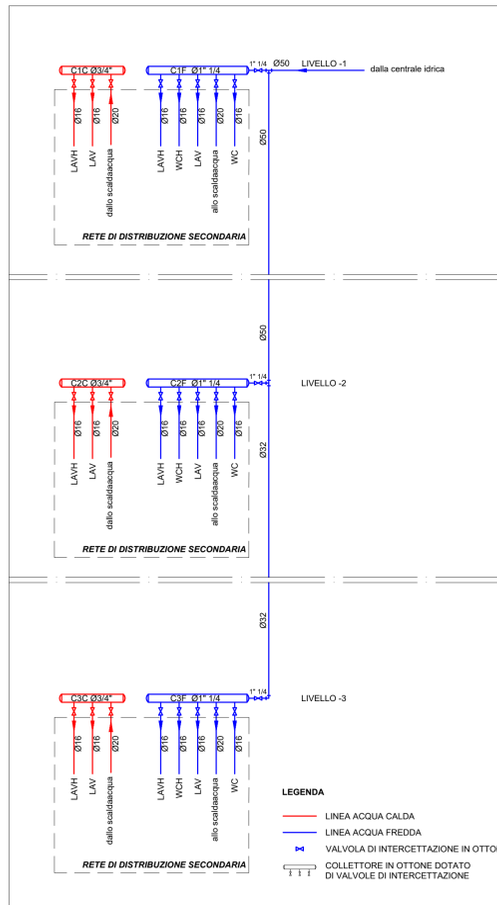
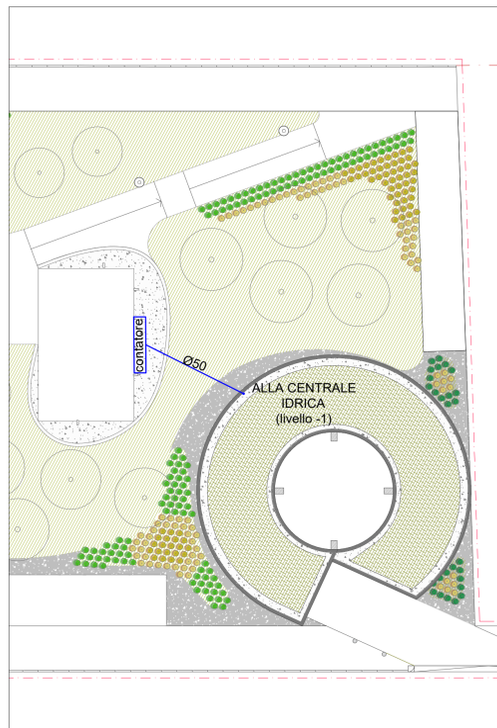


