

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
25	Progetto Preliminare Rete Elettrica, Rete Gas e Rete Telecomunicazioni per le Opere di Urbanizzazione e Particolari Costruttivi degli Impianti a Rete	Ottobre 2020
Scala		Aggiornamento
1:500		Luglio 2021

Proponenti

AGO.FRASS.srl
 Salvatore Puzone

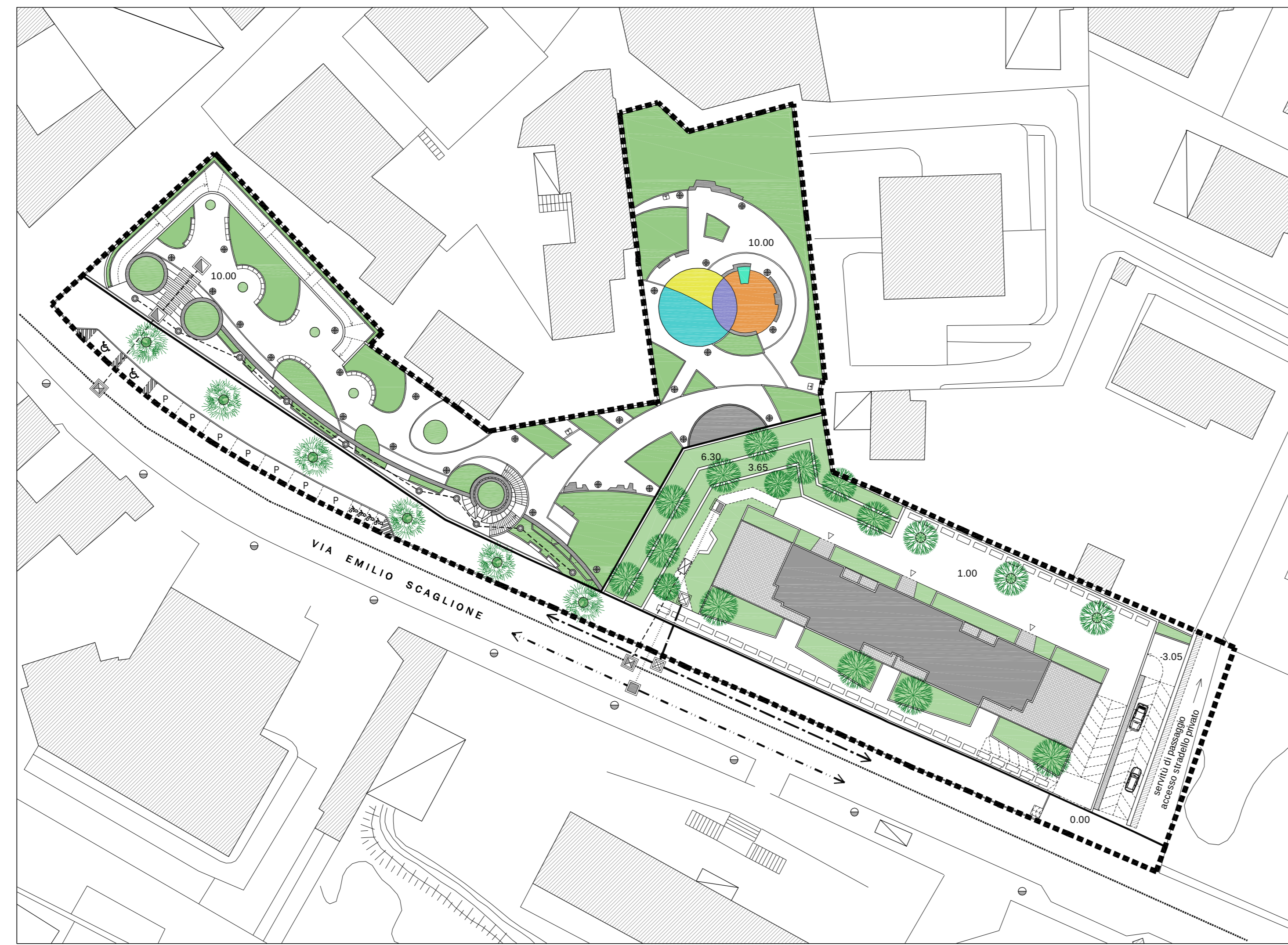
Vito Pellegrino
 Salvatore Puzone e Loredana Puzone

