

Comune di Napoli
VARIANTE AL PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
 approvato con Del. G.M. n. 327/2011 - Decr. Sind. n. 37/2011 - BURC N. 33 del 30/5/2011
 ex art. 26 comma 2 lett. a) L.R. Campania n° 16/2004

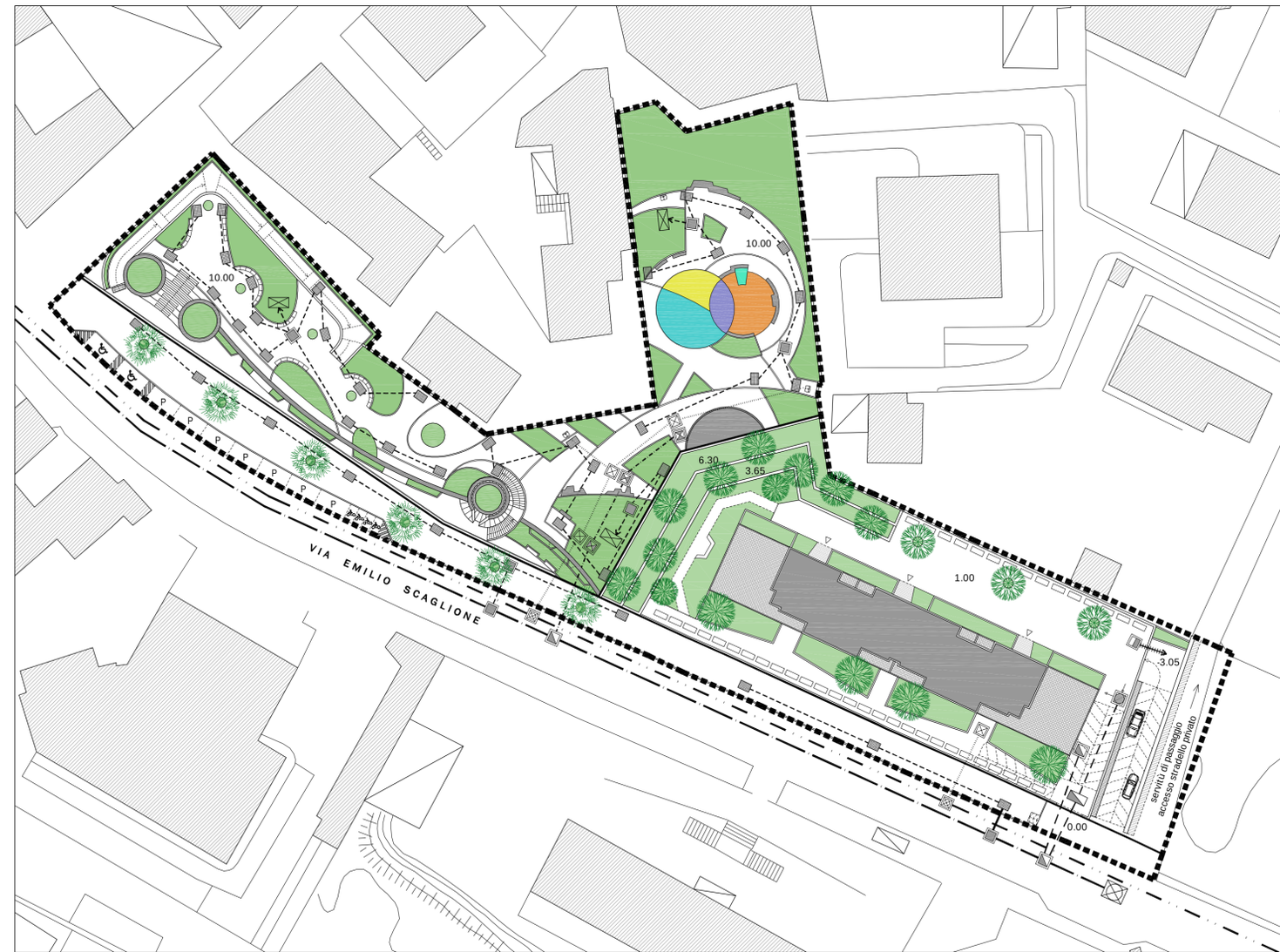
INTERVENTO IN Z.T.O. Bb - VIA EMILIO SCAGLIONE
 ex art. 33 comma 5 e 6 delle N.T.A. della Variante Generale al PRG di Napoli

