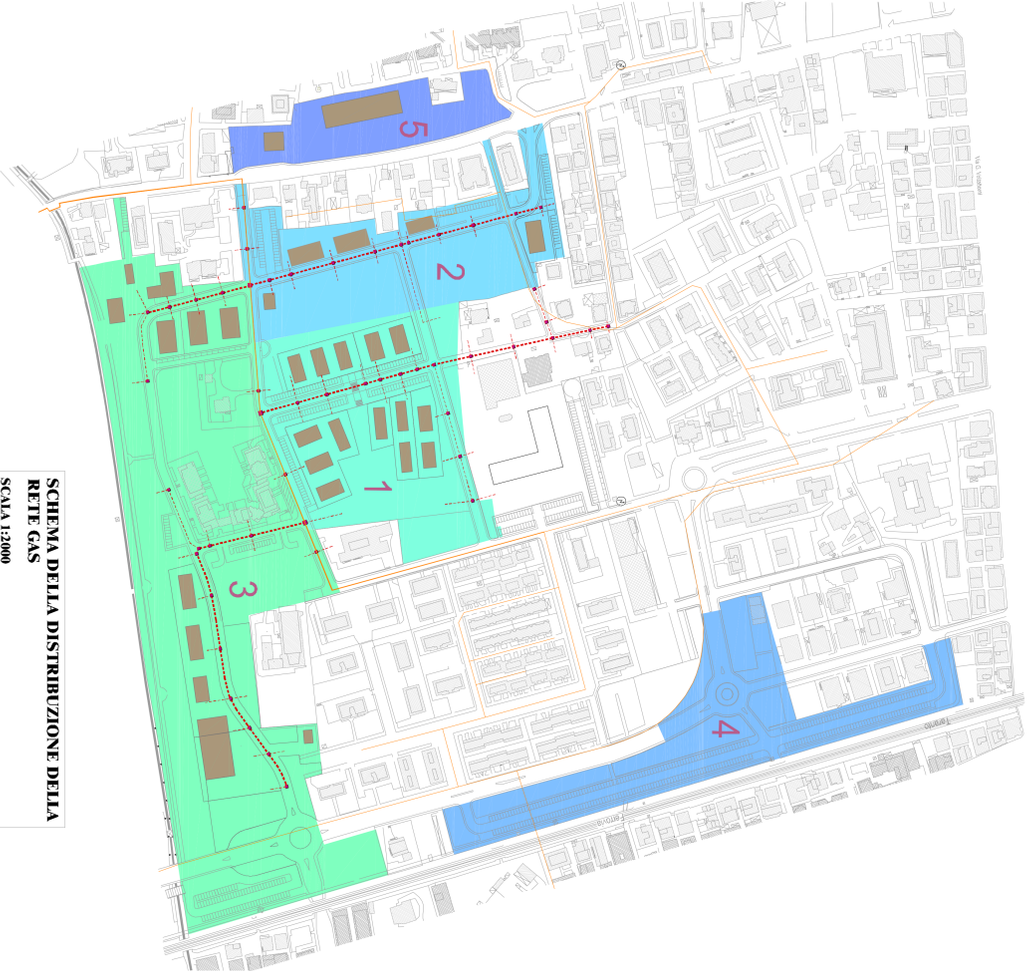
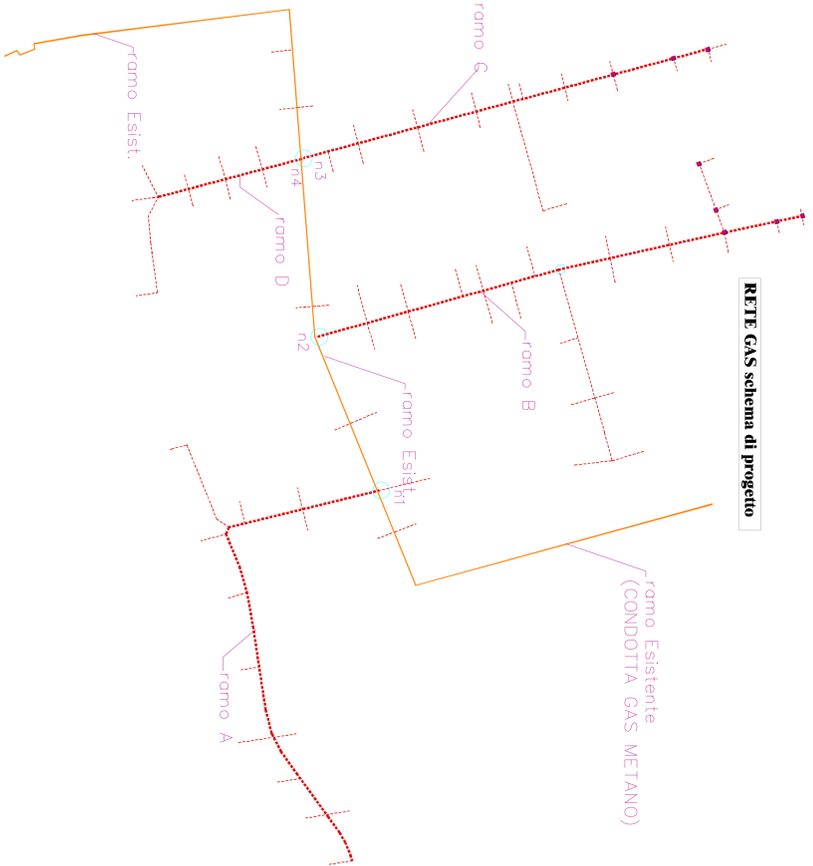
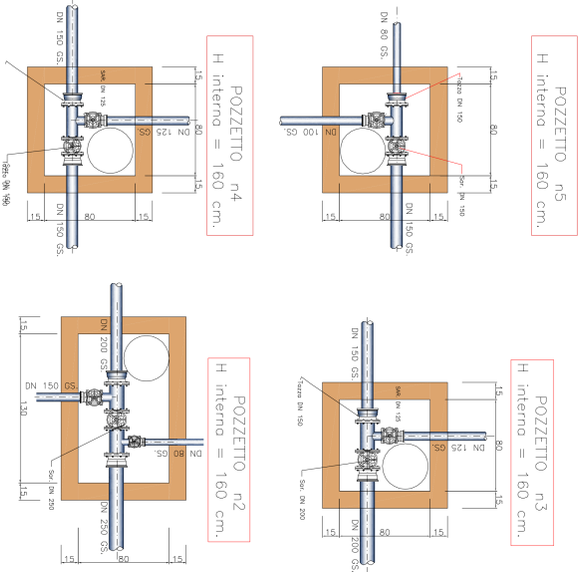


