041941 n° 633 e successive modifiche ed integrazioni, il gruppo di progettazione si riserva la proprietà del presente disegno, che potrà essere riprodotto e comunicato a terzi previa autorizzazione scritta.		CONTROLLA
		STAMPA