Elaborato n.	Oggetto	Data
24	Progetto Preliminare Rete Fognaria e Rete Idrica per le Opere di Urbanizzazione e Particolari Costruttivi degli Impianti a Rete	Ottobre 2020
Scala		Aggiornamento
1:500		Luglio 2021

Proponenti	AGO.FRASS srl Vito Pellegrino
	Salvatore Puzone e Loredana Puzone

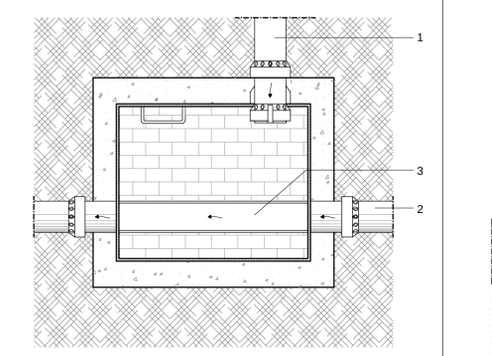
Progettazione	arch. Marco Ciannella	arch. Simona Ciannella	arch. Mario Böttelli
---------------	-----------------------	------------------------	----------------------

SCAGLIONE IMMOBILIARE srl è delegata dai proponenti alla firma digitale degli atti del PUA ed alla loro trasmissione

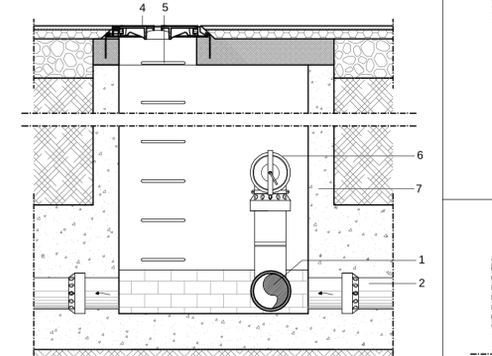


- RETE FOGNARIA**
- Collettore promiscuo esistente 100 x 120
 - - - - - Condotta di scarico acque nere PVC Ø 200 mm
 - - - - - Tubazione fognaria acque bianche in PE-AD Ø 355 mm
 - ☒ Pozzetto esistente della fogna consortile
 - ☒ Pozzetto in c.a.v. ispezione e raccordo con collettore acque nere 80x80x80
 - ☒ Impianto di trattamento acque bianche
 - ☒ Pozzetto raccolta acque bianche provenienti da garage
 - ☒ Vasca di recupero acqua piovana con filtro e dispersione nel terreno
 - ☒ Pozzetto in c.a.v. ispezione e raccordo acque nere 50x50x50
 - ☒ Pozzetto in c.a.v. ispezione e raccordo acque bianche 80x80x80
 - ☒ Caditoie in ghisa con pozzetto in c.a.v.
 - ☒ Vasca raccolta acque pluviali per irrigazione
 - ☒ Griglia raccolta acque meteoriche

- RETE IDRICA**
- Collettore idrico esistente
 - - - - - Condotta idrica di distribuzione
 - ☒ Cameretta derivazione rete pubblica
 - ☒ Pozzetto idrico di raccordo
 - ☒ Fontanella

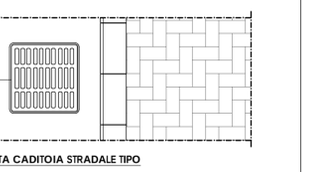


PIANTA CAMERETTA DI IMMISSIONE NELLA RETE PUBBLICA ESISTENTE

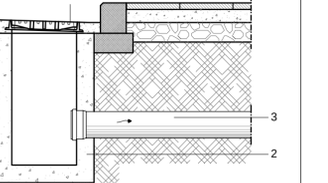


SEZIONE TIPO CAMERETTA DI IMMISSIONE NELLA RETE PUBBLICA ESISTENTE

- 1 Tubazione immissione fogna
- 2 Tubazione fogna esistente
- 3 Corsetto
- 4 Chiusino in ghisa
- 5 Scaletta in acciaio
- 6 Tappo in gres con guarnizione e serratappo
- 7 Pozzetto in CLS

