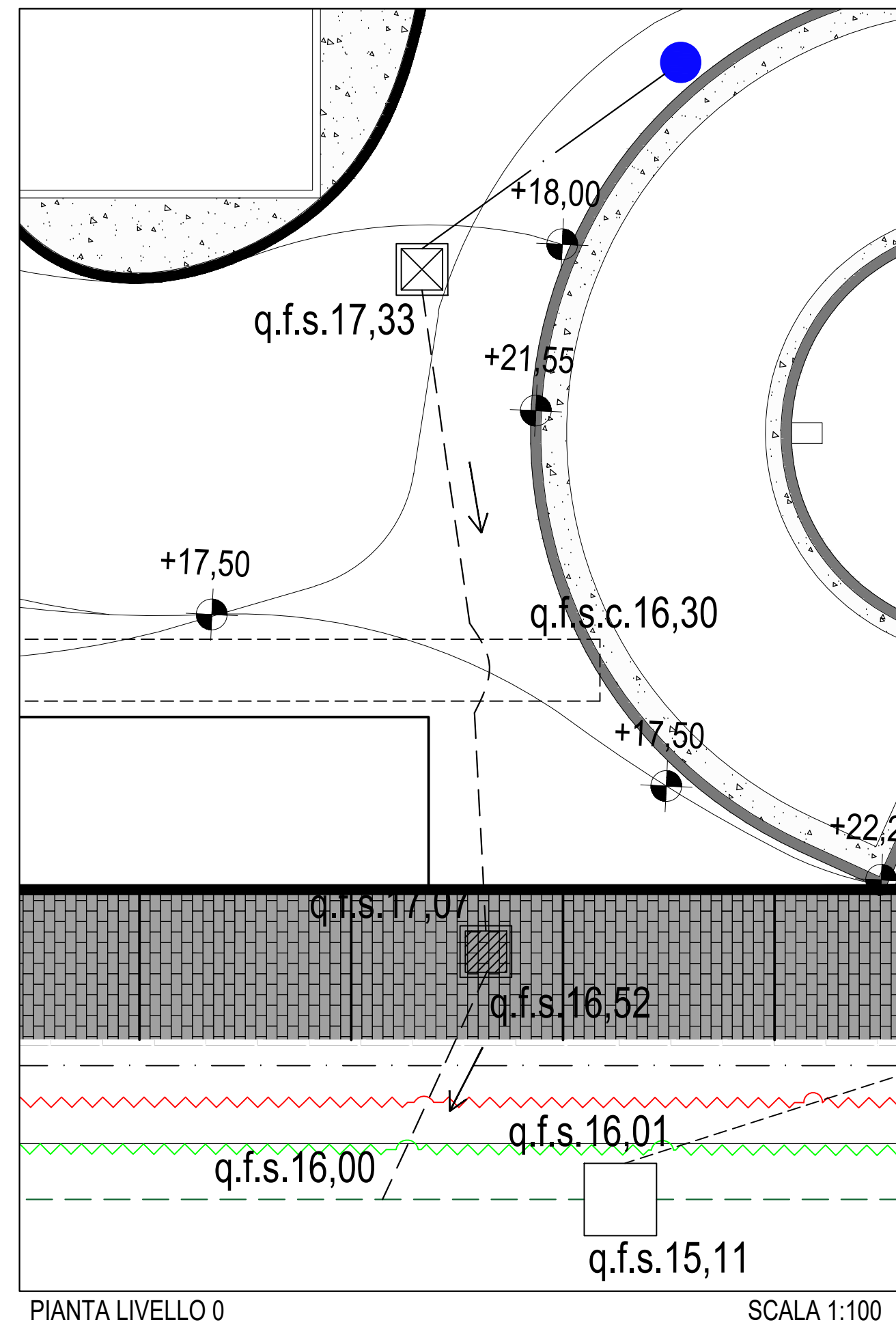


LEGENDA

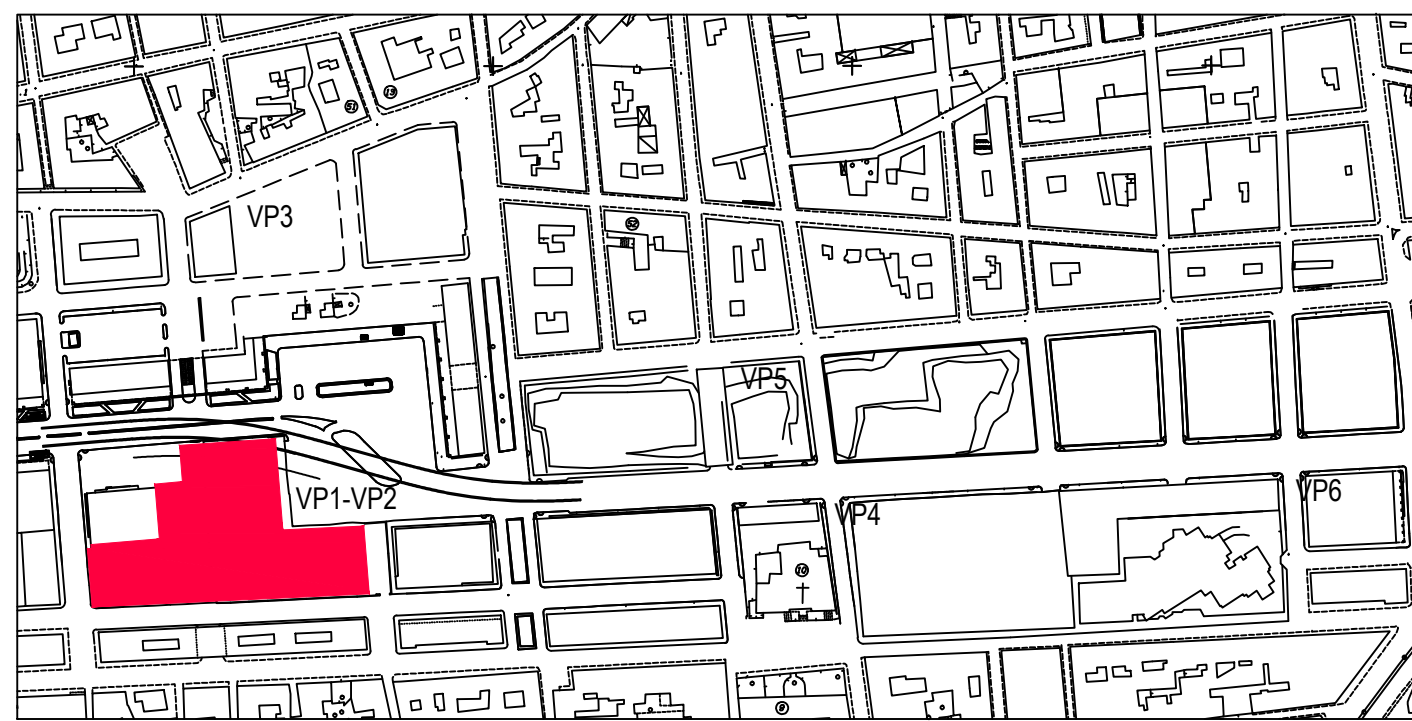
- 17.00 QUOTA A SISTEMAZIONE FINITA
- TUBAZIONE IN PVC SN8 De 125 DI COLLEGAMENTO CANALETTA DI DRENAGGIO - POZZETTO (P_{min} = 1%)
- COLONNA DI SCARICO IN PVC DN 125
- CANALETTA DI DRENAGGIO MODULARE (1 MODULO; L=1,00 m) TIPO NEOMAX 200H CON GRIGLIA IN GHISA
- CANALETTA DI DRENAGGIO MODULARE (5 MODULI; L=5,00 m) TIPO NEOMAX 200H CON GRIGLIA IN GHISA
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO (DIM. INTERNA 600X600) CON CHIUSINO IN GHISA
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO (DIM. INTERNA 800X800) CON CHIUSINO IN GHISA
- TUBAZIONE IN PE PN16 De 50 DI COLLEGAMENTO POMPA DI RILANCIO - DEOLIATORE
- TUBAZIONE IN PVC SN8 De 125 DI COLLEGAMENTO COLONNA DI SCARICO - POZZETTO
- TUBAZIONE IN PVC SN8 De 125 DI COLLEGAMENTO CADITOIA - POZZETTO
