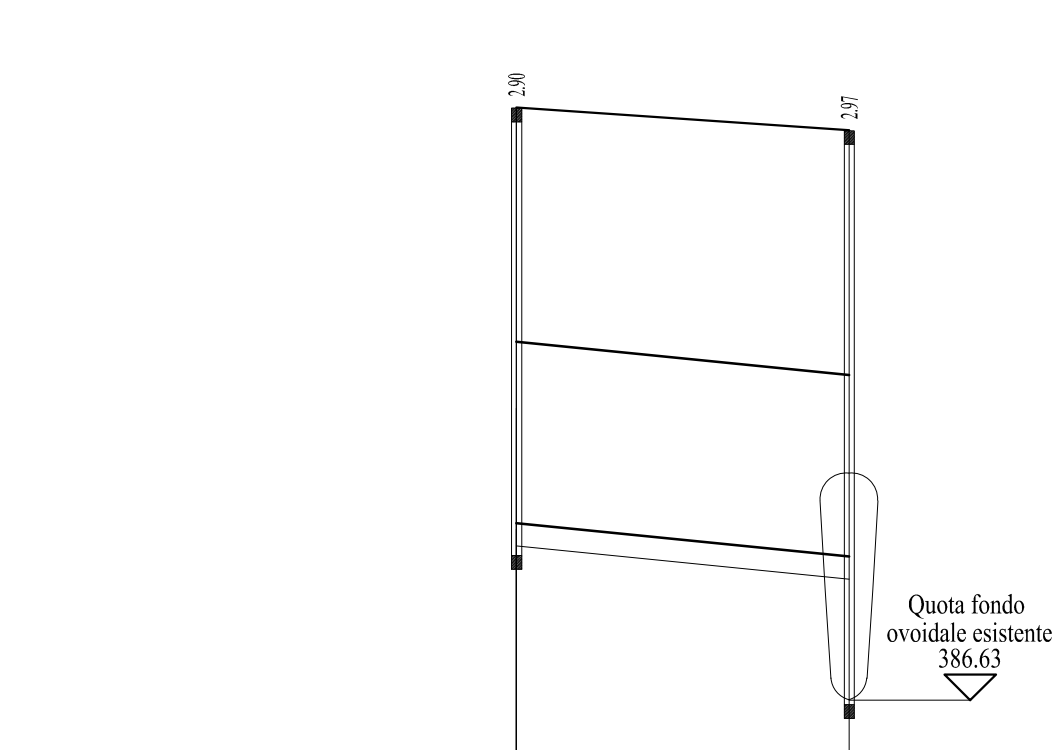


CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE IN PEAD SPIRALATO DN 1200
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax = 2.000 mc/s Vmax = 4.000 mc/s γ = 40%
NOME STRADA	Via Guarni ad Ovesone (Acidito)



LEGENDA
Q = Portata
Vu = Velocità in moto uniforme
γ = S.D. = Coefficiente di riempimento in moto uniforme
↓ = Pozzetto

