



# COMUNE DI RIMINI

Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale  
U.O. Infrastrutture

Realizzazione delle opere di urbanizzazione P.P. Tombanuova.  
Azione sostitutiva Amministrazione Comunale

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA-DEFINITIVO-ESECUTIVO

Fognature: sezioni e particolari costruttivi

Scala 1:100, 1:50

Tav. 5.3.1

Progettista Generale  
**Geom. Renzo Zannoni**

Responsabile del Procedimento  
**Ing. Massimo Paganelli**

Progettazione impianti idraulici  
**Ing. Enrico Miani**

Data Agosto 2019

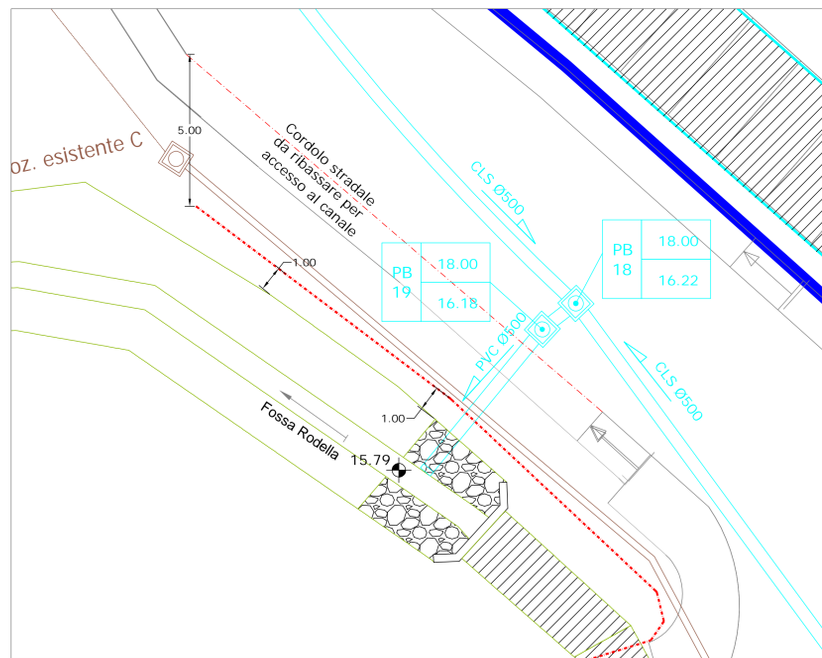
Aggiornamenti Maggio 2021



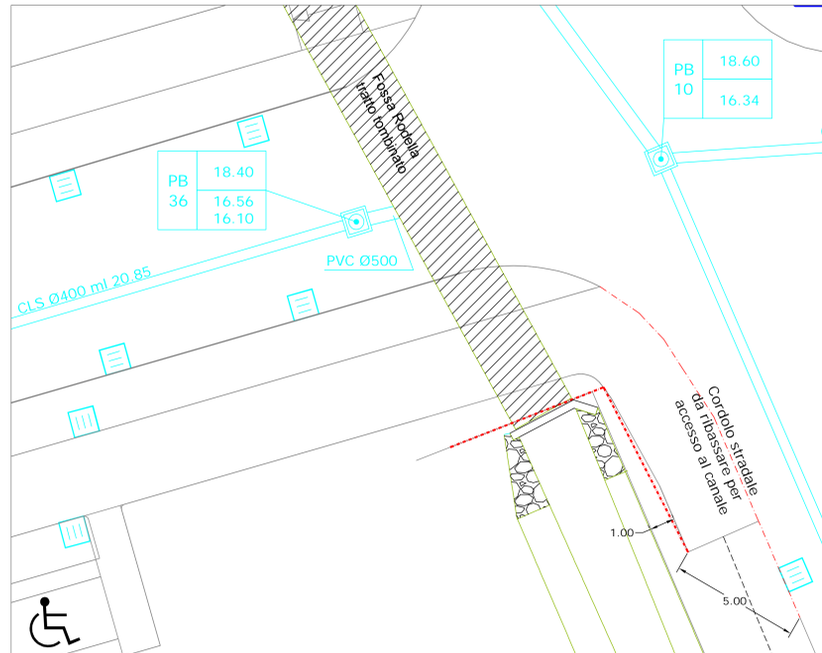
### LEGENDA

- Fognatura bianca esistente
- Fognatura bianca di progetto (Integrazione sistema di raccolta acque meteoriche)
- Fognatura nera esistente
- Parapetto H=1,10 m a distanza di 1 m dal ciglio del canale consortile
- Perimetro area esclusa da intervento

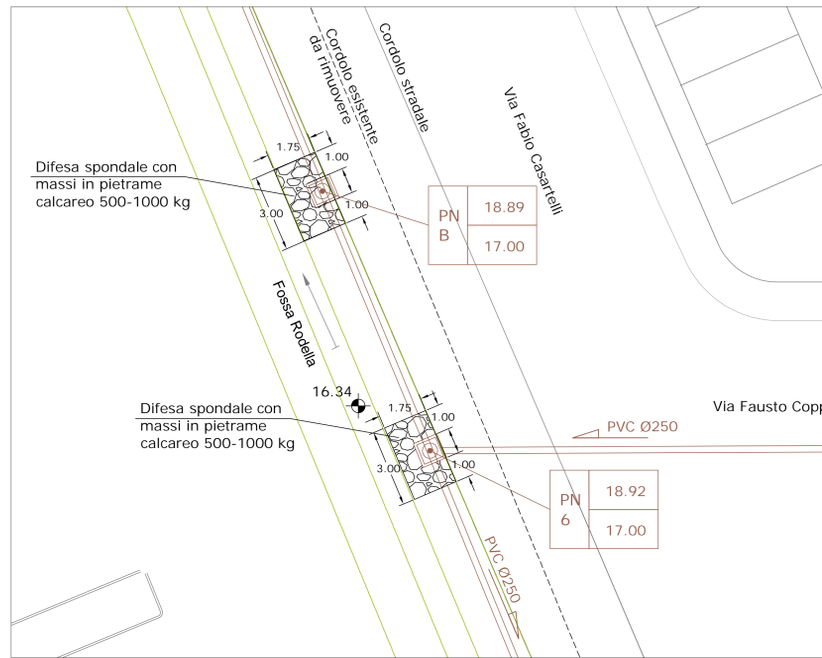
Particolare n. 1: immissione scarico lottizzazione - planimetria scala 1:100



