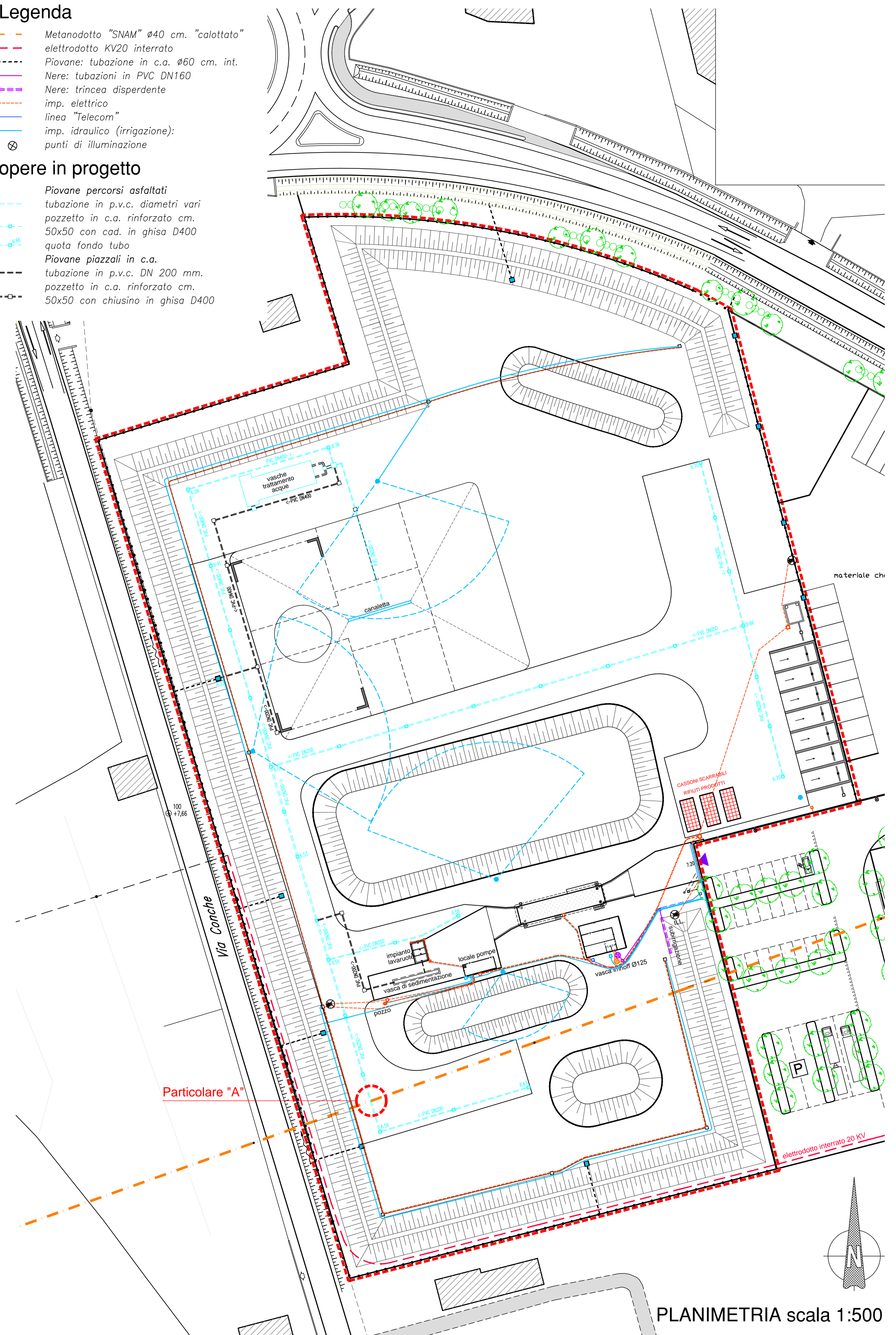


- Legenda**
- Metanodotto "SNAM" Ø40 cm. "calottato"
 - elettrodotto KV20 interrato
 - Piovane: tubazione in c.a. Ø60 cm. int.
 - Nere: tubazioni in PVC DN160
 - Nere: trincea disperdente
 - imp. elettrico
 - linea "Telecom"
 - imp. idraulico (irrigazione):
 - punti di illuminazione