RETE GAS schema di progetto

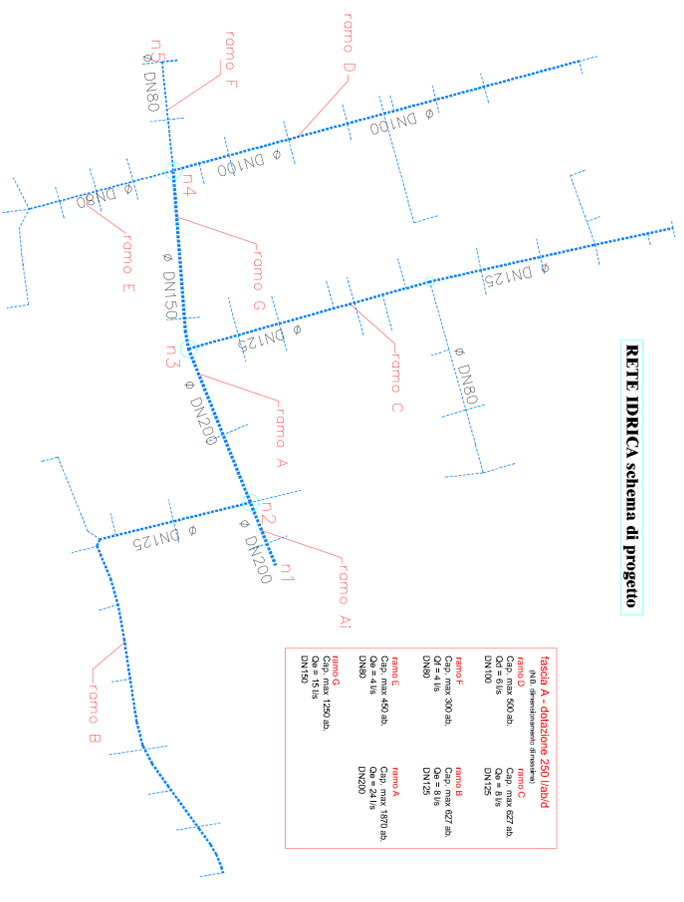


SCHEMA DELLA DISTRIBUZIONE DELLA
RETE GAS
SCALA 1:2000

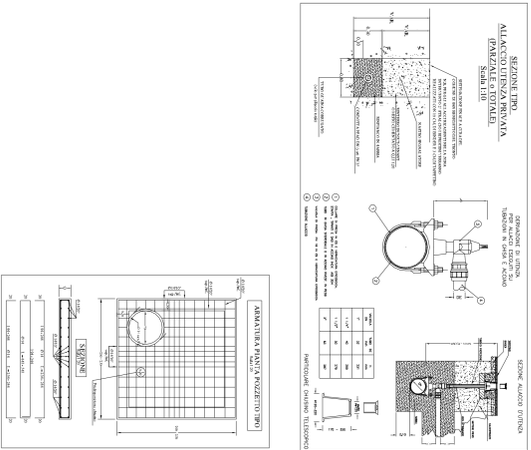
RETE IDRICA
POZZETTI E ALLACCIAMENTO



RETE IDRICA schema di progetto



SCHEMA DELLA DISTRIBUZIONE DELLA
RETE IDRICA
SCALA 1:2000



<p>fasca A - dotazione 250 l/ab/d N4 (semprevolante fessurata) ramo A Cap. max 400 ab. Qd = 6 l/s DN180</p>	<p> Cap. max 627 ab. Qd = 6 l/s DN125</p>
<p>ramo F Cap. max 300 ab. DN180</p>	<p>ramo B Cap. max 627 ab. DN180</p>
<p>ramo E Cap. max 450 ab. DN180</p>	<p>ramo A Cap. max 627 ab. DN180</p>
<p>ramo G Cap. max 1250 ab. DN180</p>	<p>ramo C Cap. max 627 ab. DN180</p>

RETE GAS METANO
 RETE GASSANSISTE
 Condotta esistente

RETE GAS DI PROGETTO
 (ENIGAR 916)
 Condotta gas di progetto
 Pozzetto Siga (condotta di recupero di attivazione)

RETE IDRICA
 RETE IDRICASSANSISTE
 Condotta esistente
 Condotta esistente di verifica
 Rete gas condotta esistente
 Rete gas condotta di progetto

RETE IDRICA DI PROGETTO
 Condotta tubo di progetto
 Pozzetti





Comune di San Benedetto del Tronto
 PROVINCIA DI ASCOLI PICENO

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

PPSPX

PROGETTAZIONE
 SETTORE SVILUPPO E MANUTENZIONE E TERRESTRI E ELETTRICITÀ LOCALE
 DIRIGENTE DEL SETTORE
 Ing. G. Risetti

Studio Progettazione Urbansig, Sviluppo Sostenibile s.r.l.
 Ing. Michela Geronzi
 Ing. Luca Lotti
 Arch. Giuliana
 Arch. G. Tronzi

SETTORE PROGETTAZIONE E MANUTENZIONE OPERE PUBBLICHE
 gen. S. Salmieri