PROFILO LONGITUDINALE  
VIA CAMILLO GUERRA  
TRATTO ACQUE BIANCHE

SCALA DISTANZE 1:300  
SCALA ALTEZZE 1:50

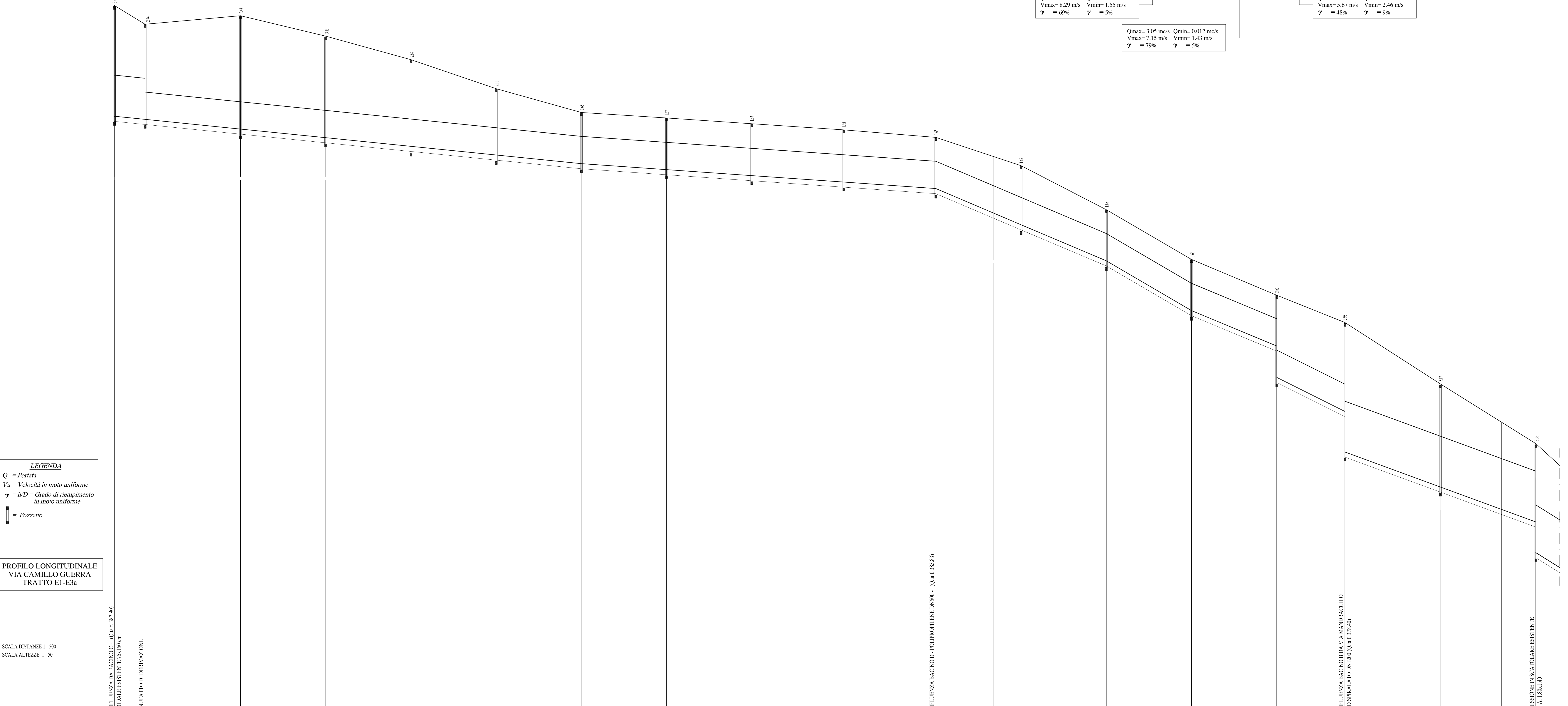
PICCHIETTI	1	2
DISTANZE PARZIALI		22.00
DISTANZE PROGRESSIVE		
QUOTE STRADA	194.50	194.50
QUOTE CIELO TUBAZIONE	194.00	193.75
QUOTE FONDO TUBAZIONE	193.75	193.75
QUOTE FONDO SCAVO	193.75	193.75
LIVELLETTA	Differenza di Quota Quota Pendenza	-4.230 193.75 -0.0000

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE IN PEAD SPIRALATO DN 1200
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax = 1.24 mc/s Vmax = 2.48 mc/s γ = 40%
NOME STRADA	Via Camillo Guerra (Acidito)

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE IN GHISA SFERODALE DN 800
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax = 1.24 mc/s Vmax = 2.48 mc/s γ = 40%
NOME STRADA	Via Camillo Guerra (Acidito)

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE IN GHISA SFERODALE DN 800
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax = 1.24 mc/s Vmax = 2.48 mc/s γ = 40%
NOME STRADA	Via Camillo Guerra (Acidito)

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	TUBAZIONE PEAD SPIRALATO SNE DN 1400
CARATTERISTICHE IDRAULICHE	Qmax = 5.50 mc/s Vmax = 7.96 mc/s γ = 33%
NOME STRADA	Via Camillo Guerra (Acidito)



LEGENDA
Q = Portata
Vu = Velocità in moto uniforme
γ = S.D. = Coefficiente di riempimento in moto uniforme
↓ = Pozzetto

PROFILO LONGITUDINALE  
VIA CAMILLO GUERRA  
TRATTO E1-E3a

SCALA DISTANZE 1:300  
SCALA ALTEZZE 1:50

PICCHIETTI	1=E1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11=E2	12	13	14	15	16=E3	17	18	19=E3a
DISTANZE PARZIALI	0.00	20.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
DISTANZE PROGRESSIVE																			
QUOTE STRADA	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50	194.50
QUOTE CIELO TUBAZIONE	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00	194.00
QUOTE FONDO TUBAZIONE	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75
QUOTE FONDO SCAVO	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75	193.75
LIVELLETTA	Differenza di Quota Quota Pendenza	-4.230 193.75 -0.0000																	

# 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. Paolo MARINO BENCIVENGA

RESPONSABILE DEL PROGETTO  
Ing. Giovanni MARINO

o	08/15	APO	FEM	COI	EMMISSIONE PER APPROVAZIONE
Revisione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Disegnato dalla revisione
					Elaborato n° EGE.02
					Scala 1:500/50
					Data Agosto 2015