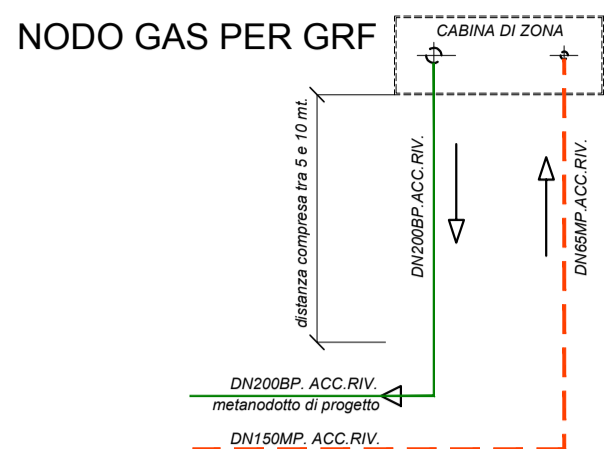
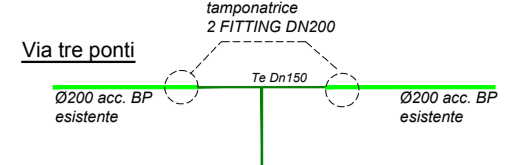


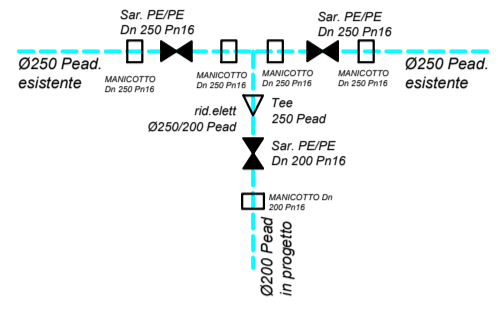
PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI NODI PRINCIPALI DELLE RETI GAS IN PROGETTO (disegni non in scala)

