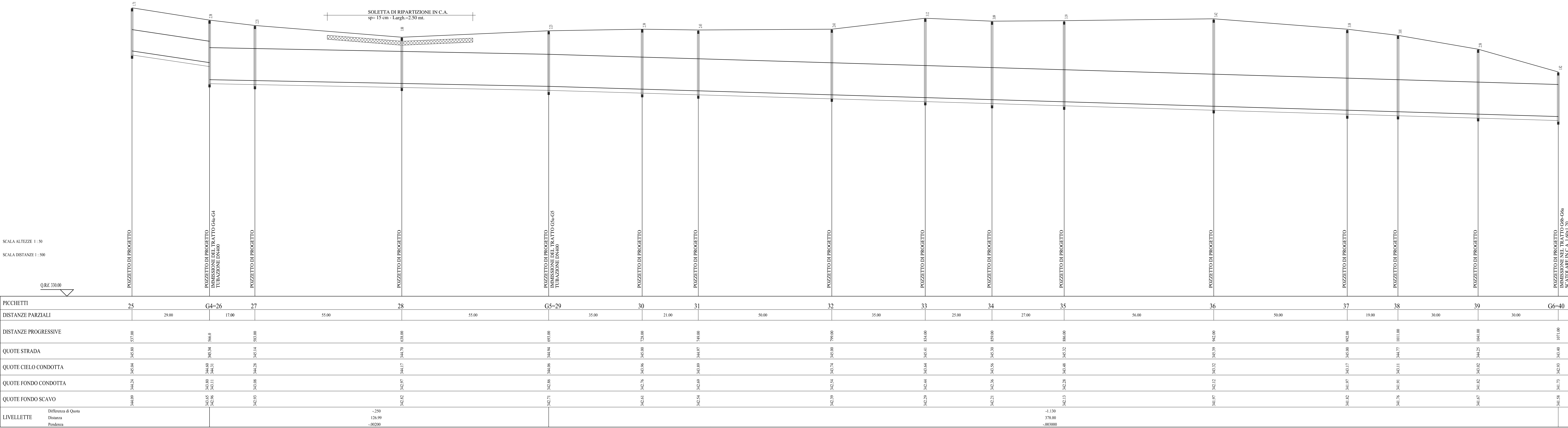
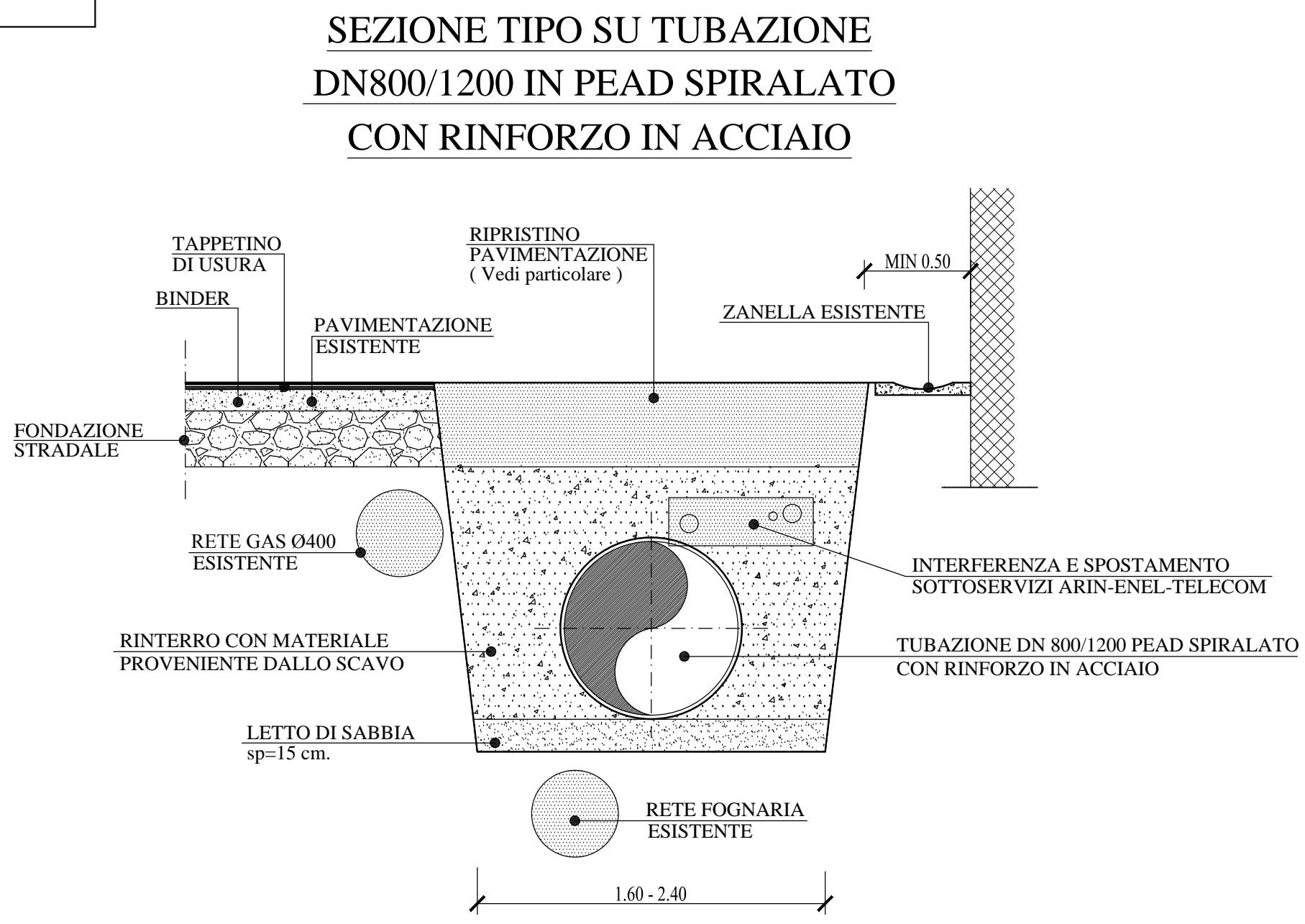
