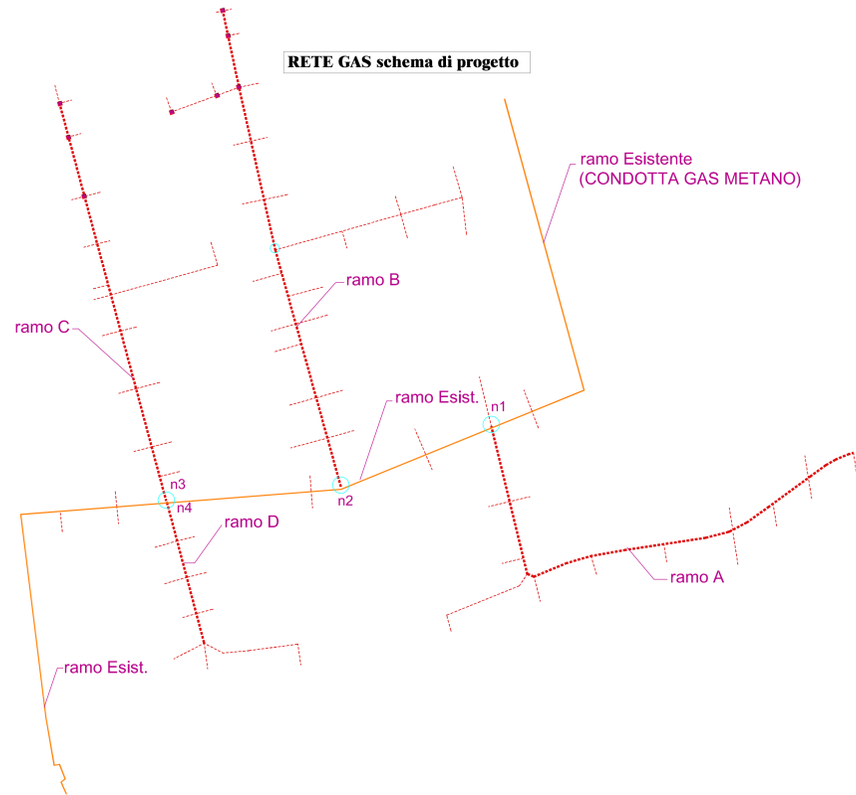
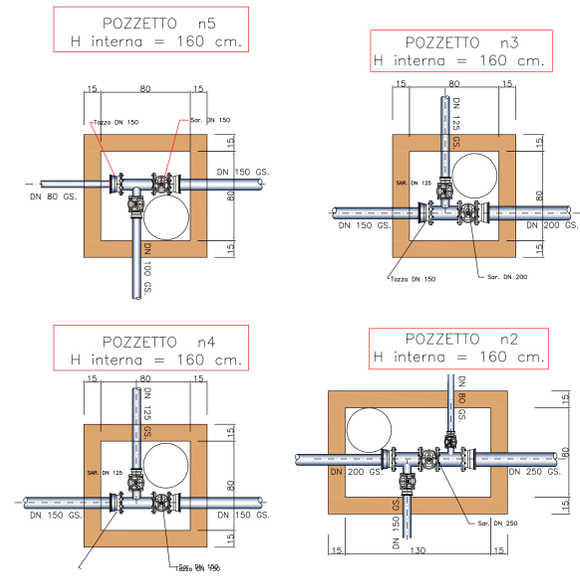


