

**CATANIA RETE GAS S.p.A.**  
 95121 CATANIA  
 11/Progettista: Tecnica P.F.  
 Ing. Annalisa Carabelli

**CATANIA RETE GAS S.p.A.**  
 95121 CATANIA  
 11/Progettista: Tecnica P.F.  
 Ing. Annalisa Carabelli

**N. e riferimento della Tavola:**  
**5. S. G. Galermo - Etna Bar**

SCALA 1:1.500  
 DATA:

**CATANIA RETE GAS S.p.A.**

PRESSIONE DISCRIZIONE  
 RETE IN MEDIA PRESSIONE M.P. - ACCIAIO  
 RETE IN MEDIA PRESSIONE M.P. - PEAD  
 RETE IN BASSA PRESSIONE R.P. - GHISA STERODALE  
 RETE IN BASSA PRESSIONE R.P. - PEAD

TIPOLOGIA DI MATERIALE  
 M.P. - ACCIAIO  
 M.P. - PEAD  
 R.P. - GHISA STERODALE  
 R.P. - PEAD  
 R.P. - GHISA (CON VALVOLA)  
 R.P. - GHISA (CON VALVOLA)  
 R.P. - GHISA (CON VALVOLA)

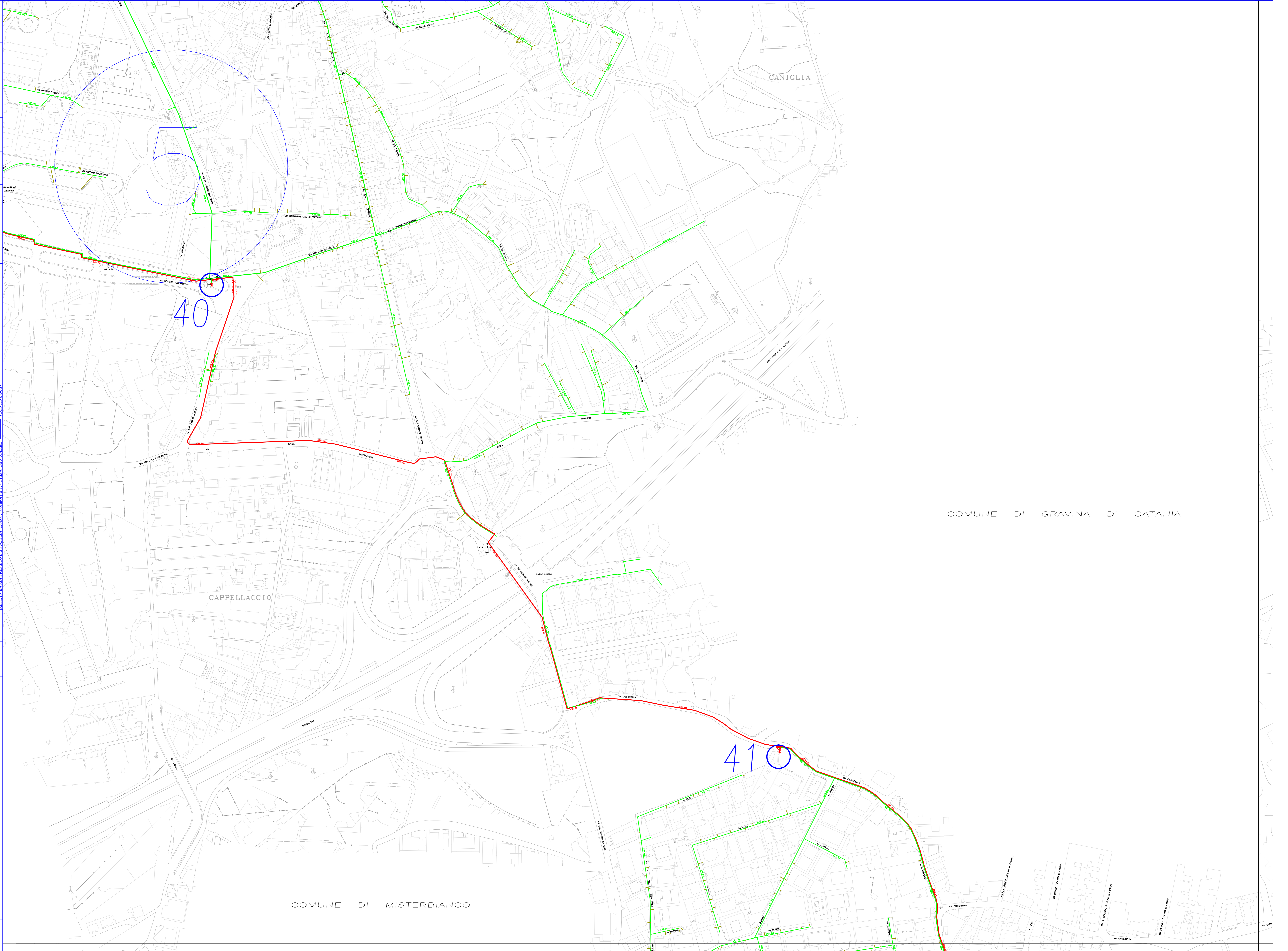
DIAMETRO  
 0,5 DN 100 - Dc 110  
 0,6 DN 150 - Dc 180  
 0,7 DN 200 - Dc 225  
 0,8 DN 250 - Dc 280  
 0,9 DN 300

REGOLAZIONE ANSIRA DELLA PRESSIONE  
 CARBURI DI REGOLAZIONE E MISURA (A STATO REALE)  
 GHISA (A STATO REALE)  
 VALVOLE IN M.P.  
 VALVOLE IN R.P.

IMPIANTI DI PROTEZIONE CATEGORICA  
 a) Contorno Impianto  
 b) Contorno Impianto  
 c) Contorno Impianto  
 d) Contorno Impianto  
 e) Contorno Impianto  
 f) Contorno Impianto  
 g) Contorno Impianto  
 h) Contorno Impianto  
 i) Contorno Impianto  
 j) Contorno Impianto  
 k) Contorno Impianto  
 l) Contorno Impianto  
 m) Contorno Impianto  
 n) Contorno Impianto  
 o) Contorno Impianto  
 p) Contorno Impianto  
 q) Contorno Impianto  
 r) Contorno Impianto  
 s) Contorno Impianto  
 t) Contorno Impianto  
 u) Contorno Impianto  
 v) Contorno Impianto  
 w) Contorno Impianto  
 x) Contorno Impianto  
 y) Contorno Impianto  
 z) Contorno Impianto

IMPIANTI DI OBIETTIVAZIONE DIVERGENTE  
 a) Media Pressione  
 b) Bassa Pressione  
 c) Presso M.P. / Bassa Pressione  
 d) Presso M.P. / Bassa Pressione

LEGENDA



COMUNE DI GRAVINA DI CATANIA

COMUNE DI MISTERBIANCO