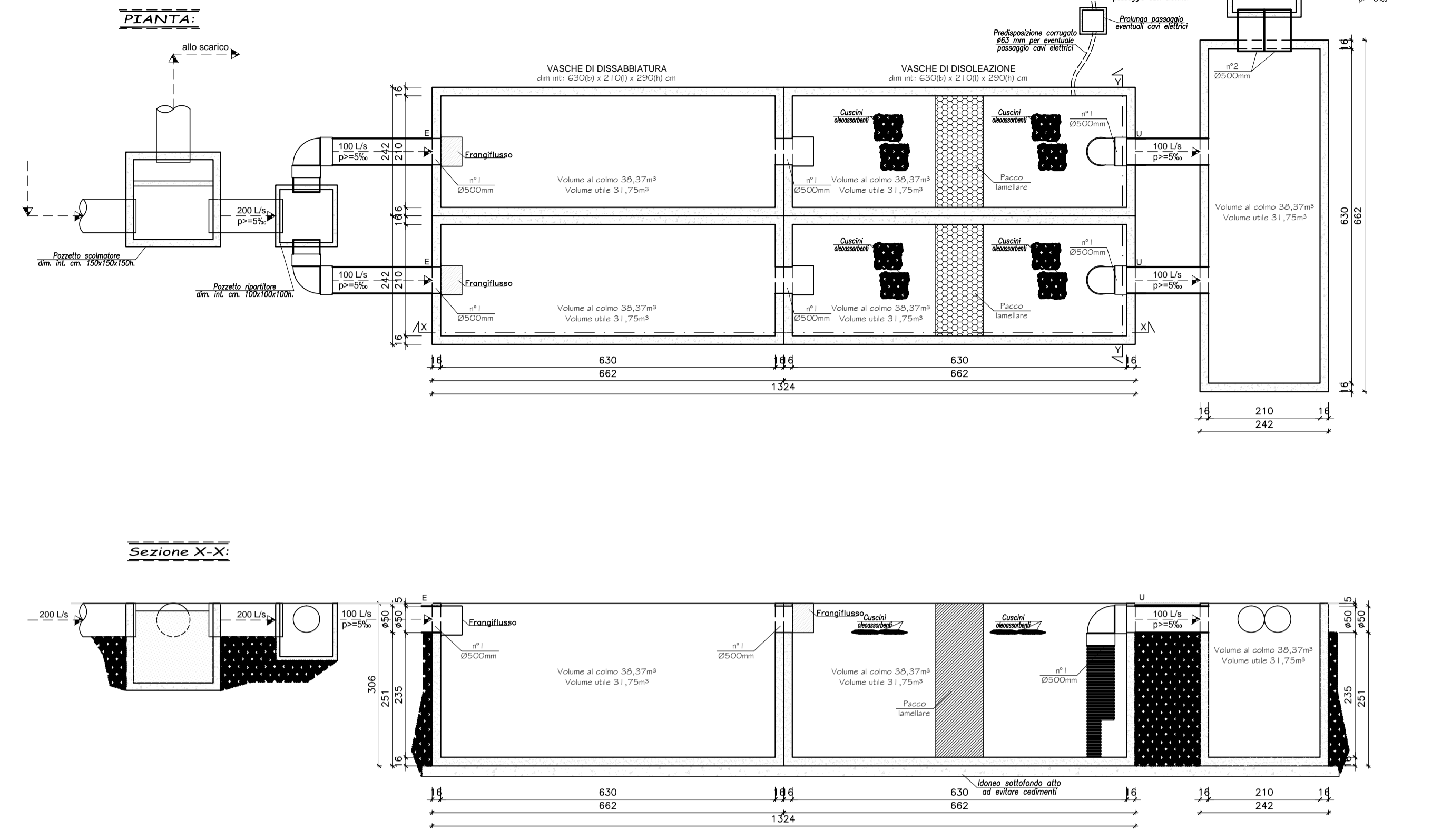
- opere in progetto**
- Piovane percorsi asfaltati
 - tubazione in p.v.c. diametri vari
 - pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con cad. in ghisa D400
 - quota fondo tubo
 - Piovane piazzali in c.a.
 - tubazione in p.v.c. DN 200 mm.
 - pozzetto in c.a. rinforzato cm. 50x50 con chiusino in ghisa D400