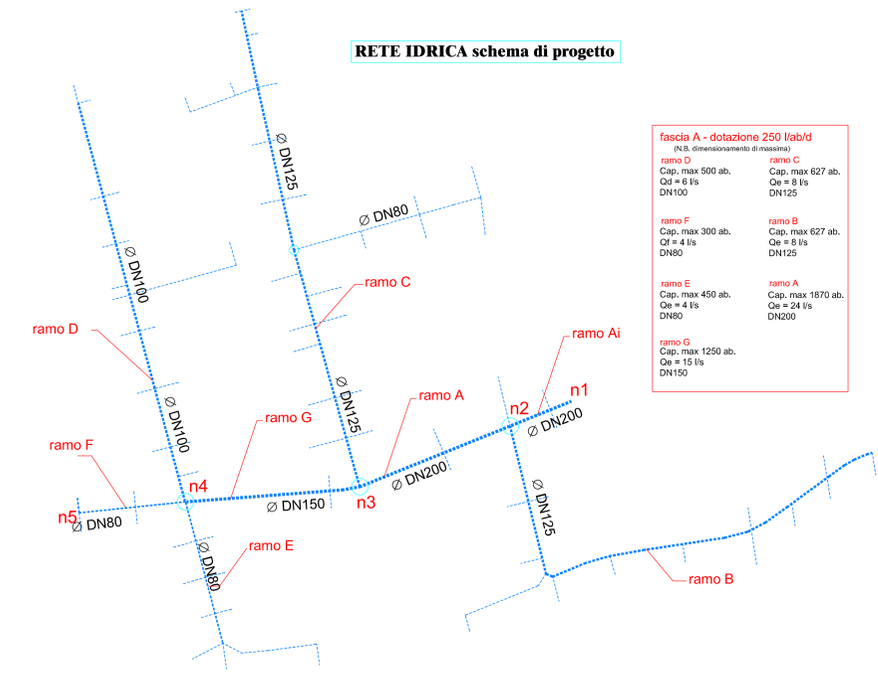
RETE GAS schema di progetto



**RETE IDRICA
POZZETTI E ALLACCIO TIPO**

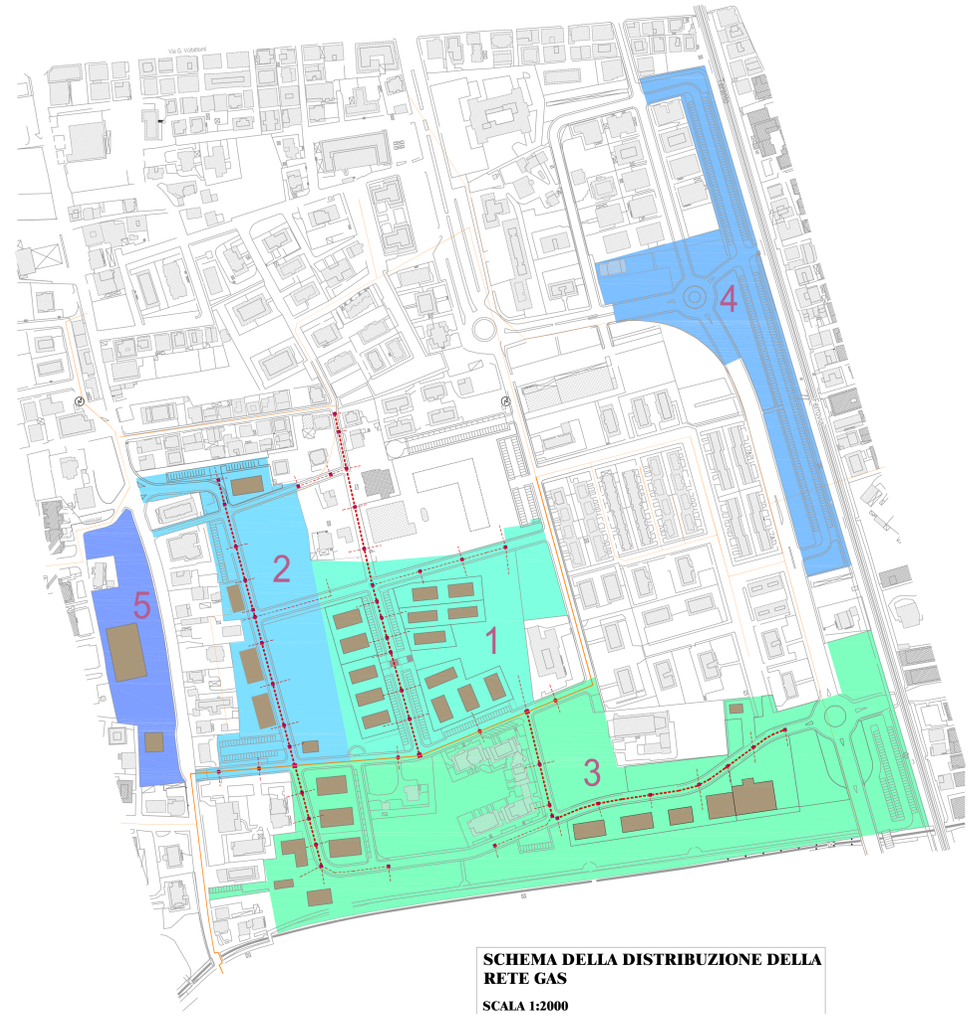


RETE IDRICA schema di progetto

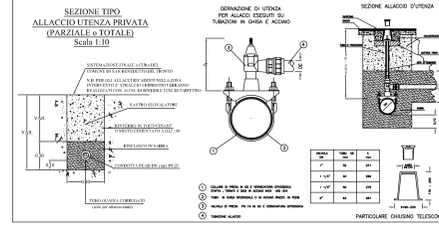
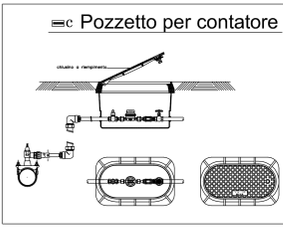
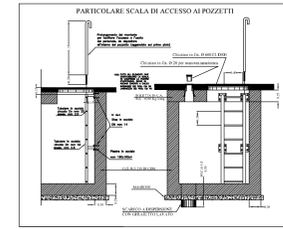


fascia A - dotazione 250 l/ab/d
(N.B. dimensionamento di massima)

ramo D Cap. max 500 ab. Q _h = 6 l/s DN100	ramo C Cap. max 627 ab. Q _h = 8 l/s DN125
ramo F Cap. max 300 ab. Q _h = 4 l/s DN80	ramo B Cap. max 627 ab. Q _h = 8 l/s DN125
ramo E Cap. max 450 ab. Q _h = 4 l/s DN80	ramo A Cap. max 1870 ab. Q _h = 24 l/s DN200
ramo G Cap. max 1250 ab. Q _h = 15 l/s DN150	



**SCHEMA DELLA DISTRIBUZIONE DELLA
RETE GAS
SCALA 1:2000**



**SCHEMA DELLA DISTRIBUZIONE DELLA
RETE IDRICA
SCALA 1:2000**

RETE GAS METANO

RETE GAS ESISTENTE

Condotte esistenti