Progettazione

arch. Marco Ciannella
 arch. Simona Ciannella
 arch. Mario Bettegelli

Studio Ciannella
 Architettura & Urbanistica
 Piazza Dante 22, 80135 Napoli
 ☎ 333.3608168
 ✉ studio.ciannella@gmail.com

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



RETE ELETTRICA

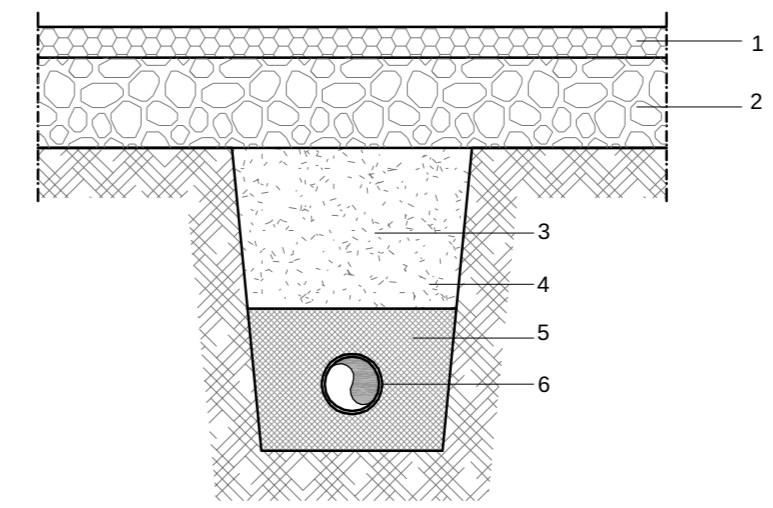
- Rete elettrica pubblica esistente
- - - - - Linea di alimentazione elettrica
- Palo di illuminazione pubblica in acciaio zincato h 4,00 mt alimentato da pannello fotovoltaico
- ☒ Pozzetto di raccordo cavidotto predisposto per eventuali futuri allacciamenti
- ☒ Pozzetto di raccordo rete di distribuzione elettrica pubblica
- Faretto LED ad incasso nel pavimento
- ☒ Cabina di trasformazione elettrica edificio privato
- ☐ Pannello fotovoltaico
- Palo illuminazione pubblica esistente

RETE GAS

- Rete del Gas
- - - - - Allaccio alla Rete
- ☒ Pozzetto intercettazione
- ☒ Pozzetto di distribuzione

