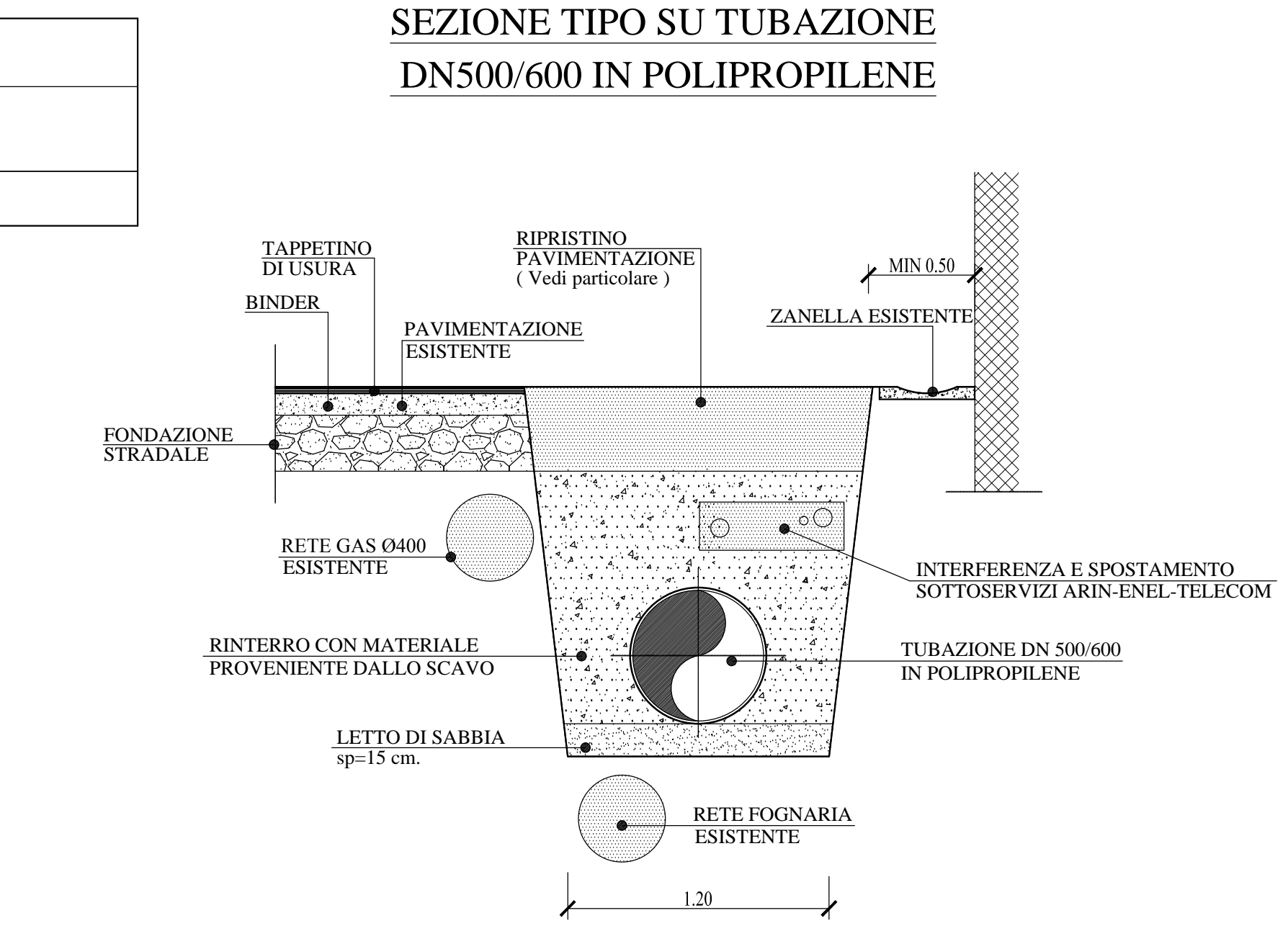
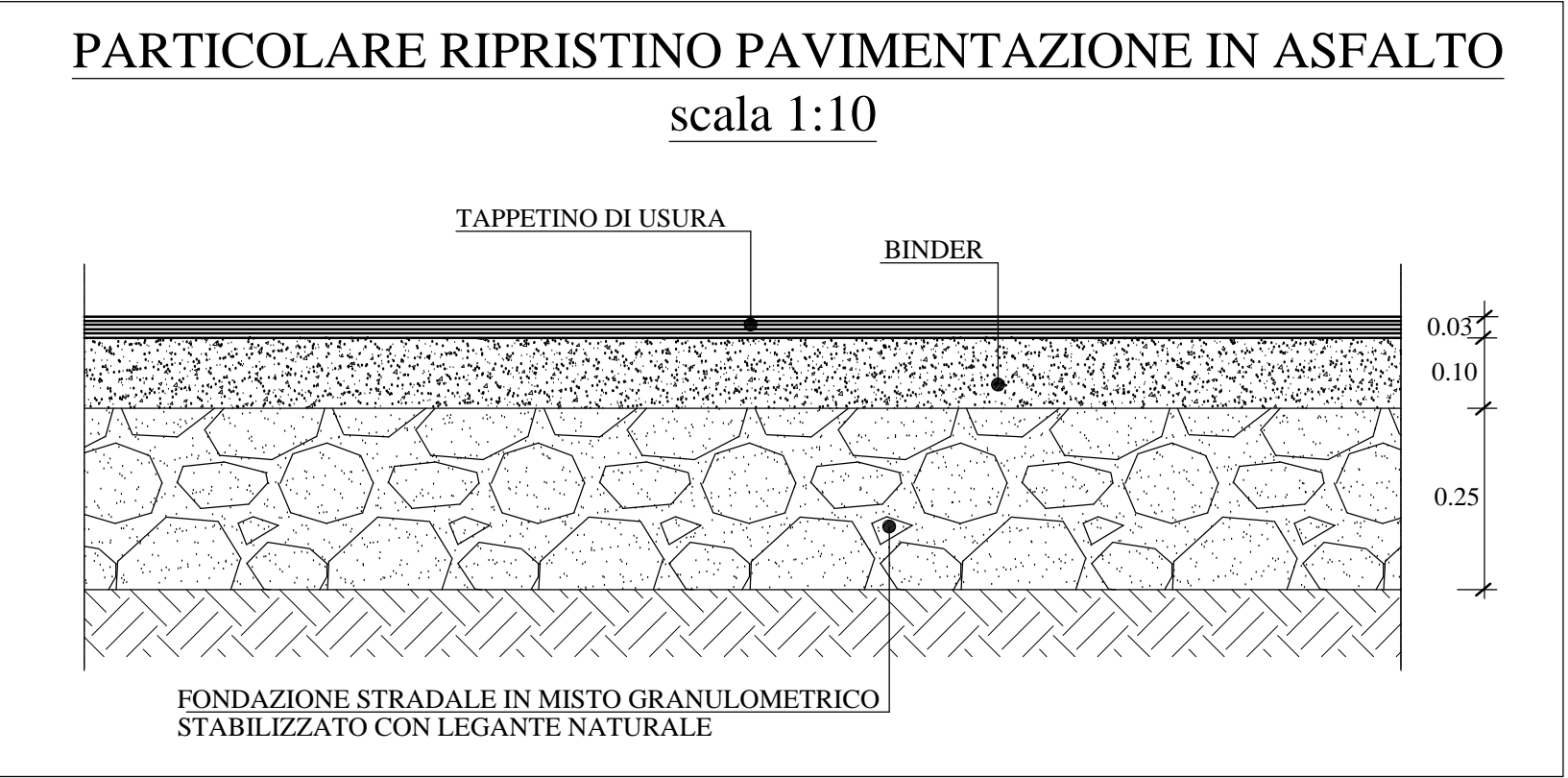
