

LEGENDA

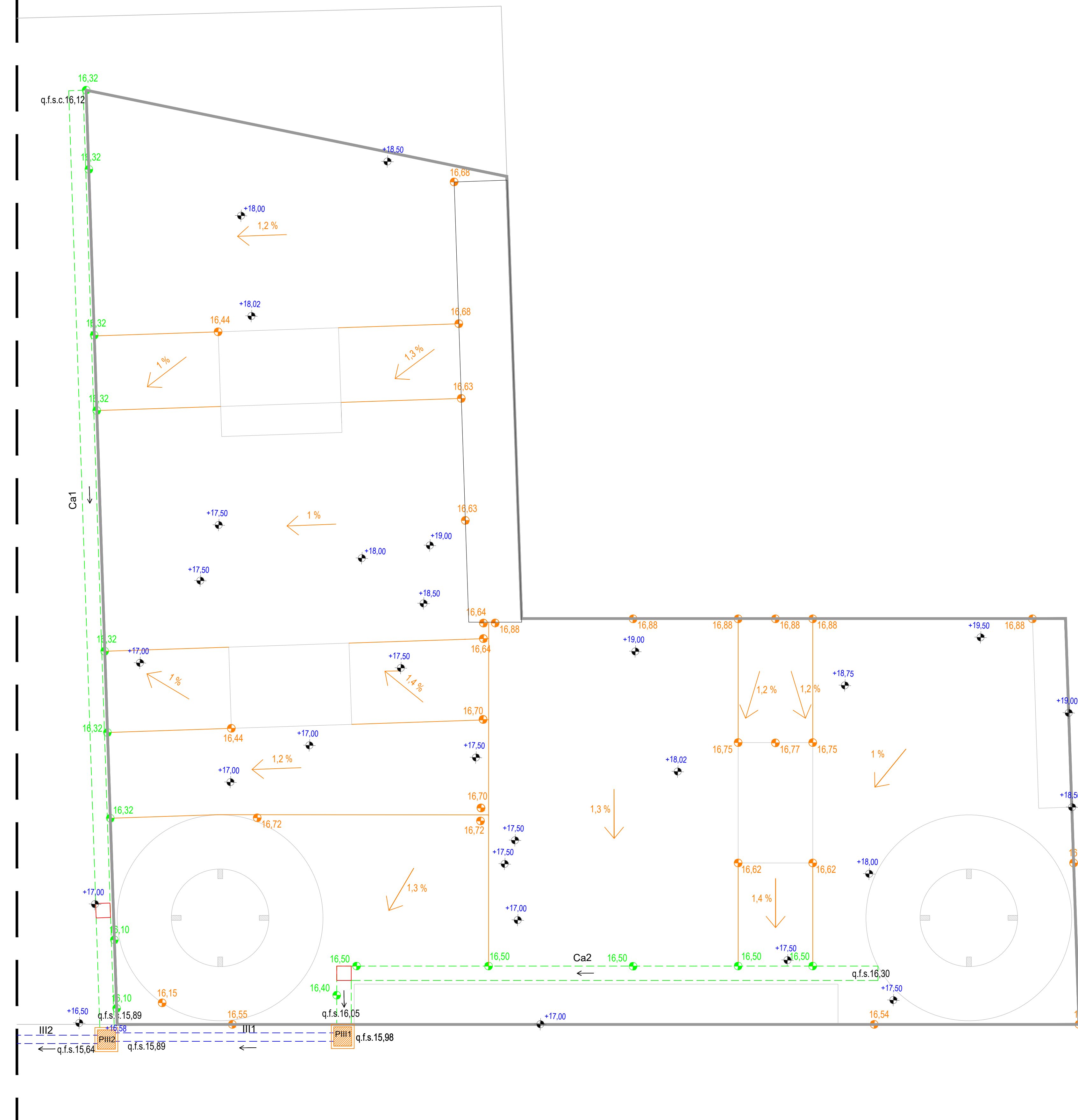
- 17.30
16.88
16.50
16.50
- QUOTA TERRENO A SISTEMAZIONE FINITA
- QUOTA FONDO SCORRIMENTO DELLE ACQUE DI DRENAGGIO DEL VERDE PENSILE
- QUOTA DI SFIORO DELLE ACQUE DI DRENAGGIO NEL CANALE DI RACCOLTA
- q.f.s.14.85
- QUOTA FONDO SCORRIMENTO COLLETTORI E TUBAZIONI
- q.f.s.c.16.12
- QUOTA FONDO SCORRIMENTO CANALI DI RACCOLTA
- q.f.v.13.06
- QUOTA FONDO VASCA DI ACCUMULO
- q.f.13.98
- QUOTA FONDO
- TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC SN 8 De 200 DI COLLEGAMENTO CANALETTA DI DRENAGGIO - POZZETTO
- COLLETTORE PLUVIALE IN PVC SN8 De 200
- COLLETTORE PLUVIALE IN PVC SN8 De 250
- COLLETTORE PLUVIALE IN PVC SN 8 De 400 (TROPPO - PIENO)
- PUBBLICA FOGNATURA ESISTENTE - SPECO OVOIDALE T1
- PUBBLICA FOGNATURA DA REALIZZARE - PVC SN8 De 630
- TUBAZIONE PLUVIALE IN PVC SN8 De 125 DI COLLEGAMENTO CANALETTA DI DRENAGGIO - POZZETTO
- TUBAZIONE PREMENTE DI FOGNATURA NERA IN ACCIAIO DN 80 STAFFATA ALL'INTRADOSSO DEL SOLAIO L=16,22 m
- TUBAZIONE PREMENTE DI FOGNATURA PLUVIALE IN ACCIAIO DN 200 STAFFATA ALL'ESTRADOSSO DEL SOLAIO L=5,79 m
- COLLETTORE DI FOGNATURA NERA IN PVC SN8 De 200
- ALLACIO ALLA FOGNATURA MISTA ESISTENTE (BYPASS DEL PROVVISORIO IMPIANTO DI TRATTAMENTO ACQUE NERE) IN PVC SN8 De 200
- TUBAZIONE IN GHISA SFEROIDALE DN 450
- MONTANTE PREMENTE ACQUE BIANCHE IN ACCIAIO DN 200
- MONTANTE PREMENTE ACQUE NERE IN ACCIAIO DN 80
- TUBAZIONE IN PVC DN 110 PER VENTILAZIONE PRIMARIA
- TUBAZIONE IN ACCIAIO DN 50 PER VENTILAZIONE STAZIONE DI POMPAGGIO
- TUBAZIONE DI SFILATO PER BIOGAS IN ACCIAIO DN 50
- VASCA TIPO IMHOFF (V. Tav. P2/a)
- POZZO ASSORBENTE (V. Tav. P2/a)
- FASCIA DRENANTE IN AREA VERDE
- FASCIA DRENANTE IN AREA VERDE CON TUBO MICROFESSURATO IN HDPE De 200
- FASCIA DRENANTE IN AREA VERDE CON TUBO MICROFESSURATO IN HDPE De 160
- CANALE DI RACCOLTA IN C.A. GETTATO IN OPERA DELLE ACQUE DI DRENAGGIO DEL VERDE PENSILE
- Ca1(1)-L=1,20 m H_{max}=0,20 m H_{min}=0,40 m Ca1(2)-L=1,20 m H_{max}=0,18 m H_{min}=0,21 m Ca2(1)-L=1,20 m H_{max}=0,20 m H_{min}=0,42 m Ca2(2)-L=1,20 m H_{max}=0,32 m H_{min}=0,35 m
- CANALETTA DI DRENAGGIO PREFABBRICATA TIPO NEOMAX 200 HY CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- CD1, CD2, CD3, CD4, CD5, CD6 (2 MODULI; L=2 m)
- CANALETTA DI DRENAGGIO PREFABBRICATA TIPO NEOMAX 200 HY CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250 E TUBAZIONE DI FONDO DISPERDENTE
- CD7, CD10, CD11 (2 MODULI; L=2 m)