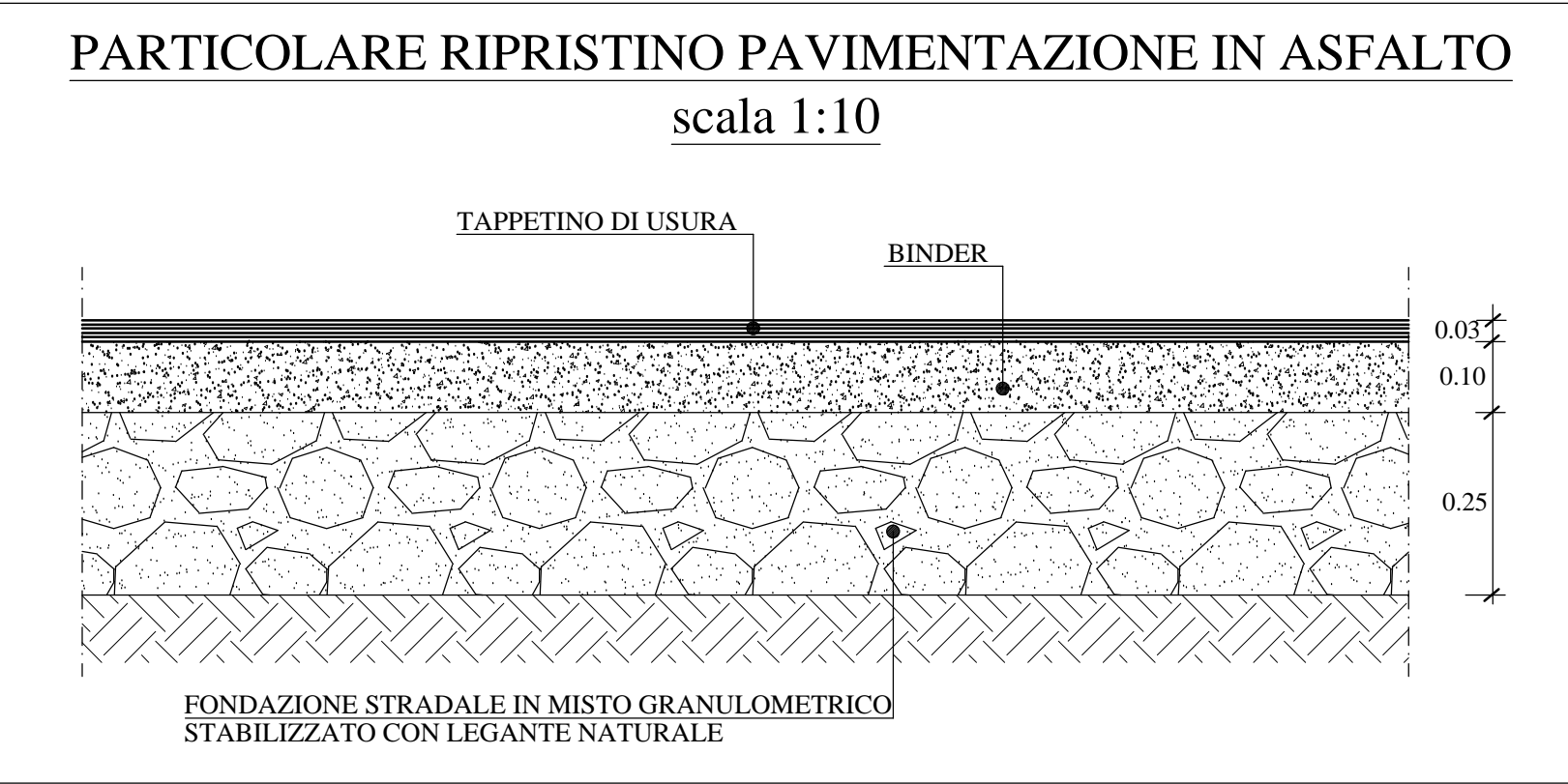