NODO COLLEGAMENTO GAS BP

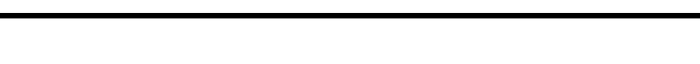
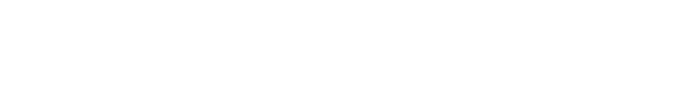
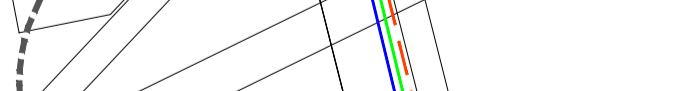
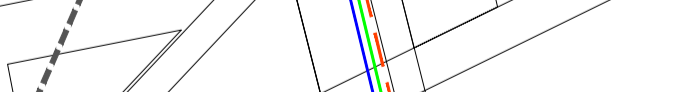
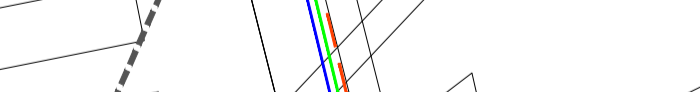
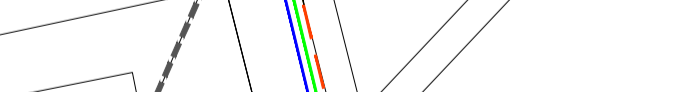
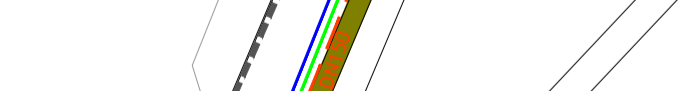
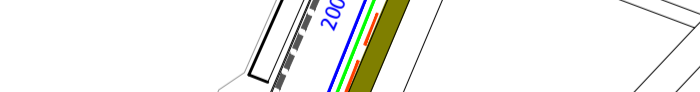
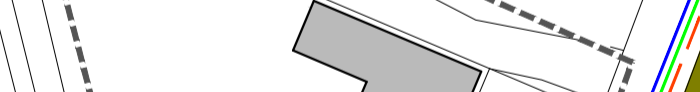
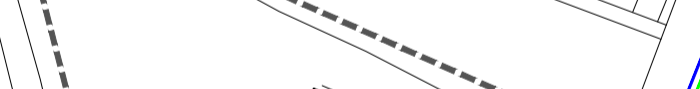
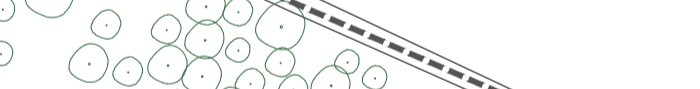
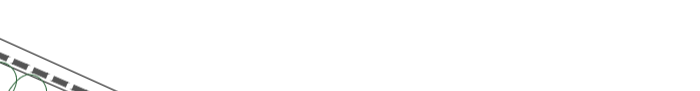
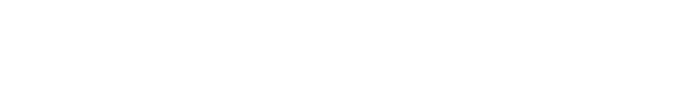
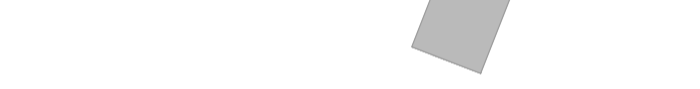
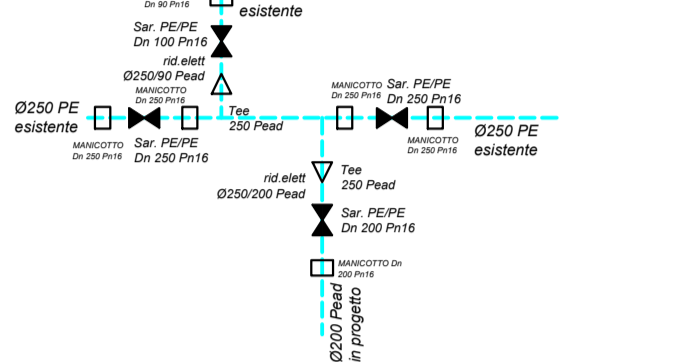


PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEI NODI PRINCIPALI DELLE RETI IDRICHE IN PROGETTO

NODO TIPO RETE IDRICA

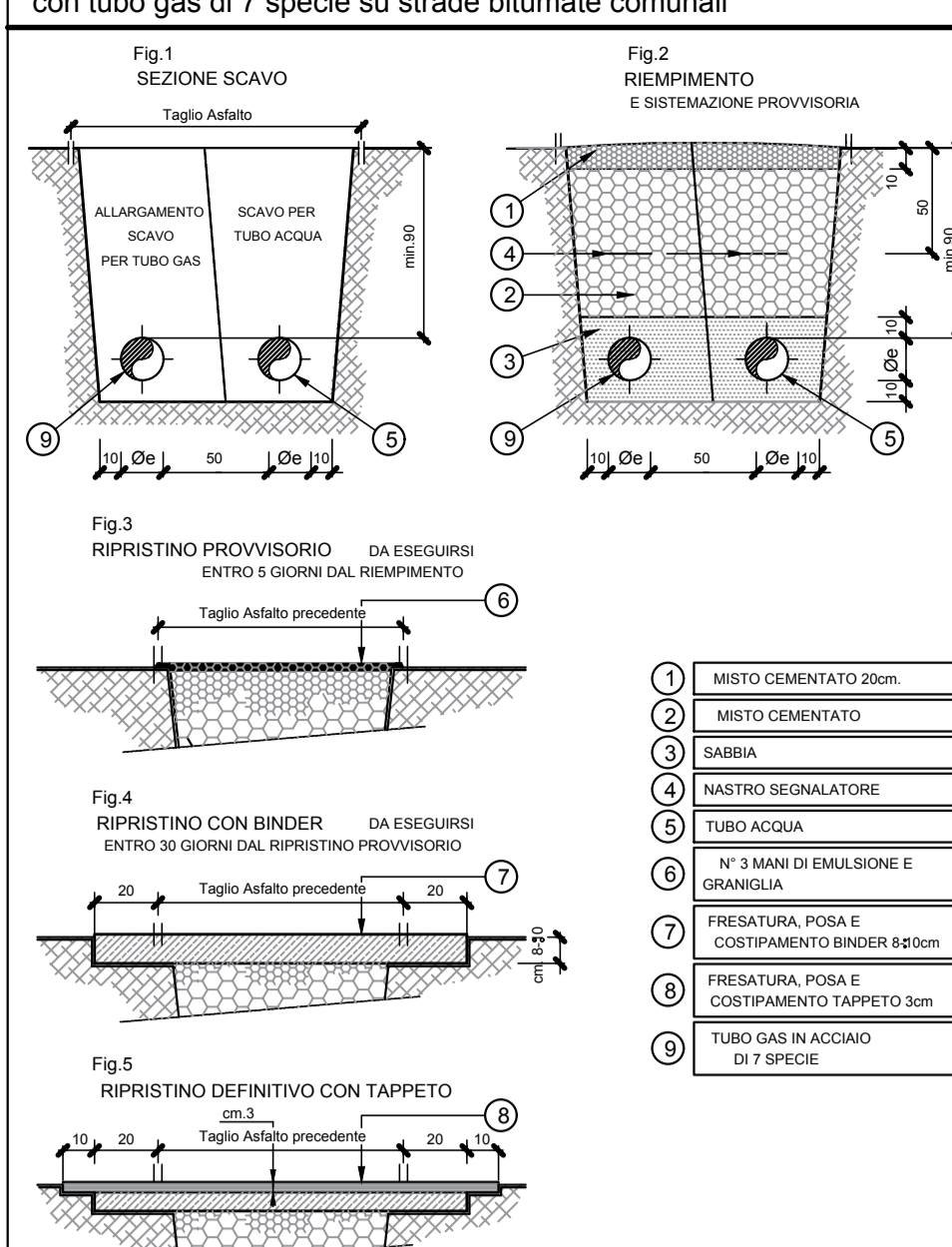


NODO VIA TRE PONTIVIA DON SALTINI