- TUBAZIONE IN PVC SN8 De 125 DI COLLEGAMENTO POZZETTO - POZZETTO
- TUBAZIONE IN PVC SN8 De 160 DI COLLEGAMENTO POZZETTO - POZZETTO
- TUBAZIONE IN PVC SN8 De 200 DI COLLEGAMENTO POZZETTO - POZZETTO
- TUBAZIONE IN PVC SN8 De 250 DI COLLEGAMENTO POZZETTO - POZZETTO
- TUBAZIONE IN PVC DN 100 PER REALIZZAZIONE SCARICO DI TROPPO PIENO (P_{min} = 2%)
- TUBAZIONE IN PVC DN 100 PER REALIZZAZIONE SCARICO DI FONDO (P_{min} = 2%)
- B1, B2, B3... NODI DELLA RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE
- CADITOIA TIPO STRADALE PREFABBRICATO IN CLS VIBRATO (DIM. INTERNA 600X600) CON GRIGLIA IN GHISA
- POZZETTO SCOLMATORE
- DEOLIATORE CON FILTRO A COALESCENZA
- POMPA DI RILANCIO CON PREMENTE IN PVC De 125
- TUBAZIONE DI SCARICO IN PVC SN8 De 125
- TUBAZIONE DI SFIATO PER BIOGAS IN PVC DN 50
- ELETTROPOMPE SOMMERSE CON PREMENTE IN ACCIAIO DN 200