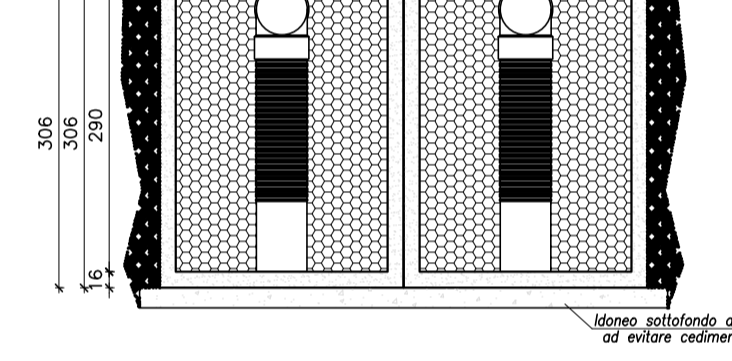
PLANIMETRIA scala 1:500

SCHEMA TRATTAMENTO

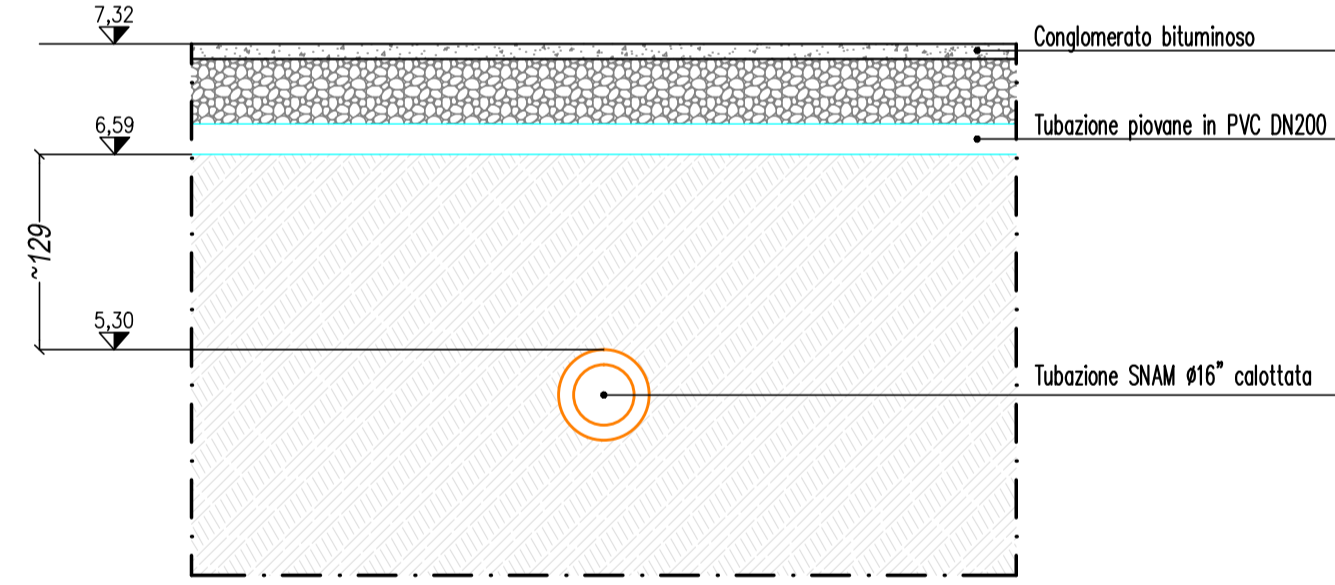
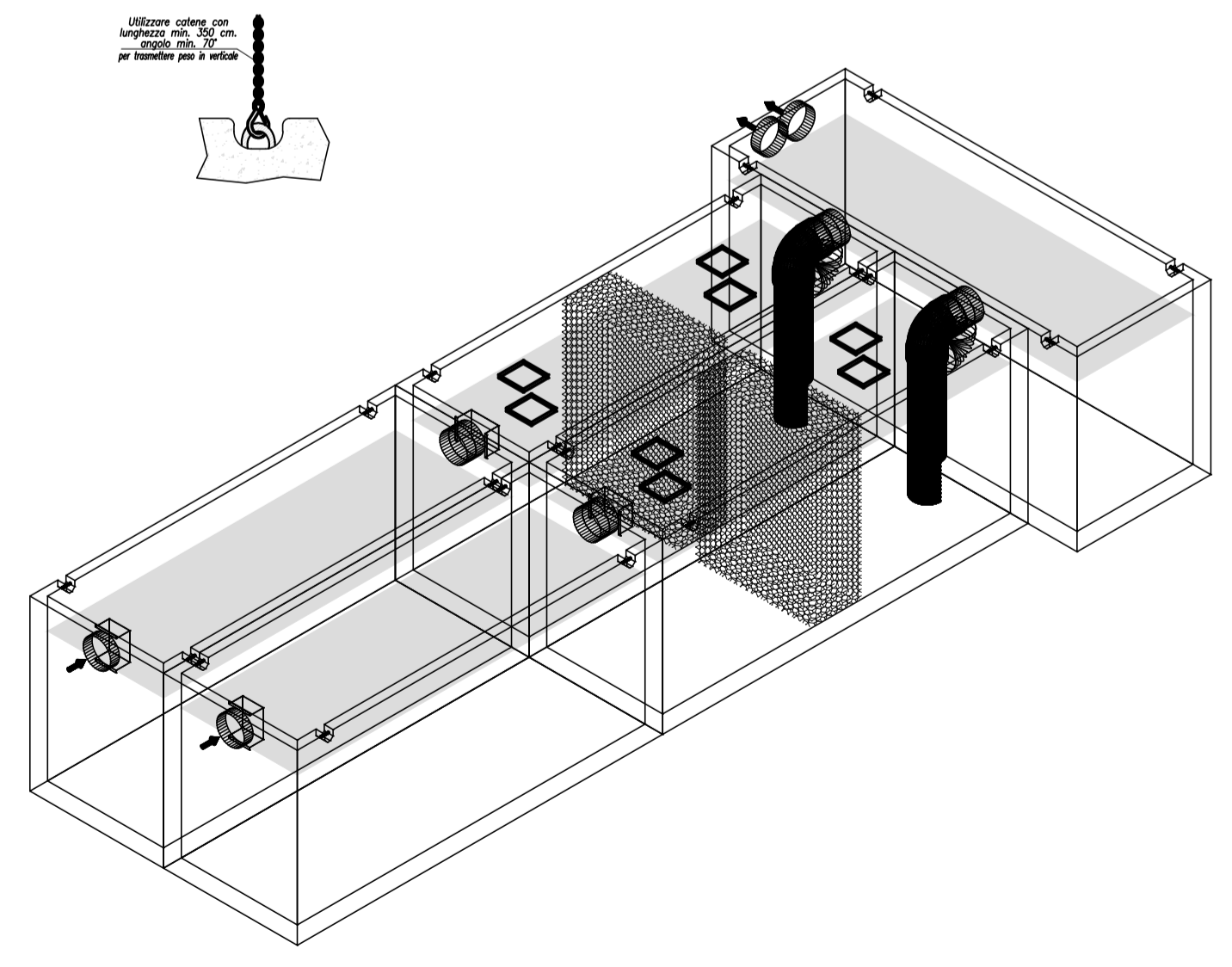
per una portata di 200 L/s



Sezione Y-Y:



Vista tridimensionale:



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	RICHIESTA DI RINNOVO GIUDIZIO DI COMPATIBILITA' AMBIETALE DDP n. 639 del 06 novembre 2012 (art. 26 comma 6 D.Lgs n. 152/2006 - DGRV n. 94/2014)	
	1° STEP STATO DI PROGETTO: reti tecnologiche	
timbro	PROGETTAZIONE: studio tecnico bonotto	TAVOLA N. 3.2
	del geometri mario bonotto daniele bonotto dante zullato via Provinciale Ovest 54, 31040 Salgarada (TV) tel. 042/89800 fax 042/89800 e-mail bonottodaniele@bonotto.it	Planimetria 1:500 Legenda Schema trattamento acque piovane Sezioni vasche Particolare incrocio "SNAM" / piovane
03/07/2017	COMITENTE:	COMMESSA: 2014/038
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLE VARIAZIONI
0000	03.07.2017	Redazione progetto
		DISEGNO
		DB
		CONTROLLO
		STAMPA

Il serial della L. 22/04/1941 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.