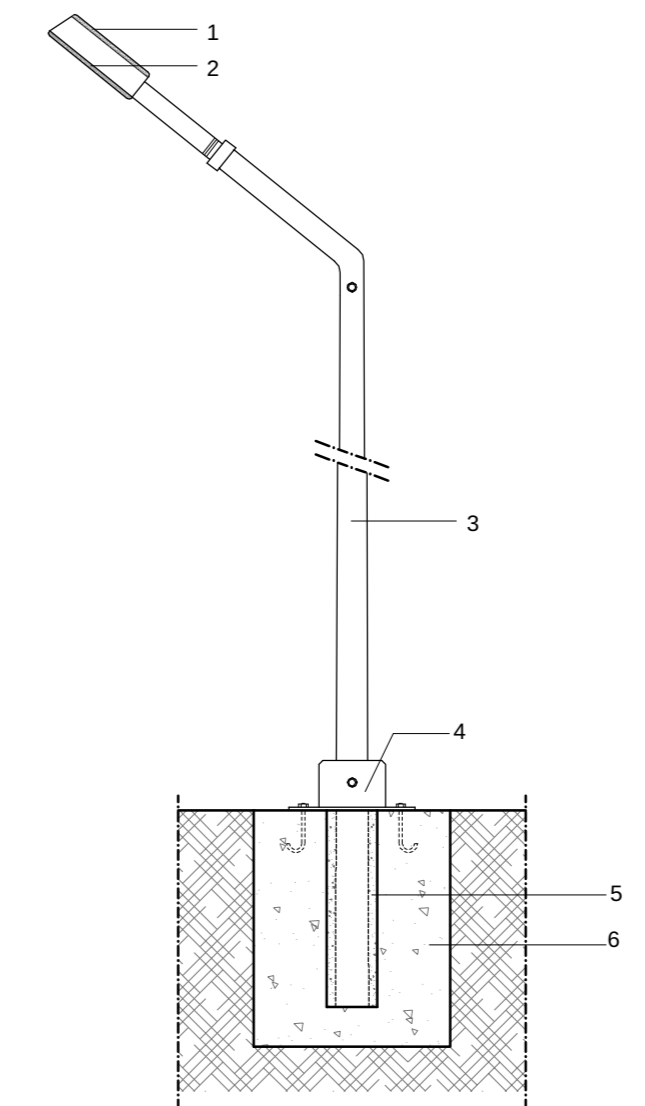
RETE TELECOMUNICAZIONI

- - - - - Rete telecomunicazioni
- Allaccio alla Rete
- ☒ Punto di allaccio alla rete
- ☒ Pozzetto di distribuzione



SEZIONE TIPO CAVIDOTTI INTERRATI

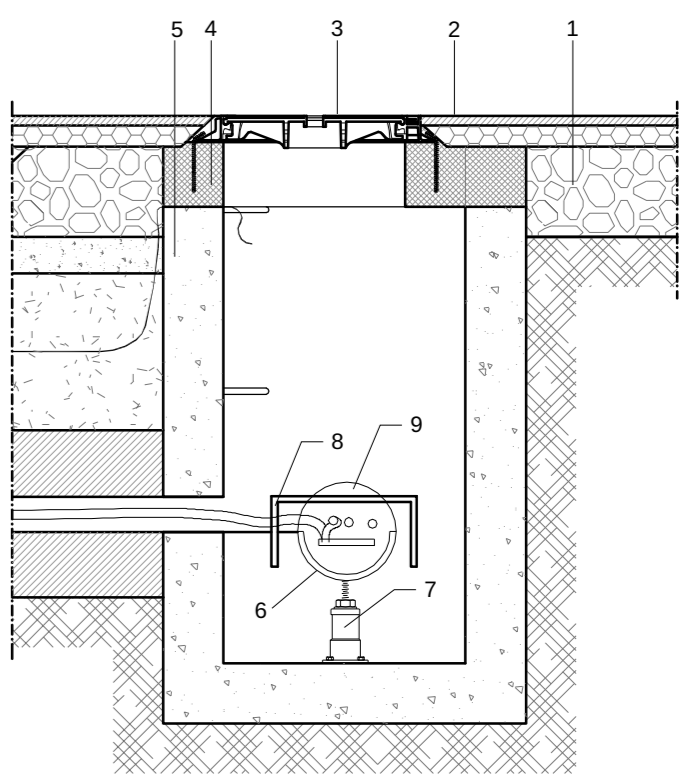
- 1 Pavimentazione
- 2 Fondazione pavimentazione
- 3 Nastro di segnalazione
- 4 Rientro con materiali provenienti dagli scavi
- 5 Sabbia vagliata
- 6 Cavidotto in PVC



