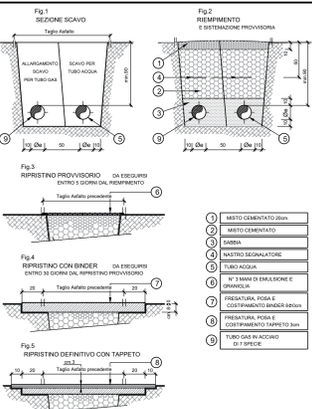
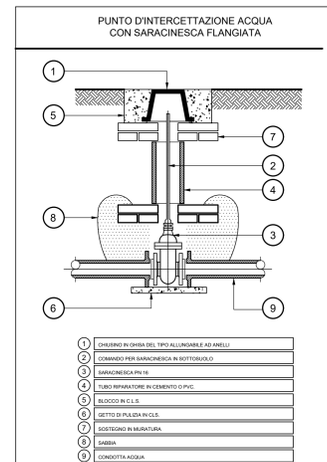
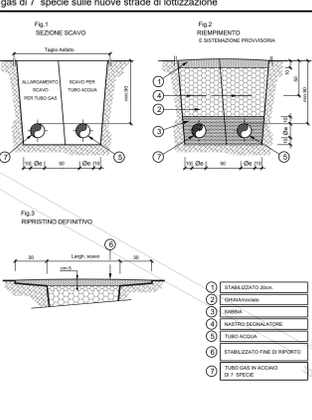


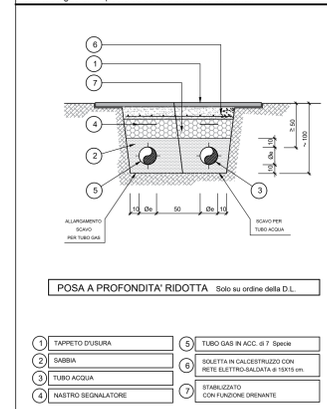
**SEZIONI SCAVI - RIEMPIIMENTI E RIPRISTINI STRADALI**  
Per posa condotta acqua in polietilene, acciaio, ghisa e pvc. con tubo gas di 7 specie su strade bitumate comunali



**SEZIONI SCAVI - RIEMPIIMENTI E RIPRISTINI STRADALI**  
Per posa condotta acqua in polietilene, acciaio, ghisa e pvc. con tubo gas di 7 specie sulle nuove strade di lottizzazione



**SEZIONI SCAVI - RIEMPIIMENTI E RIPRISTINI STRADALI**  
Per posa condotta acqua in polietilene, acciaio, ghisa e pvc. con tubo gas di 7 specie su strade bitumate comunali



**LEGENDA**

PERIMETRO LOTTI PRIVATI

**LEGENDA RETI GAS E ACQUA ESISTENTI**

RETE IDRICA ESISTENTE

RETE GAS MP ESISTENTE - 4 SPECIE

**LEGENDA RETI GAS E ACQUA PROGETTO**

RETE IDRICA PVC DN16 DN160

RETE GAS MP IN ACCIAIO DN80 - 4 SPECIE

RETE IDRICA - ALLACCI AI LOTTI PER100

RETE GAS MP - ALLACCI AI LOTTI - 4 SPECIE

RETE IDRICA - IDRANTE

**NOTA**

La posizione ed il numero degli allacciamenti saranno da definire in fase di progettazione esecutiva; durante l'esecuzione delle opere di urbanizzazione il punto di consegna avverrà alla realizzazione degli allacciamenti autorizzati dall'Ente gestore.

Provincia di Modena  
Comune di Nonantola

**PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA  
SOTTOZONA D6 "FONDO CONSOLATA"**  
IN VARIANTE AL PRG AI SENSI DELL'ART3 DELLA L.R. 46/1988

**FONDO CONSOLATA**

Progetto a cura di:  
Ingegneria Architetture Ambientali

Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gozzi

Progetto Opere a Verde  
Dott. in Sc. Agrarie Alessandro Grazia  
Valutazione ambientale, Geologica e acustica  
Geo Group S.r.l.  
Dott. Geol. Pier Luigi Dall'asta  
Dott.ssa Federica Fracchiario  
Valutazione Energetica  
Ing. Emilio Lucchese

**PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE**  
Rete Idrica e Gas Metano

Codice Progetto: 1972 FS  
Scala: 1:500  
Codice Elaborato: U-00-U-P-18

emissione  
a Dicembre 2021  
Data  
Descrizione revisione  
Dl. Cont.