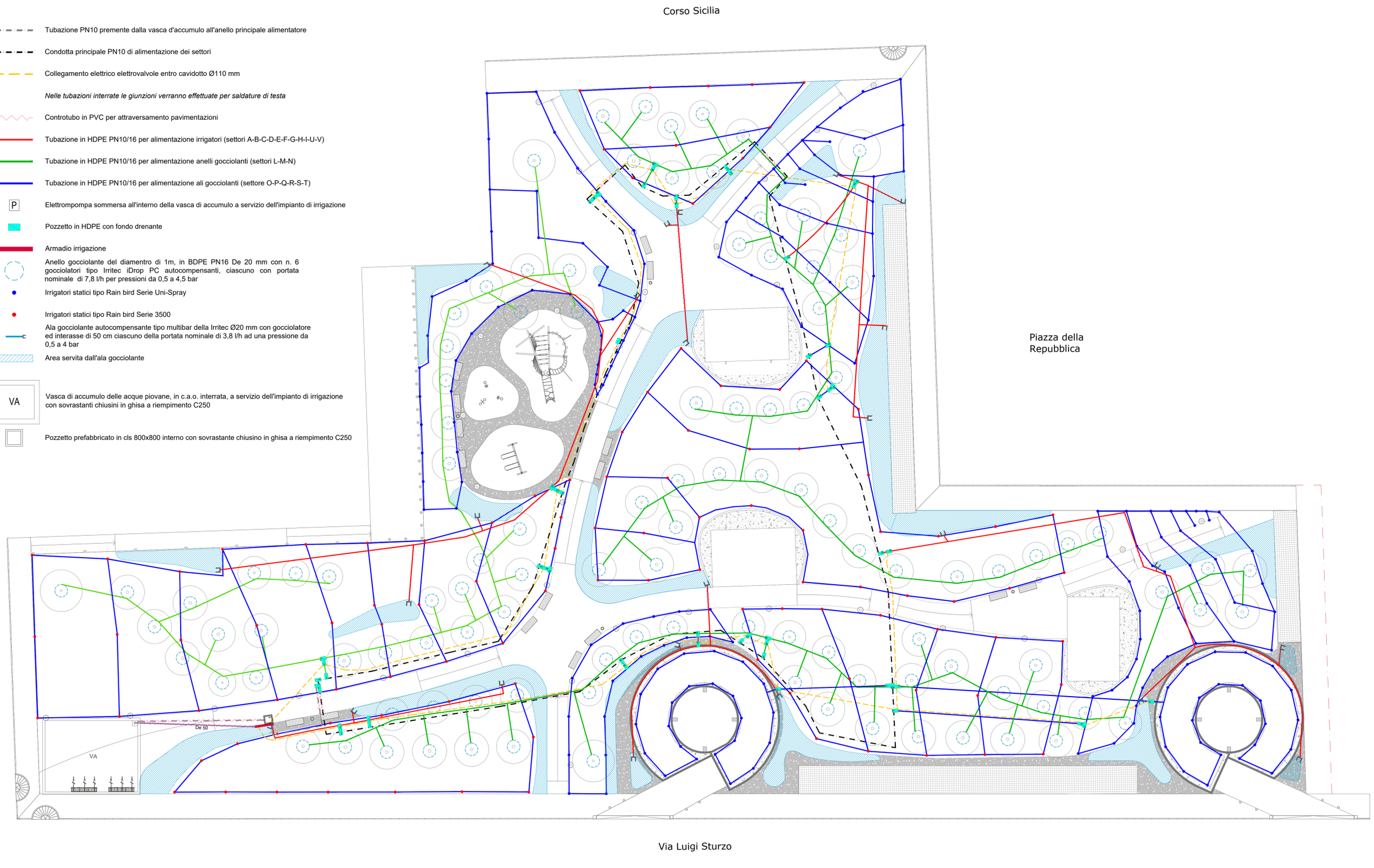


LEGENDA

- Tubazione PN10 premente dalla vasca d'accumulo all'anello principale alimentatore
- Condotta principale PN10 di alimentazione dei settori
- Collegamento elettrico elettrovalvole entro cavidotto Ø110 mm
- Nelle tubazioni interraste le giunzioni verranno effettuate per saldature di testa*
- Controtubo in PVC per attraversamento pavimentazioni
- Tubazione in HDPE PN10/16 per alimentazione irrigatori (settori A-B-C-D-E-F-G-H-I-U-V)
- Tubazione in HDPE PN10/16 per alimentazione anelli gocciolanti (settori L-M-N)
- Tubazione in HDPE PN10/16 per alimentazione ali gocciolanti (sette O-P-Q-R-S-T)
- [P] Elettropompa sommersa all'interno della vasca di accumulo a servizio dell'impianto di irrigazione
- [■] Pozzetto in HDPE con fondo drenante
- Armadio irrigazione
- Anello gocciolante del diametro di 1m, in BDPE PN16 De 20 mm con n. 6 gocciolatori tipo Irritec iDrop PC autocompensanti, ciascuno con portata nominale di 7,8 l/h per pressioni da 0,5 a 4,5 bar
- Irrigatori statici tipo Rain bird Serie Uni-Spray
- Irrigatori statici tipo Rain bird Serie 3500
- Ala gocciolante autocompensante tipo multibar della Irritec Ø20 mm con gocciolatore ed interasse di 50 cm ciascuno della portata nominale di 3,8 l/h ad una pressione da 0,5 a 4 bar
- Area servita dall'ala gocciolante
- [VA] Vasca di accumulo delle acque piovane, in c.a.o. interrata, a servizio dell'impianto di irrigazione con sovrastanti chiusini in ghisa a riempimento C250
- [□] Pozzetto prefabbricato in cls 800x800 interno con sovrastante chiuso in ghisa a riempimento C250



PLANIMETRIA scala 1:200



KPLAN

LEGENDA

- [■] AREA VP1-2
- LIMITE AREA DI INTERVENTO



EMISSIONE	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

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO D'IRRIGAZIONE VERDE ATTREZZATO Tav: P10

Scala: 1:200

Arch. Angelo Lumio
Arch. Jacopo Esposito
Arch. Paolo Montanari
Arch. Roberto Gallo
Arch. Leonardo De Falco

Tecnologia e Progetti
Ing. Ugo Consoli
Ing. Roberto Gallo