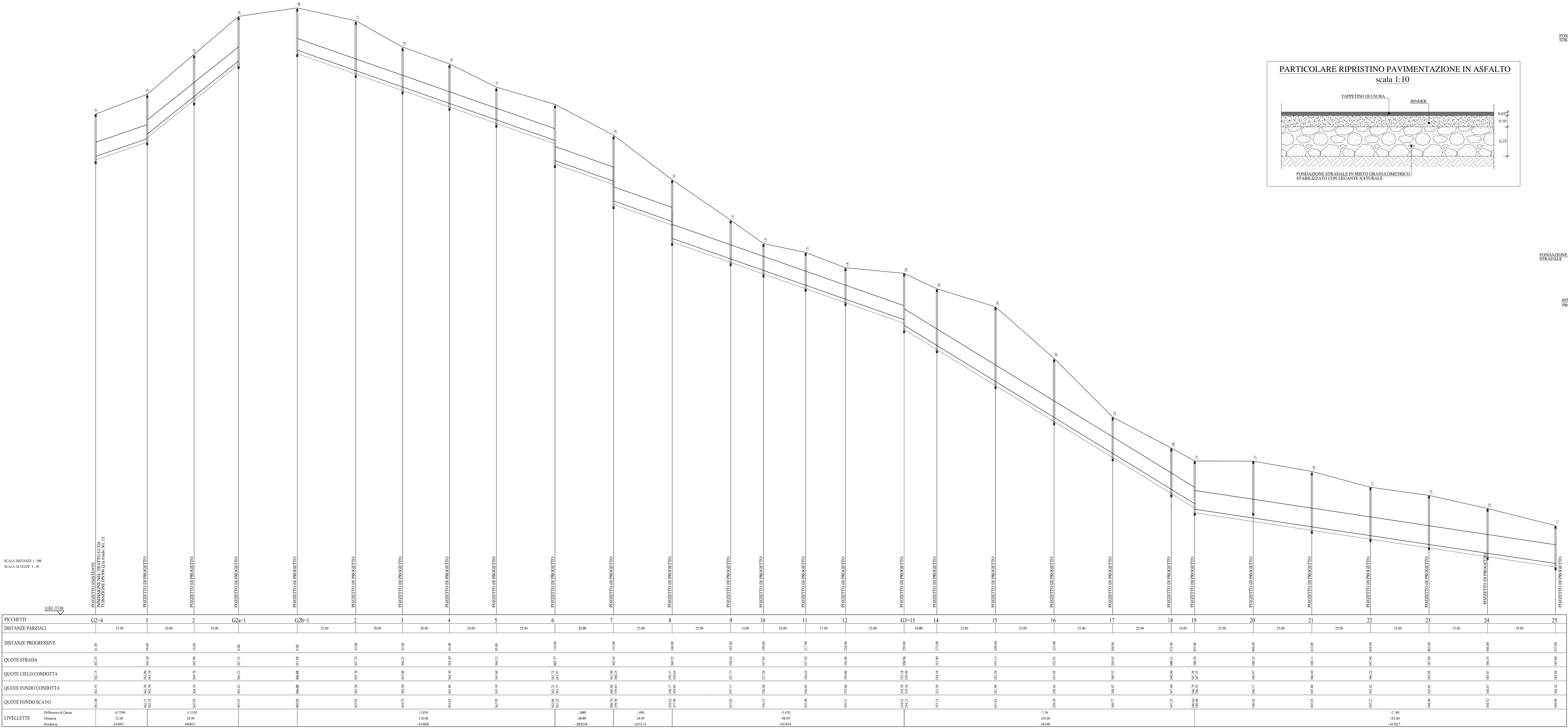


CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE IN POLIPROPILENE DN 630		TUBAZIONE IN POLIPROPILENE DN 500		TUBAZIONE IN POLIPROPILENE DN 630		TUBAZIONE IN POLIPROPILENE DN 630		TUBAZIONE IN PEAD SPIRALATO CON RINFORZO IN ACCIAIO DN 800	
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	$Q_{max} = 0.13 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{min} = 0.002 \text{ m}^3/\text{s}$ $V_{1000} = 2.04 \text{ m/s}$ $V_{min} = 0.09 \text{ m/s}$ $\gamma = 28\%$ $\gamma = 4\%$		$Q_{max} = 0.18 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{min} = 0.002 \text{ m}^3/\text{s}$ $V_{1000} = 3.09 \text{ m/s}$ $V_{min} = 0.17 \text{ m/s}$ $\gamma = 29\%$ $\gamma = 4\%$		$Q_{max} = 0.79 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{min} = 0.003 \text{ m}^3/\text{s}$ $V_{1000} = 5.73 \text{ m/s}$ $V_{min} = 0.63 \text{ m/s}$ $\gamma = 27\%$ $\gamma = 4\%$		$Q_{max} = 1.30 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{min} = 0.134 \text{ m}^3/\text{s}$ $V_{1000} = 6.55 \text{ m/s}$ $V_{min} = 1.55 \text{ m/s}$ $\gamma = 60\%$ $\gamma = 19\%$		$Q_{max} = 1.45 \text{ m}^3/\text{s}$ $Q_{min} = 0.135 \text{ m}^3/\text{s}$ $V_{1000} = 3.56 \text{ m/s}$ $V_{min} = 2.00 \text{ m/s}$ $\gamma = 60\%$ $\gamma = 19\%$	
NOME STRADA	VIA SOFFRITO		VIA SOFFRITO		VIA SOFFRITO		VIA SOFFRITO		VIA MARANO PIANURA	



COMUNE DI NAPOLI

SISTEMA DI FOGNATURA DELL'AREA DI COMPETENZA DEL COMUNE DI NAPOLI AFFERENTE LA COLLINA DEI CAMALDOLI

LOTTO II - COMPLETAMENTO
- PROGETTO ESECUTIVO -

PROGETTISTA
Ing. PASQUALE BENEVENTA

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gianni Maria

0	08/15	LAM	FEM	COT	EMISSIONI PER APPROVAZIONI	
Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Designazione della revisione	

BACINO G
VIA MARANO-PIANURA

TRATTO G2a-G2
TRATTO G2b-G6

PROFILO LONGITUDINALE
Da pich. 1 a pich. 25

TAVOLA 1 di 2

Elaborato n°

EG.G.02

Scala

1:500/50

Data

Agosto 2015