PLANIMETRIA PARCHEGGIO INTERRATO LIVELLO -1

scala 1:200

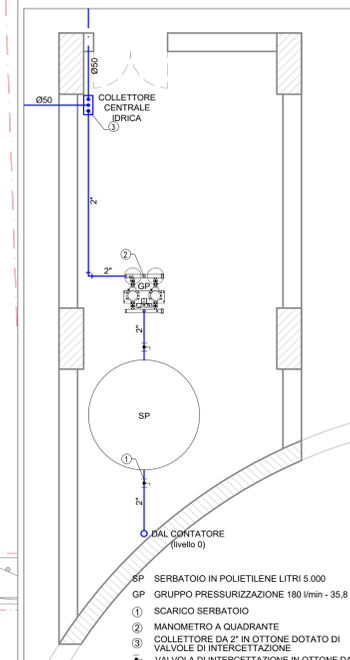


SCHEMA VERTICALE DELLA DISTRIBUZIONE IDRICA



PIANTA LIVELLO 0

scala 1:200

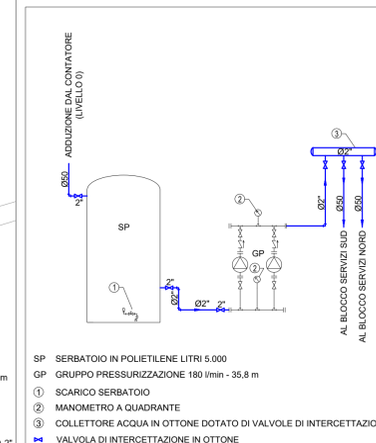


PIANTA CENTRALE IDRICA

scala 1:50

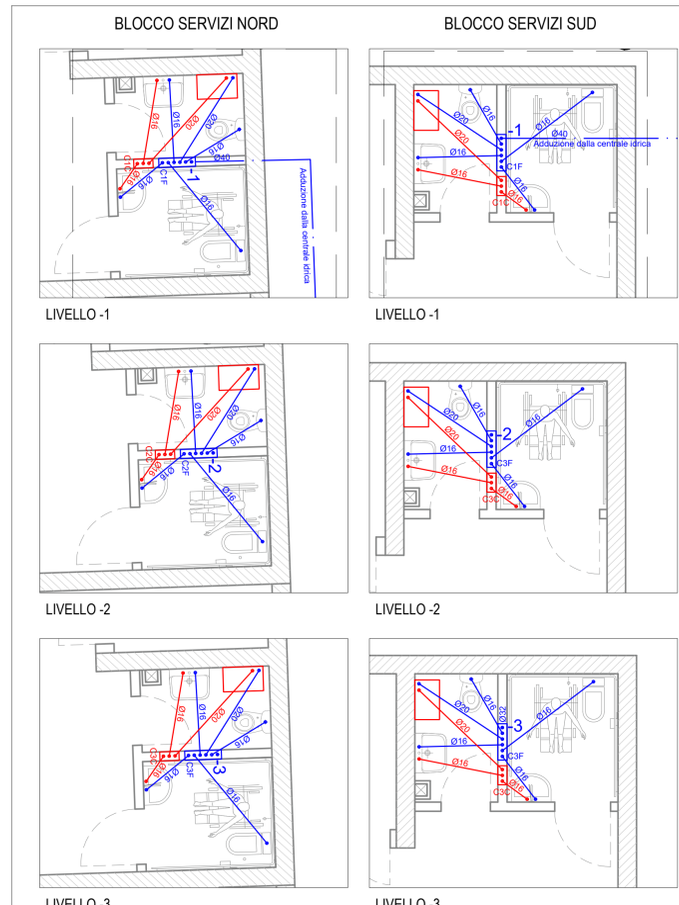
NOTE

Le tubazioni il cui diametro è espresso in pollici sono in acciaio zincato senza saldatura (tipo Mannesmann), installate a vista.
 Le tubazioni il cui diametro è espresso in millimetri sono in multistrato, posate sottotraccia.
 Le reti di distribuzione saranno tutte coibentate con cospesse in elastomero espanso, con spessore mm 19 quella principale, con spessore di mm 6 quella secondaria.



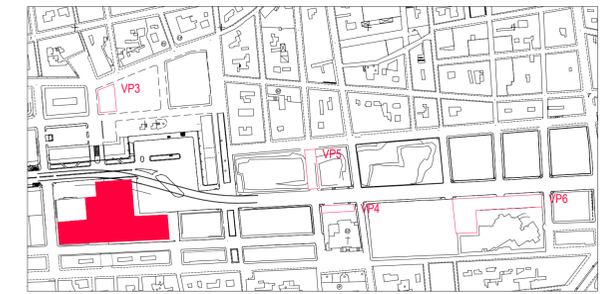
SCHEMA CENTRALE IDRICA

scala 1:50



PIANTE DELLA DISTRIBUZIONE IDRICA SECONDARIA AI VARI LIVELLI

scala 1:50



KPLAN

LEGENDA

- AREA VP1-2
- LIMITE AREA DI INTERVENTO

EMMISSIONE	DATA	MODIFICHE
A	2017.11.10	PRIMA EMISSIONE
B	2018.06.15	SECONDA EMISSIONE

COMUNE DI CATANIA

Completamento del Piano di Risanamento del Rione S. Berillo
 Convenzione urbanistica del 16/11/2012 tra Comune di Catania e Istica s.p.a. - C.E.Co.S. s.r.l. - Risanamento San Berillo s.r.l.

OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA - PARCHEGGI PUBBLICI INTERRATI CON SOVRASTANTE E ATTIGUA AREA A VERDE ATTREZZATO Vp1-Vp2

PROGETTO ESECUTIVO

DISTRIBUZIONE IDRICA INTERNA AL PARCHEGGIO Tav: P18

Scala: varie