




COMUNE DI  
CERCOLA  
Provincia di Napoli



COMUNE DI  
MASSA DI SOMMA  
Provincia di Napoli  
COMUNE CAPOFILA



COMUNE DI  
SAN SEBASTIANO AL VESUVIO  
Provincia di Napoli





**PROGETTO DEFINITIVO**

LAVORI DI SISTEMAZIONE ED ALLARGAMENTO DI VIA VALENTE RICADENTE NEI COMUNI DI MASSA DI SOMMA, CERCOLA E SAN SEBASTIANO AL VESUVIO. STRADA DI NOTEVOLE INTERESSE STRATEGICO QUALE VIA DI FUGA PREVISTA NEL PIANO NAZIONALE DI PROTEZIONE CIVILE PER IL RISCHIO VESUVIO E RELATIVE INTERSEZIONI COMPRESSE NEGLI ARCHI DV09-DV10; DV09-DV11; DV10-FV02; CV20-CV21; CV20-DV09; CV20-DV05.

PLANIMETRIA DI PROGETTO E DETTAGLI IMPIANTO FOGNARIO

**RESP. SETTORE LAVORI PUBBLICI**  
RUP: Dott. Ing. Michelangelo Gatta

**PROGETTISTA:**

Ing. Paolo Discetti

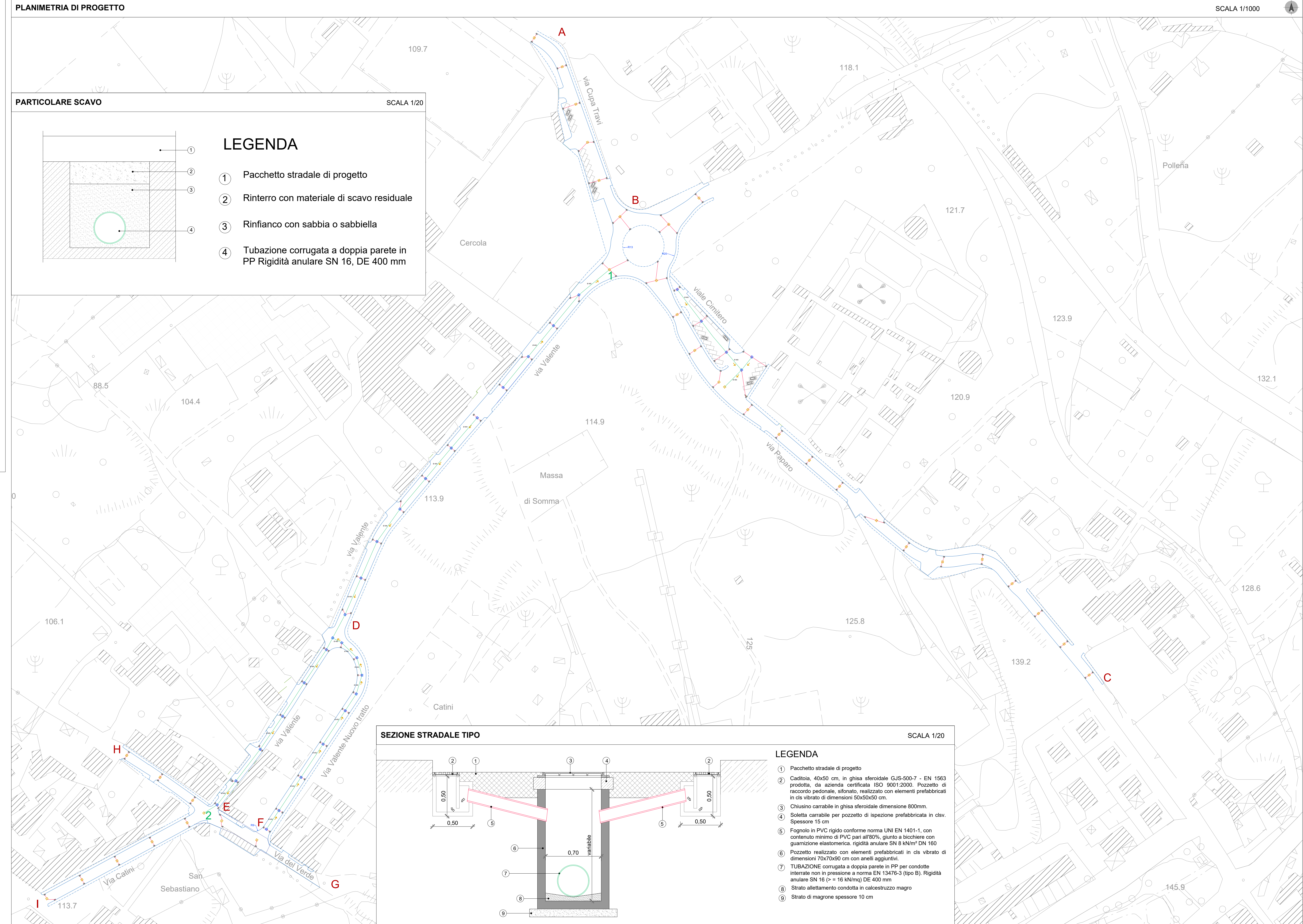
C/o Direzione In. G1, 80143 - Napoli (NA)  
Tel. 081.7879778 Fax. 081.7870763  
e-mail: info@studio-discetti.com

**PROT:**

A norma di legge il presente elaborato non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta dello STUDIO DISCETTI che ne detiene la proprietà.

CODICE ELABORATO  
EG 102

COMMESSA	COMMITTENTE	TIPO	FASE	LOTTO	ELABORATO	SCALA		
452018	138	PB	PD	-	TAVI02	1/1000 - 1/20		
REVISIONI	DESCRIZIONE	REDATTO	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	AUTORIZZATO	DATA
A		SG	MAGGIO 2019	P.D.	MAGGIO 2019	P.D.	E.D.	MAGGIO 2019
B		MT						
		PS						



**LEGENDA**

- INDICAZIONE DELLA CORSIA STRADALE
- INDICAZIONE DEL MARCIAPIEDE O BANCHINA
- FOGNOLO IN PVC rigido conforme a norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80%, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1. Rigidità anulare SN 8 kN/mq DN 160
- TUBAZIONE CORRUGATA DOPPIA PARETE IN PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI ENV 1046. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere con relative guarnizioni. Rigidità anulare SN 16 (> = 16 kN/mq). I diametri sono indicati sulla planimetria.
- ⊠ POZZETTO DI RACCORDO PER TRAFFICO CARRABILE realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 70x70x90 cm con anello aggiuntivo. CHIUSINO carrabile in ghisa sferoidale.
- ⊠ POZZETTO CARRABILE PER ALLACCIO ALLA FOGNATURA COMUNALE realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 70x70x90 cm con anello aggiuntivo. CHIUSINO carrabile in ghisa sferoidale.
- 1 - 2** PUNTI DI VERIFICA DI IMMISSIONE DEI TRONCHI DI PROGETTO
- CADITOIA, 40x50 cm, in ghisa sferoidale prodotta da azienda certificata ISO 9001, costituita da telaio di forma rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a 20 mm, per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; fori laterali per l'articolazione della griglia. Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 50x50x50 cm con anello aggiuntivo.
- ← VERSO DI DEFLUSSO DELLE ACQUE

