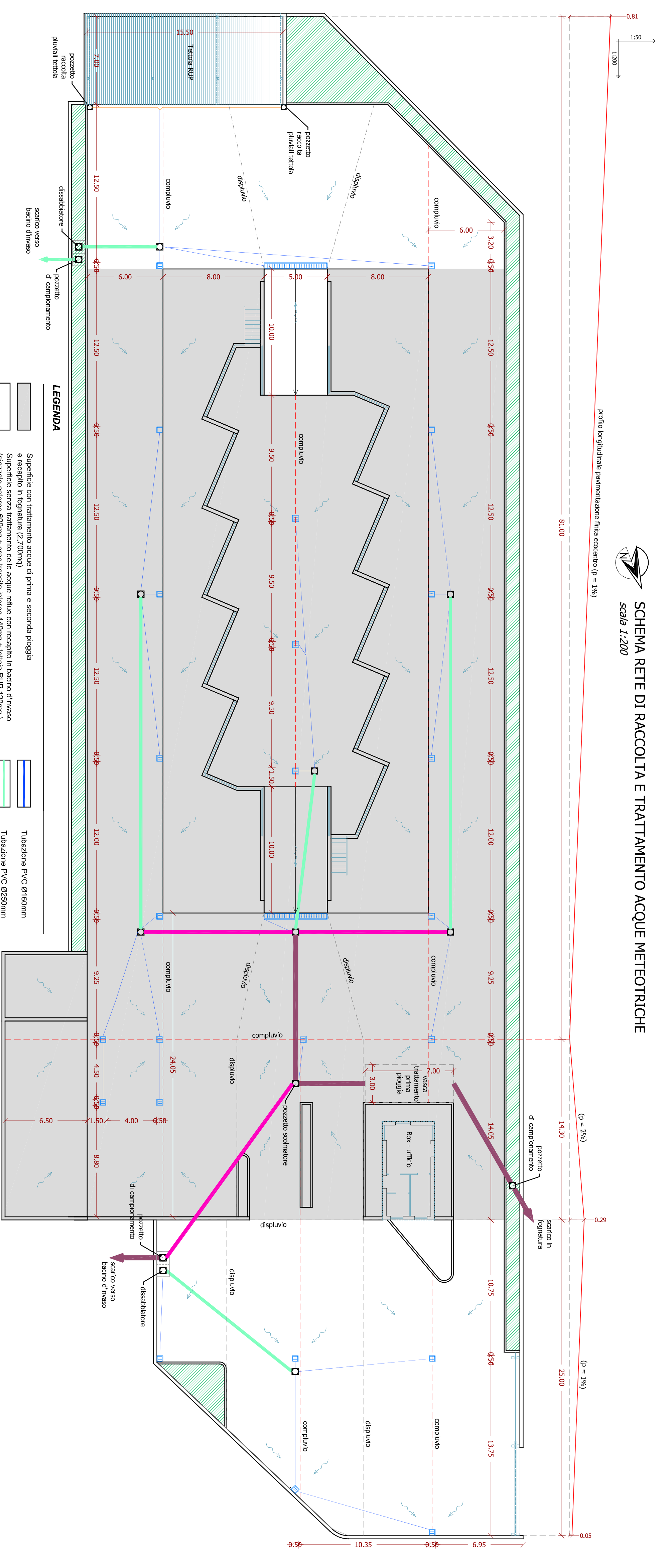




SCHEMA RETE DI RACCOLTA E TRATTAMENTO ACQUE METEORICHE
 scala 1:200

profilo longitudinale pavimentazione finita eccetto (p = 1%)



LEGENDA

- Superficie con trattamento acque di prima e seconda pioggia e recapito in fognatura (2.700mq)
- Superficie senza trattamento delle acque reflue con recapito in bacino d'irvaso (piazzale esterno 600mq + area transito interna 440mq + tetolia RUP 120mq)
- Aree verdi
- Pozzetti / caditoie
- Tubazione PVC Ø160mm
- Tubazione PVC Ø250mm
- Tubazione PVC Ø315mm
- Tubazione PVC Ø400mm



Comune di Sona
 Provincia di Verona

Settore Lavori Pubblici

REALIZZAZIONE DI UN CENTRO DI RACCOLTA DEI RIFIUTI URBANI COMUNALI

Programma triennale:	Classificazione elaborati (art. 93 - D.Lgs. 163/06)
Ente attuatore:	STUDIO DI FATTIBILITA' <input type="checkbox"/>
Provvedimento:	PROGETTO PRELIMINARE <input checked="" type="checkbox"/>
	PROGETTO DEFINITIVO <input type="checkbox"/>
	PROGETTO ESECUTIVO <input type="checkbox"/>
	ELABORATI IN VISIONE (GARA) <input type="checkbox"/>

Tavola: **C 9**

Elaborati:

Schema rete di raccolta e trattamento acque meteoriche

Scale:	1:200
Data:	03/2015
REV. 1	
REV. 2	
REV. 3	
REV. 4	

Note:

Responsabile del Procedimento:
 Arch. Massimo Vincenzi

Progettista:
 Ing. Stefano Baciga