Le lunghezze riportate corrispondono alle proiezioni in pianta delle tubazioni da installare



LEGENDA

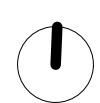
- COLLETTORE PLUVIALE IN PVC SN8 De 200
- TUBAZIONE PREMENTE DI FOGNATURA NERA IN ACCIAIO DN 80 STAFFATA ALL'ESTRADOSSO DEL SOLAIO
- PUBBLICA FOGNATURA ESISTENTE - SPECIO OVOIDALE T1
- COLLETTORE PLUVIALE IN PVC SN 8 De 355
- MONTANTE PREMENTE ACQUE BIANCHE IN ACCIAIO DN 200
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA PREFABBRICATO 0,80m x 0,80m CON CHIUSINO A RIEMPIMENTO
- POZZETTO DI INTERRUZIONE DEI CARICHI
- POZZETTO DI ISPEZIONE E CONFLUENZA ESISTENTE
- RETE ENEL BASSA TENSIONE
- RETE ENEL MEDIA TENSIONE
- CANALE DI RACCOLTA IN C.A. GETTATO IN OPERA DELLE ACQUE DI DRENAGGIO DEL VERDE PENSILE



LEGENDA

- AREA VP1-2
- LIMITE AREA DI INTERVENTO

TRONCHI	LUNGHEZZA	PENDENZA	TRONCHI	LUNGHEZZA	PENDENZA
SP1	5,00 m	0,5 % (min.)	B1 - B2	6,03 m	0,33 %
SP2	1,80 m	0,5 % (min.)	B2 - B3	11,28 m	0,26 %
SP3	1,50 m	0,5 % (min.)	B3 - B3'	4,93 m	0,39 %
SP4	1,60 m	0,5 % (min.)	B3' - B4	17,76 m	0,34 %
SP5	1,45 m	0,5 % (min.)	B4 - B5	9,88 m	0,30 %
SP6	4,40 m	0,5 % (min.)	B4 - B5	10,46 m	0,26 %
SC1	5,84 m	0,5 % (min.)	B5 - B6	30,65 m	0,29 %
SC2	1,66 m	0,5 % (min.)	B6 - B7	4,55 m	0,22 %
SC3	5,00 m	0,5 % (min.)	B21* - B21'	2,12 m	0,45 %
SC4	1,14 m	0,5 % (min.)	B21' - B6	10,49 m	0,28 %
SC5	0,76 m	0,5 % (min.)	B23 - B4	16,45 m	0,42 %
SC6	1,66 m	0,5 % (min.)	B25 - B22	10,34 m	0,68 %
B11 - B13	9,80 m	0,5 %	B14* - B14	7,96 m	1,00 %
B12 - B13	2,07 m	0,44 %	B21 - B15	6,28 m	0,63 %
B13 - B14	9,56 m	0,52 %	S - S. Acc.	1,17 m	1,70 %
B14 - B15	19,43 m	0,25 %	BYPASS	7,38 m	2,70 %
B15 - B10	13,10 m	0,29 %			
B10 - B7	5,47 m	0,33 %			
B7 - S	1,14 m	15,79 %			
B16 - B14	8,93 m	0,44 %			
B17 - B15	8,95 m	0,44 %			
B8 - B10	8,72 m	0,35 %			
B9 - B10	1,00 m	3,00 %			
B18 - B19	7,39 m	0,53 %			
B22 - B19	5,64 m	0,49 %			
B19 - B20	3,63 m	0,25 %			
B20 - B14	6,32 m	0,31 %			



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	
SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE PIANO TERZO INTERRATO	Tav: P21 Scala: 1:100