- CD8, CD9 (10 MODULI; L=10 m)
- CD12 (5 MODULI; L=5 m)
- CANALE DI DRENAGGIO IN C.A. GETTATO IN OPERA CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- Cm1(1)-L=0,25 m H_{max}=0,23 m H_{min}=0,47 m Cm1(2)-L=0,25 m H_{max}=0,17 m H_{min}=0,47 m Cm2-L=0,25 m H_{max}=0,17 m H_{min}=0,51 m
- CANALETTA DI DRENAGGIO PREFABBRICATA TIPO NEOMAX 200 H CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO SIFONATO PREFABBRICATO TIPO NEOMAX 200 CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- BATTERIA DI CADITOIE STRADALI IN SERIE CON GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400
- RETE ENEL BASSA TENSIONE
- RETE ENEL MEDIA TENSIONE
- RETE TELECOM
- RETE IDRICA
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO DIM. INTERNE 0,80m x 0,80m CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO DIM. INTERNE 0,80m x 0,80m CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE D400
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO DIM. INTERNE 0,80m x 0,80m CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250 A RIEMPIIMENTO
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO DIM. INTERNE 1,50m x 1,50m CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO DIM. INTERNE 1,50m x 1,50m CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250 A RIEMPIIMENTO
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA IN C.A. GETTATO IN OPERA DIM. INTERNE 0,80m x 0,80m CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250 A RIEMPIIMENTO
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA IN C.A. GETTATO IN OPERA DIM. INTERNE 1,50m x 1,50m CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA ESISTENTE CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA ESISTENTE CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250 A RIEMPIIMENTO
- POZZETTO DI INTERRUZIONE DEI CARICHI PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO DIM. INTERNE 0,80m x 0,80m CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA IN C.A. GETTATO IN OPERA SU CANALE DI RACCOLTA DELLE ACQUE DI DRENAGGIO DEL VERDE PENSILE
- POZZETTO DISSABBIATORE CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE C250
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA CON SIFONE CON CURVA IN GHISA
- P2
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA CON SIFONE CON CURVA IN PVC
- PLUVIALE IN PVC DN 110
- INNESTO DIRETTO IN PUBBLICA FOGNATURA (SPECO OVOIDALE T1)
- PCm2, P16, P12
- PB1, PB2
- P2
- 1