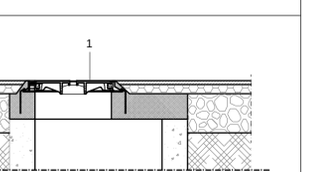


PIANTA CADITOIA STRADALE TIPO



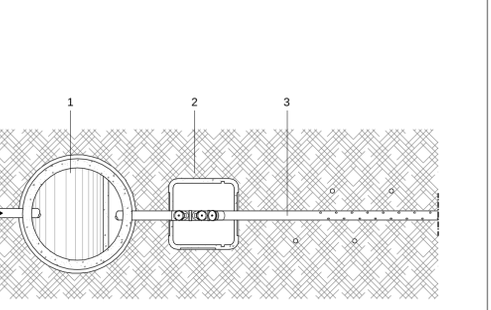
SEZIONE CADITOIA STRADALE TIPO

- 1 Griglia della caditoia
- 2 Pozzetto prefabbricato in cls
- 3 Tubazione immissione condotta fognaria

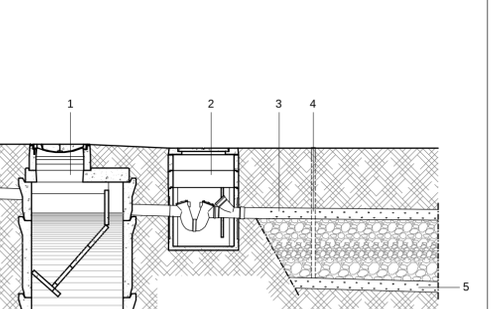


SEZIONE TIPO POZZETTO D'ISPEZIONE IN LINEA

- 1 Chiusino in ghisa
- 2 Tubo condotta fognaria

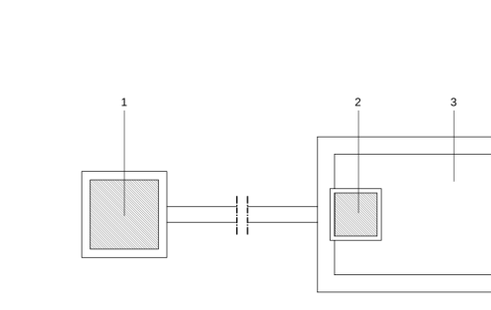


PIANTA IMPIANTO DI DISPERSIONE ACQUE METEORICHE E REFLUE

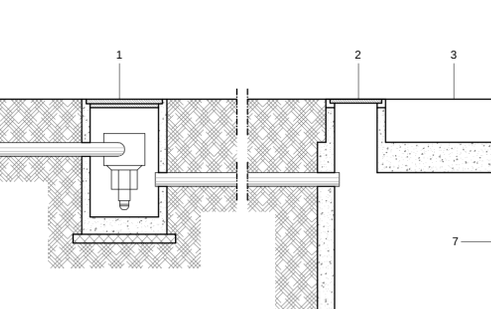


SEZIONE IMPIANTO DI DISPERSIONE ACQUE METEORICHE E REFLUE

- 1 Vasca settica tipo Imhoff
- 2 Pozzetto in calcestruzzo con sifone di cacciata
- 3 Condotta disperdente
- 4 Aeratori
- 5 Condotta drenante forata

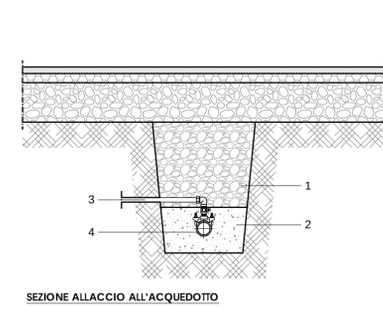


PIANTA VASCA RECUPERO ACQUE METEORICHE



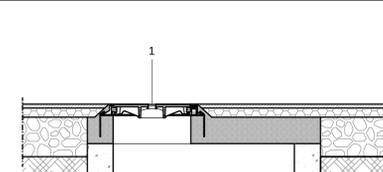
SEZIONE VASCA RECUPERO ACQUE METEORICHE PER INNAFFIAMENTO

- 1 Chiusino con filtro centrifugale
- 2 Chiusino 60x60
- 3 Vasca di raccolta acqua piovana
- 4 Vasca modulare
- 5 Impermeabilizzazione
- 6 Platea cls armato in opera
- 7 Centralina di redistribuzione acque meteoriche
- 8 Condotta adduttrice acque trattate per innaffiamento



SEZIONE ALLACCIO ALL'ACQUEDOTTO

- 1 Rinterro con materiali provenienti dagli scavi
- 2 Sabbia vagliata
- 3 Tubo Polietilene Multistrato
- 4 Tubo in ghisa



SEZIONE TIPO POZZETTO DI DERIVAZIONE

- 1 Chiusino
- 2 Tubazione
- 3 Saracinesca