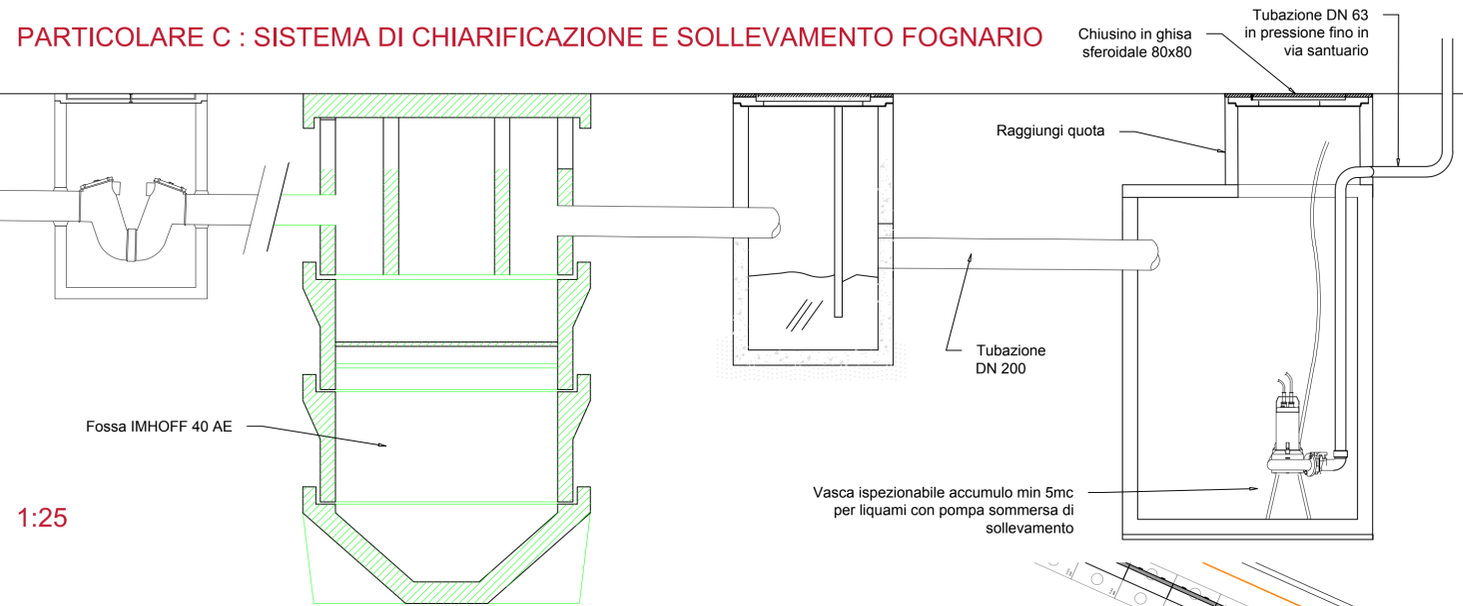
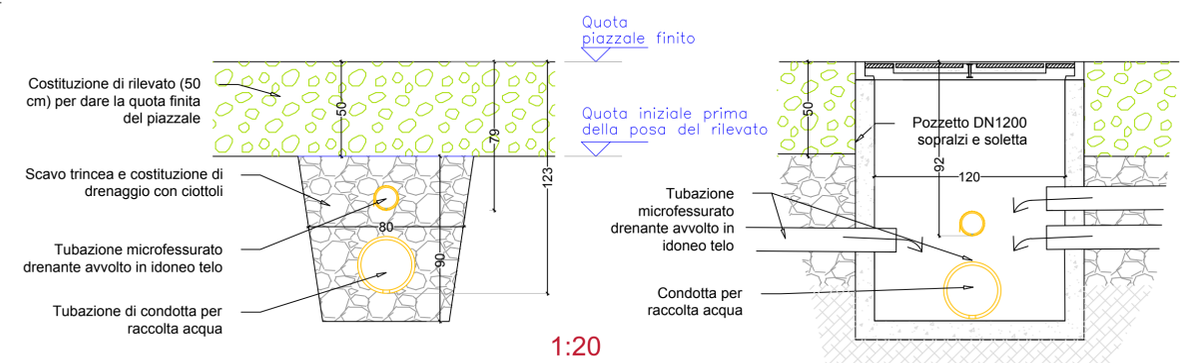


