



# COMUNE DI SAN MICHELE DI CANZARIA

PROVINCIA DI CAVANIA

PROGETTO ESECUTIVO PER LA SISTEMAZIONE DELL'IMPIANTO STRADALE E PAVIMENTAZIONE DELLA VIA ROMA E DELLA PIAZZA GARIBOLDI E RIFACIMENTO DEI RELATIVI SOTTOSERVIZI

Il Sindaco - **Completamento tratto da piazza G. Garibaldi al Municipio**

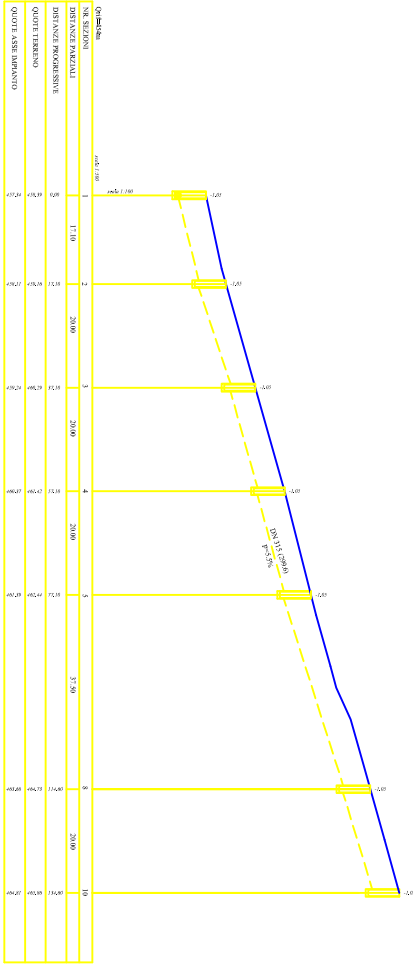
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> R.01. Relazione tecnica generale</li> <li><input type="checkbox"/> R.02. Computo metrico e quantile economico</li> <li><input type="checkbox"/> R.03. Computo metrico</li> <li><input type="checkbox"/> R.04. Progetto generale ordinatore e cono-programma</li> <li><input type="checkbox"/> R.05. Antiprogetti</li> <li><input type="checkbox"/> R.06. Relazioni tecniche</li> <li><input type="checkbox"/> R.07. Antiprogetti per prezzi unitari per metro cubo</li> <li><input type="checkbox"/> R.08. Quadro di affidamento provvisorio dell'opera di manutenzione</li> <li><input type="checkbox"/> R.09. Relazione di calcolo degli impianti di raccolta e smaltimento acque piovane ed acque bianche</li> <li><input type="checkbox"/> R.10. Relazione di calcolo della fognatura</li> <li><input type="checkbox"/> R.11. Piano di sicurezza e consolidamento</li> <li><input type="checkbox"/> R.12. Computo dei costi della sicurezza</li> <li><input type="checkbox"/> R.13. Relazione tecnica e di calcolo del progetto "Attrezzatura"</li> <li><input type="checkbox"/> R.14. Sistema di cantiere e sequenza globale d'opera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> E.1.1. Piano di manutenzione (in art. 9 e 5.10)</li> <li><input type="checkbox"/> T.1.01. Riforma Generale (tutti gli anni)</li> <li><input type="checkbox"/> T.2.01. Riforma Generale (anno di manutenzione)</li> <li><input type="checkbox"/> T.2.02. Profili longitudinali (stato di progetto)</li> <li><input type="checkbox"/> T.2.03. Riforma Generale - manutenzione straordinaria ed impianto stradale - (Primo stato di progetto)</li> <li><input type="checkbox"/> T.2.04. Riforma Generale - manutenzione straordinaria ed impianto stradale - (Primo stato di progetto) ed impianto stradale - (Primo stato di progetto)</li> <li><input type="checkbox"/> T.2.05. Riforma Generale - manutenzione straordinaria ed impianto stradale - (Primo stato di progetto)</li> <li><input type="checkbox"/> T.2.06. Riforma Generale - manutenzione straordinaria ed impianto stradale - (Primo stato di progetto)</li> <li><input type="checkbox"/> T.3.01. Riforma Generale - manutenzione straordinaria ed impianto stradale - (Primo stato di progetto)</li> <li><input type="checkbox"/> T.3.02. Riforma Generale - manutenzione straordinaria ed impianto stradale - (Primo stato di progetto)</li> <li><input type="checkbox"/> T.3.03. Riforma Generale - manutenzione straordinaria ed impianto stradale - (Primo stato di progetto)</li> <li><input type="checkbox"/> T.3.04. Riforma Generale - manutenzione straordinaria ed impianto stradale - (Primo stato di progetto)</li> </ul>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Scala: 1:500  
 Data: 06/10/2018

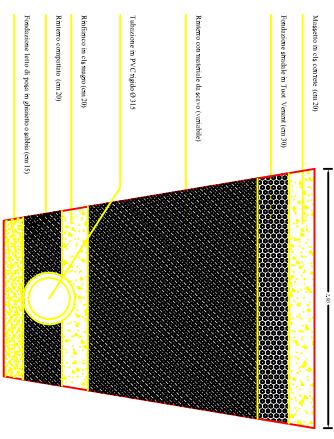
**LEGENDA**

Pianta di deposito e scavo di sezione

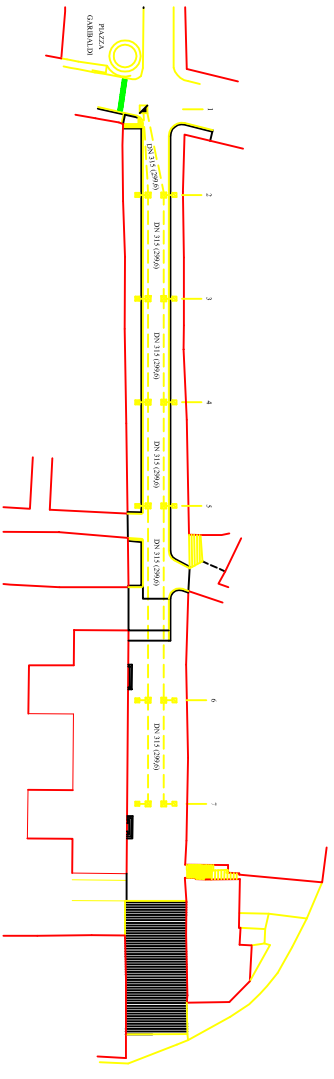
Sistemi fognari in progetto con pozzi previsti in la pertinenza (60x30x120) e pozzi di pompaggio (100x100x120) con indicazione in P.C. Foglio 539 e condotti previsti in P.C. Foglio 539



PROFILTRO LONGITUDINALE LINEA DI MONTE E DI VALLE



SEZIONE TIPO DI RINTERRO (Scala 1:20)



PLANIMETRIA IMPIANTO FOGNARIO

(Scala di Progetto)