



Legge Regionale 56/77, artt. 38, 39 e 40

**PIANO PARTICOLAREGGIATO**

Adottato con D.G.C. n. 65 del 11/11/2021  
Approvato con \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

Area di trasformazione di PRG "FrP" Monplaisir

IL SINDACO: Bruno Corniglia  
IL SEGRETARIO GENERALE: Dott. Salvatore Mattia  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Luca Maria Fasano

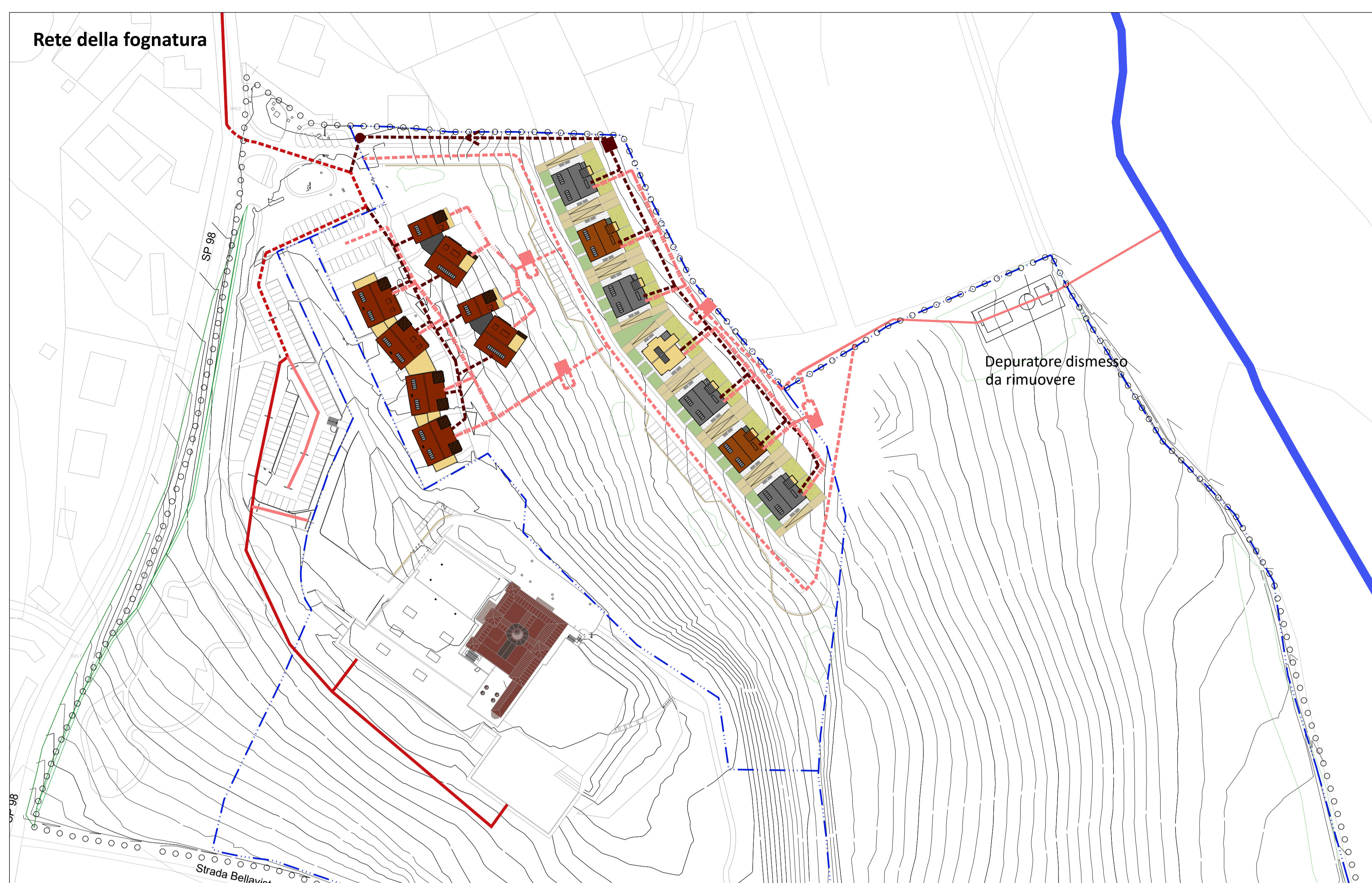


VERSIONE	DATA	OGGETTO
1	marzo 2021	Progetto Piano Particolareggiato

TITOLO ELABORATO:	NUMERO ELABORATO:
<b>Progetto di massima delle OO.UU. primarie e relativi allacciamenti</b>	<b>2.6.1</b>
base: rilievo	SCALA: 1:1.000

**Rete della fognatura**



**Rete dell'illuminazione**



**Rete forniture (acquedotto, gas, telefonica ed elettrica)**



**Legenda**

○○○○○ area di Trasformazione FrP  
ST= 217.258 mq

Perimetro dei comparti del Piano Particolareggiato

Rio Oriano

**Rete fognatura in progetto**

- Rete fognaria acque miste
- Rete fognaria acque bianche
- Rete fognaria acque bianche accoppiata con tratti in pressione per il riutilizzo delle stesse
- ☐ Vasche di raccolta acque piovane
- Stazione di rilancio
- Rete fognaria acque nere
- Tratto rete fognaria in pressione

**Rete fognatura esistente**

- Rete fognaria acque miste
- Rete fognaria acque bianche

Nota 1:  
Rete di raccolta acque piovane per le superfici impermeabili di nuova costruzione - computate caditoie in quantità corrispondente ad 1 ogni 200 mq di superficie.

Nota 2:  
La rete fognaria delle acque bianche è ipotizzata con annesso vasche di raccolta, allo scopo di riutilizzare le medesime acque per l'irrigazione, tramite stazioni di rilancio e condutture in pressione.

**Rete illuminazione in progetto**

--- Rete illuminazione

**Rete illuminazione esistente**

--- Rete illuminazione

**Rete forniture in progetto**

--- Rete acquedotto  
--- Rete gas  
--- Rete telecomunicazioni  
--- Rete elettrica

**Rete forniture esistente**

--- Rete acquedotto  
--- Rete gas  
--- Rete telecomunicazioni  
--- Rete elettrica