|                             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| CARATTERISTICHE GEOMETRICHE | TUBAZIONE IN PEAD SPIRALATO CON RINFORZO IN ACCIAIO DN 800                                 | TUBAZIONE IN PEAD SPIRALATO CON RINFORZO IN ACCIAIO DN 1200                                |  |
| CARATTERISTICHE IDRAULICHE  | Qmax = 1.45 mc/s Qmin = 0.138 mc/s<br>Vmax = 1.90 mc/s Vmin = 0.18 mc/s<br>γ = 08% γ = 19% | Qmax = 1.92 mc/s Qmin = 0.138 mc/s<br>Vmax = 1.90 mc/s Vmin = 0.18 mc/s<br>γ = 82% γ = 18% | Qmax = 2.35 mc/s Qmin = 0.142 mc/s<br>Vmax = 2.38 mc/s Vmin = 1.12 mc/s<br>γ = 82% γ = 17% |
| NOME STRADA                 | VIA MARANO PIANURA   | 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. Giovanni Manno

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Ing. Giovanni Manno

PROGETTO DI FOGNATURA  
MANIPOLAZIONE TRATTO G25-G40  
Quota 10.00 - 15.00

PROGETTO DI FOGNATURA  
MANIPOLAZIONE TRATTO G40-G45  
Quota 15.00 - 16.00

REVISIONE

0

08/15

LAM

FEM

COT

EMMISSIONI PER APPROVAZIONE

REVISIONE

08/15

LAM

FEM

COT

EMMISSIONI PER APPROVAZIONE

BACINO G  
VIA MARANO-PIANURA  
TRATTO G25-G40  
PROFILO LONGITUDINALE  
Da piech. 25 a piech. 40  
TAVOLA 2 di 2

EG.G.03

Elaborato n°

Scala

1:500/50

Data

Agosto 2015