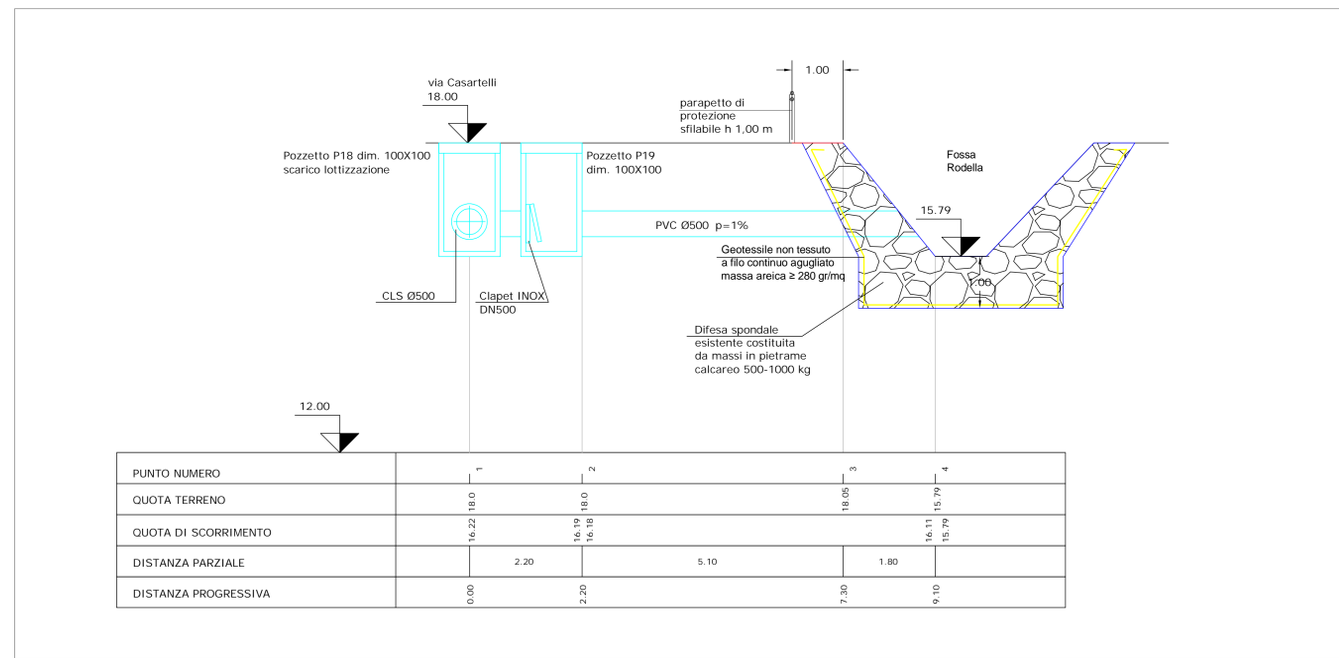
Particolare n. 2: immissione scarico parcheggio - planimetria scala 1:100



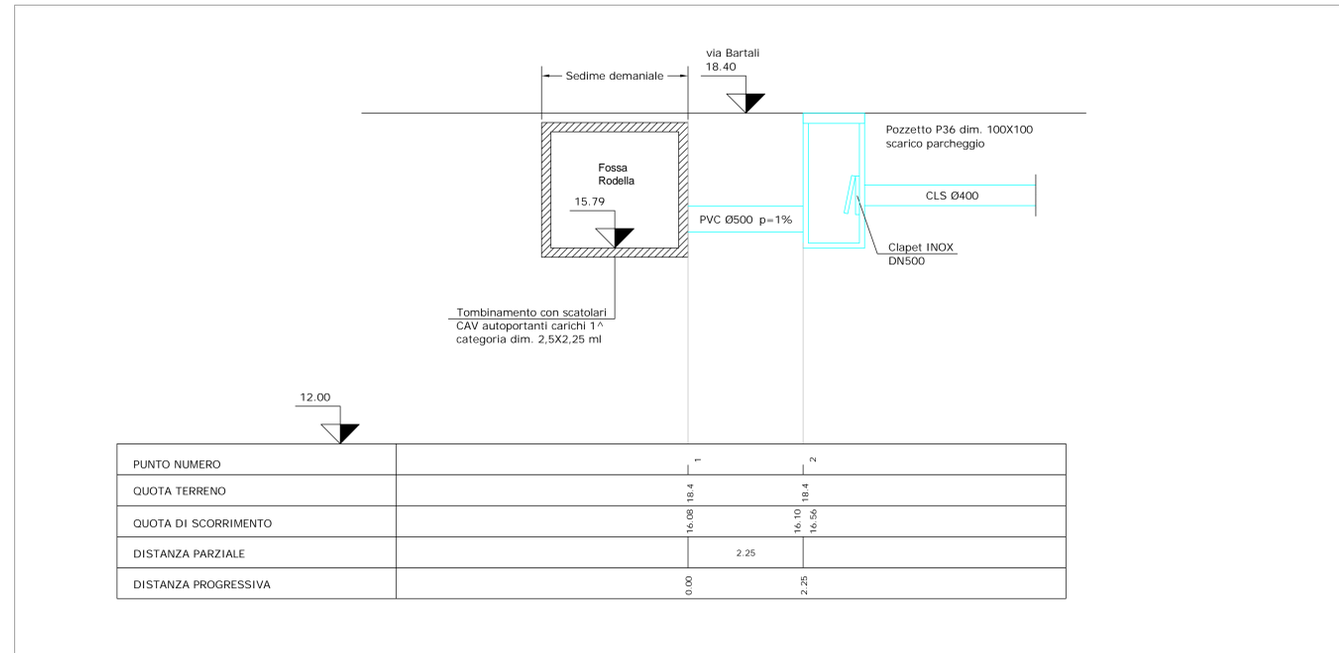
Particolare n. 3: protezione con difesa spondale del parallelismo della condotta di fognatura nera - planimetria scala 1:100