PALO DI ILLUMINAZIONE MARCIAPIEDE

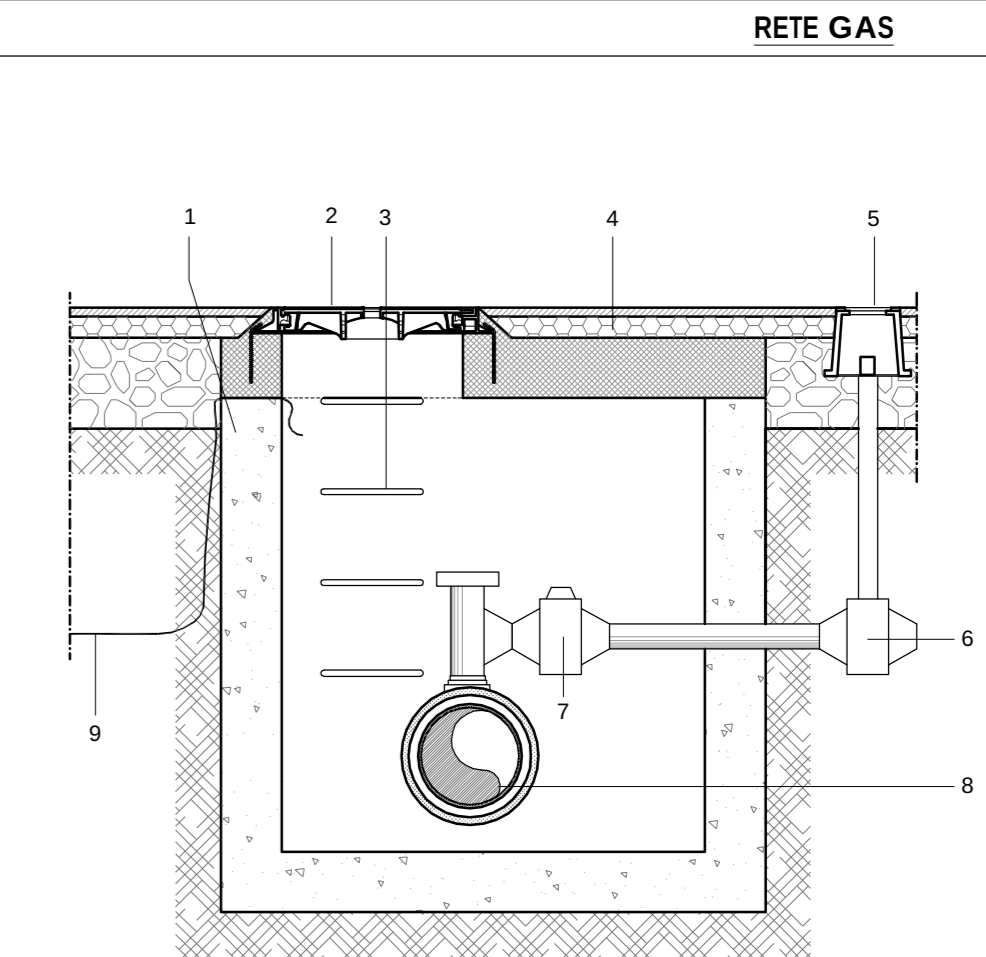
- 1 Pannello solare
- 2 Led
- 3 Palo zincato h 4,00m
- 4 Bicchieri di alloggiamento
- 5 Riempimento con sabbia costipata
- 6 Basamento di fondazione in calcestruzzo

RETE ELETTRICA



POZZETTO DI DERIVAZIONE PER ALLACCI SINGOLI

- 1 Fondazione stradale
- 2 Manto d'usura
- 3 Chiusino in ghisa Ø 600 mm
- 4 Soletta in CLS armato
- 5 Pozzetto in CLS prefabbricato
- 6 Supporto per cavidotto
- 7 Supporto per morsetteria
- 8 Morsetteria
- 9 Cavidotto passante



RETE GAS

POZZETTO DERIVAZIONE DA CONDOTTA GAS

- 1 Pozzetto cls prefabbricato
- 2 Chiusino in ghisa
- 3 Gradino in acciaio rivestito in Polietilene
- 4 Pacchetto pav. stradale
- 5 Chiusino tronco conico in ghisa
- 6 Apparecchio d'angolo
- 7 Apparecchio di derivazione
- 8 Tubazione adduttrice pubblica
- 9 Nastro di segnalazione SAFER