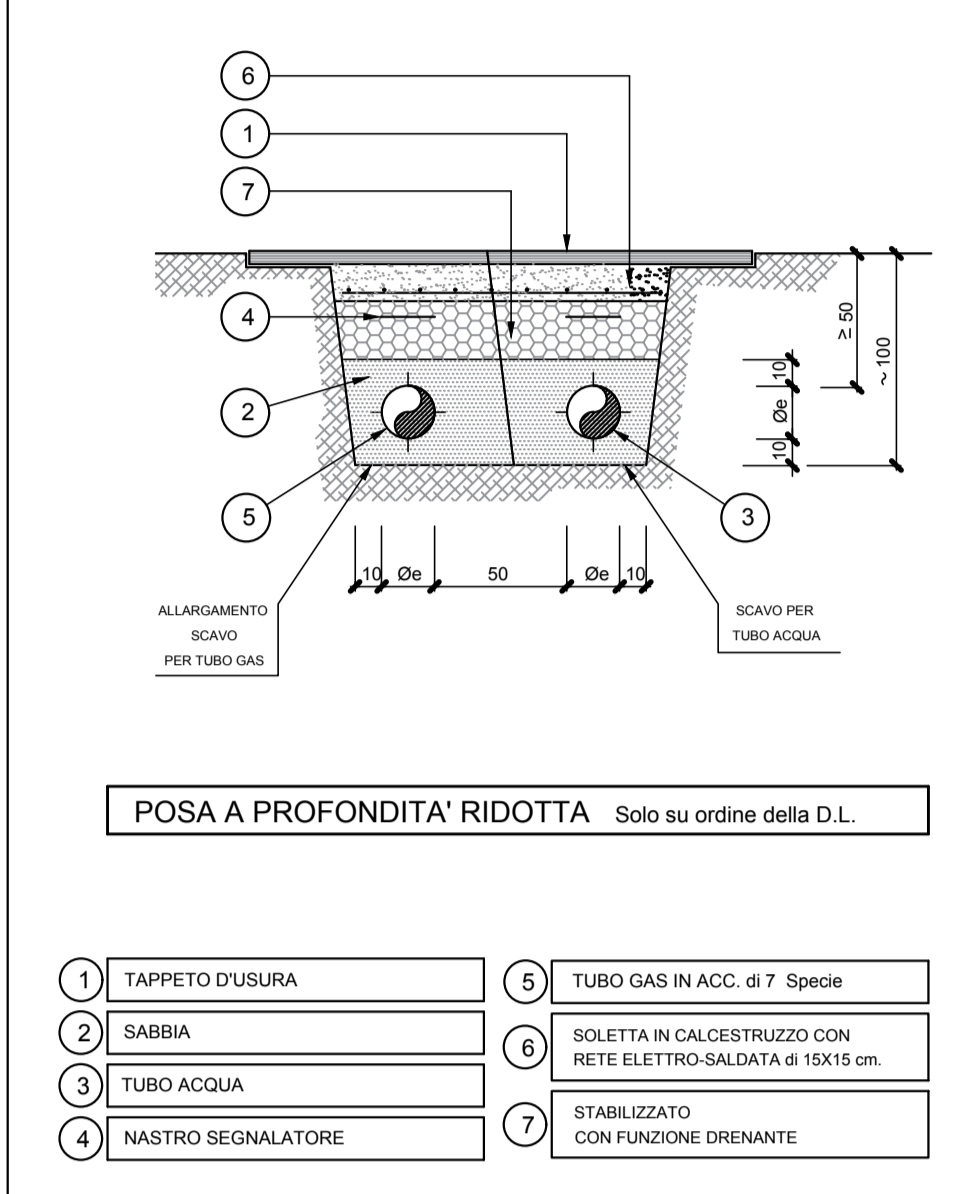
SEZIONE SCAVI - RIEMPIENTI E RIPRISTINI STRADALI

Per posa condotta acqua in polietilene, acciaio, ghisa e pvc. con tubo gas di 7 specie su strade bituminate comunali