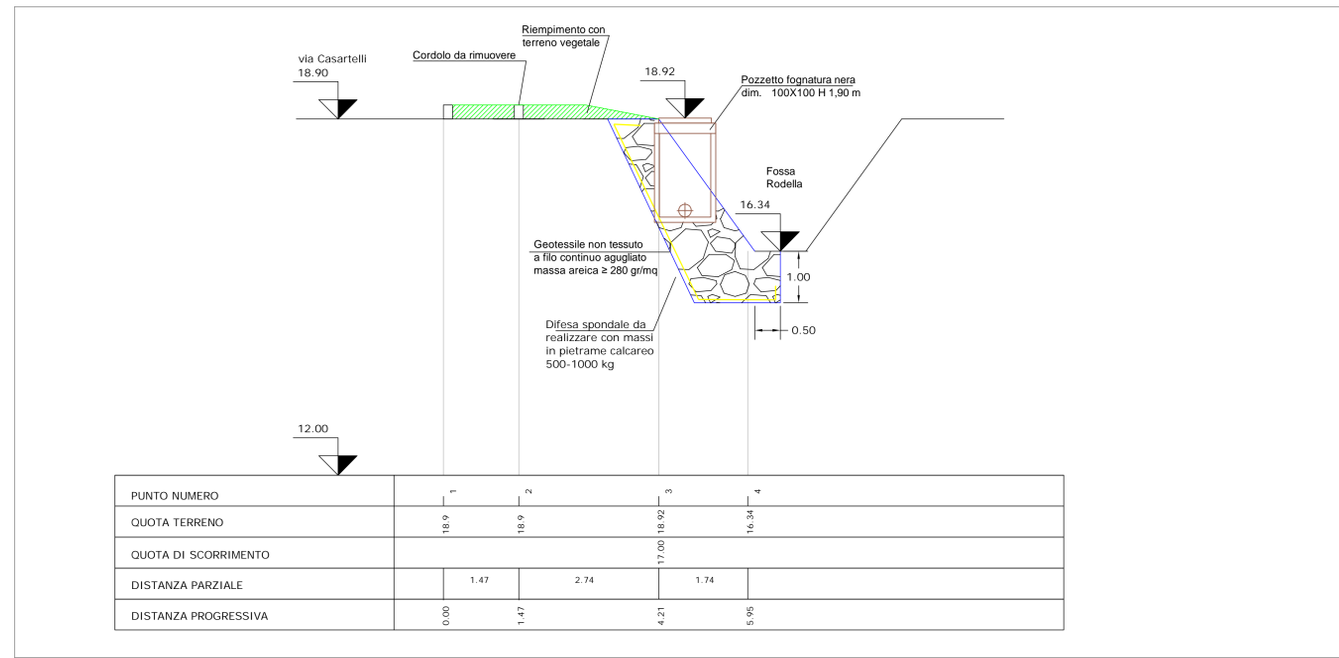
Particolare n. 1: immissione scarico lottizzazione - sezione e part. costruttivo scala 1:50



Particolare n. 2: immissione scarico parcheggio - sezione e part. costruttivo scala 1:50



Particolare n. 3: protezione con difesa spondale del parallelismo della condotta di fognatura nera - sezione e part. costruttivo scala 1:50



Particolare parapetto di protezione sfilabile h 1,00 in legno di castagno - scala 1:25