RETE GAS DI PROGETTO
UNI-GG 9185

Condotte gas di progetto

Pozzetto tipo (valvola di regolazione e affioratore)

RETE IDRICA

RETE IDRICA ESISTENTE

Condotte esistenti ≤ 200

Condotte esistenti da rettificare

Rettilifico condotte esistenti

RETE IDRICA DI PROGETTO

Condotte idriche di progetto

Pozzetti

Valvola di prima pioggia
 $V = 30 \text{ mc}$



**PIANO PARTICOLAREGGIATO
DI INIZIATIVA PUBBLICA
IN ATTUAZIONE AL PRG VIGENTE
ZONA MARINA DI SOTTO - PIAZZA SAN PIO X
VARIANTE**

PPSPX

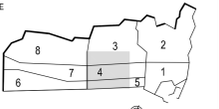
PROGETTAZIONE
SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO ED ATTIVITA' PRODUTTIVE
DIRIGENTE DEL SETTORE
Ing. G. Polidori

Servizio Pianificazione Urbanistica
Dottore Inge. G. Tiburini
geom. M. Foglia
geom. A. Capannelli

SINDACO
Pasquino Planti

ASSESSORE
Pasquino Planti

SEGRETARIO GENERALE
Dot. Edoardo Antonino



RETE IDRICA - RETE GAS