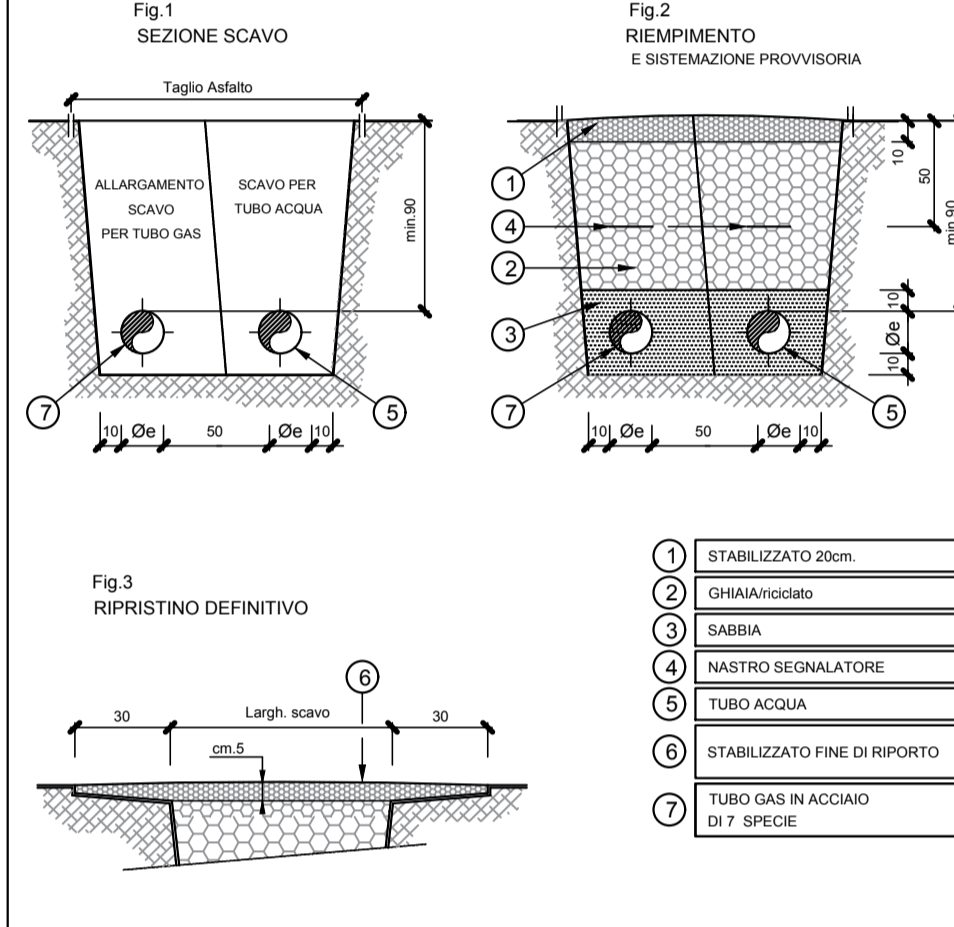
SEZIONE SCAVI - RIEMPIENTI E RIPRISTINI STRADALI

Per posa condotta acqua in polietilene, acciaio, ghisa e pvc. con tubo gas di 7 specie su strade bituminate comunali



SEZIONE SCAVI - RIEMPIENTI E RIPRISTINI STRADALI

Per posa condotta acqua in polietilene, acciaio, ghisa e pvc. con tubo gas di 7 specie sulle nuove strade di lottizzazione



LEGENDA

	Loti Privati
	Limite Comparto

LEGENDA RETI ESISTENTI

	Gas Media Pressione 4" sp
	Gas Basso Pressione 7" sp
	Rete Idrica
	Rete Idrica - Saracinesche e tamponi gommati PN16 con tronchetti in PE a saldare

LEGENDA RETE IDRICA E GAS DI PROGETTO

	Rete Idrica - Tubazione in PEAD PE 100 EN 12207 ad elevatissima resistenza alla perforazione
	Rete Gas BP - Tubazione in acciaio rivestito in polietilene a norme UNI EN 8009
	Rete Gas MP - Tubazione in acciaio rivestito in polietilene a norme UNI EN 8009
	Rete Gas - Gruppo di riduzione
	Rete Idrica - Idranti stradali sopra suolo EN14384
	Rete Idrica - Saracinesche di progetto

VARIANTE SPECIFICA ALLE PREVISIONI DEL PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO C6 "Corbolani-Tre Ponti" APPROVATO CON D.G.C. N.151/2021 DEL 10/08/2021
INTEGRAZIONE VOLONTARIA
 COMUNE DI CARPI



Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO**
OPERE DI URBANIZZAZIONE
PLANIMETRIA DELLA RETE IDRICA E GAS METANO
 Elaborato n°: **20**
 Scala: **1:750**

PROPRIETA':
 CONTROCAMPO Srl
 via Salsola, 11 - 41025 Parma (PR)

PROGETTO:
 Studio Casarini
 via Francesco Petrarca, 47 - 41028 Bologna
 tel. +39 051 431 335 - +39 051 421 3218
 read@casarini.it

URBANIZZAZIONI:
 PIGNONERI RINUTI
 via G. Pico, 11 - 41126 Modena
 tel. 059 35500
 lara@pignoneri.it

CONSULENTI:
 STUDIO CASARINI
 Arch. Mario Casarini
 Arch. Serena Casarini
 Arch. Roberto Casarini
 Collaboratori

PAESAGGIO:
 PANZA LANDSCAPE
 via Rivarola, 4 - 41013 Terni
 tel. 0544 217111
 mail: info@panza.it

PROGETTO:
 Arch. Cecilia Piro
 Arch. Roberto Marzulli
 Project Leader

PROGETTO:
 Arch. Antonio Sartori
 Ing. Giancarlo Enza
 Collaboratori

revisione	data	descrizione	approvato
00	20.07.2021	Plano approvato con D.G.C. n. 151/2021	
01	10.08.2021	Nuova emissione	
02	11.11.2021		
03	22.11.2022	Integrazione volontaria	