**PARTICOLARE C : SISTEMA DI CHIARIFICAZIONE E SOLLEVAMENTO FOGNARIO**

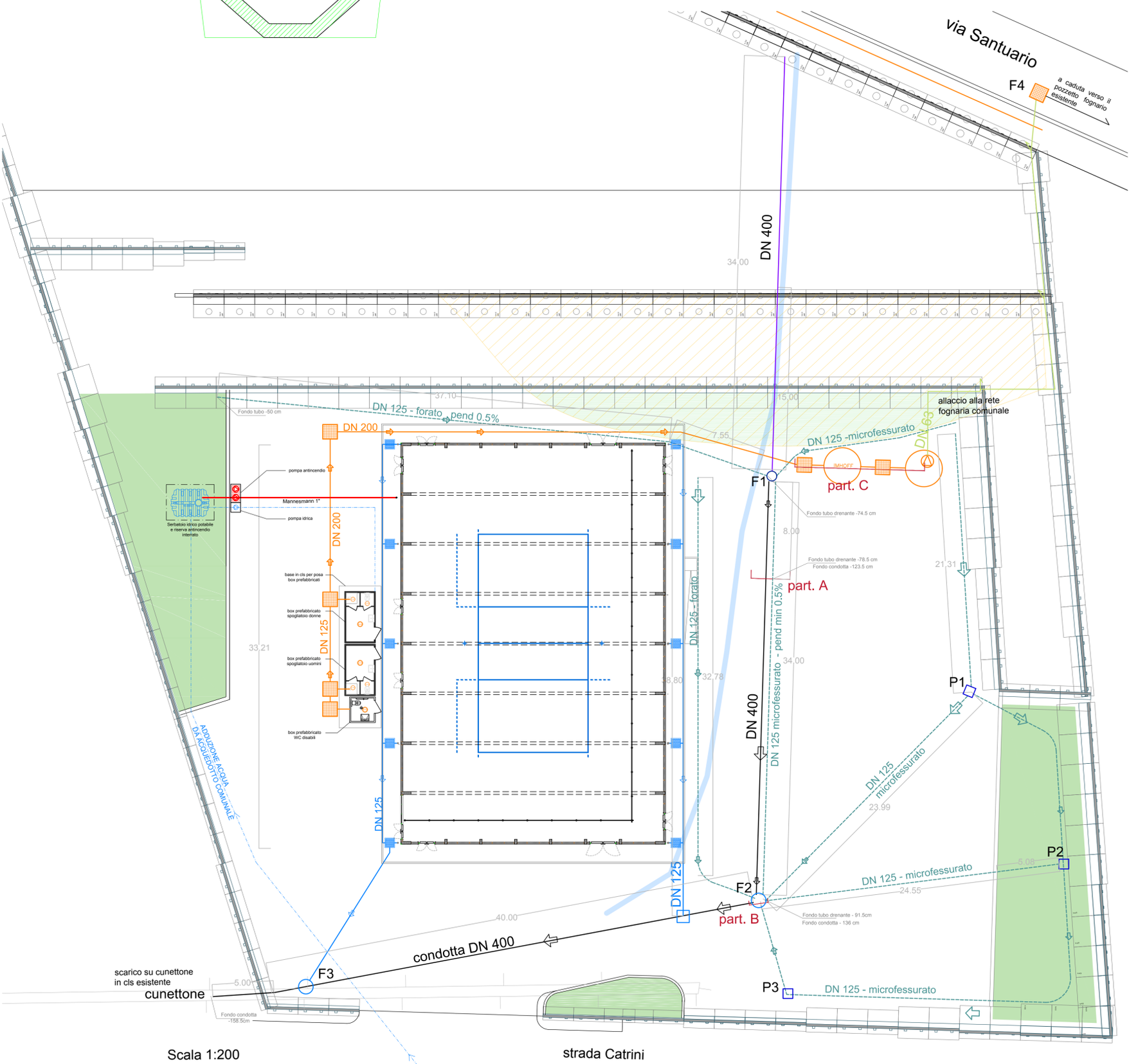


**PARTICOLARE A e B : SISTEMA DI DRENAGGIO E RACCOLTA ACQUE METEORICHE**



**Legenda:**

- Tubo drenaggio microfessurato DN125 avvolto in idoneo telo
- Tubo microfessurato avvolto in idoneo telo per drenaggio PEAD DN 400
- Tubo in polietilene DN400 condotta scarico acque bianche provenienti dal drenaggio e dalle coperture
- Tubo in PVC pesante per scarico acque nere
- Tubo in polietilene DN 63 in pressione per sollevamento acque chiarificate in fognatura su via Santuario
- Tubo in polietilene DN 125 per scarico acque bianche pluviali - voce 15.4.14.7
- Fossa Imhoff
- Vasca di raccolta acque chiarificate con pompa sommersa per sollevamento e immissione nella rete fognaria comunale su via Santuario
- Pozzetto di ispezione sifonato cm 80 x 80
- Pozzetto base pluviali in PVC cm 40 x 40
- Pozzetto ispezione sifonato PVC cm 40x40
- Pozzetto ispezione rete di raccolta acque meteoriche e di drenaggio DN800
- Pozzetto ispezione rete di raccolta acque meteoriche e di drenaggio DN1200
- Pozzetto ispezione in cls cm 50 x 50
- Indicazione presenza di banco gessoso (Messiniano superiore)
- Traccia dell'impiuvio



COMUNE DI  
**ALESSANDRIA DELLA ROCCA**

"LAVORI DI COMPLETAMENTO DEGLI IMPIANTI  
SPORTIVI IN ZONA DI ESPANSIONE NEL  
COMUNE DI ALESSANDRIA DELLA ROCCA"

*PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO*

PLANIMETRIA SCARICHI FOGNARI E DRENAGGIO  
ACQUE METEORICHE

**RTP**

Architetto Vito Garbo  
Architetto Paolo Pettenè  
Architetto Giancarlo Fiachetti  
Ingegnere Salvatore Barone  
Architetto Ignazia Ormaeudo  
Ingegnere Gaetano Barresi  
Architetto Giuseppe Barca  
Ingegnere Giuseppe Lo Faro  
Architetto Enrico Accardo  
Geologo Gaspare Motisi

TAV. **IG SAN 02**

DATA

IL RUP