Via Luigi Rizzo

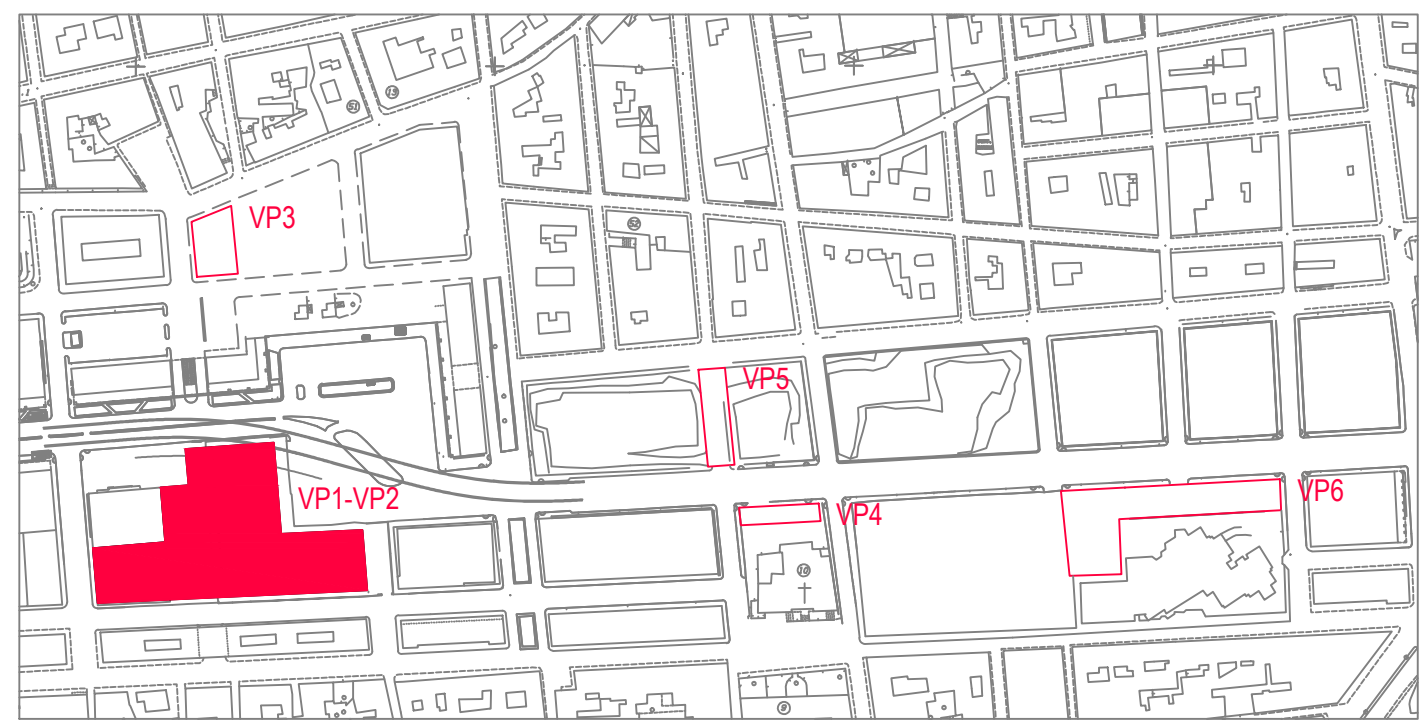
Via Luigi Sturzo

RETE DI REGIMENTAZIONE DELLE ACQUE PIOVANE

Piazza della Repubblica



SISTEMAZIONE PIANO DI SCORRIMENTO DELLE ACQUE DI DRENAGGIO



KPLAN

LEGENDA

- AREA VP1-2
- LIMITE AREA DI INTERVENTO

EMISSIONE	DATA	MODIFICHE
A	2017.11.16	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 RETE DI REGIMENTAZIONE E SMALTIMENTO
ACQUE PIOVANE VERDE ATTREZZATO

Tav: P07

Scala: 1:200

