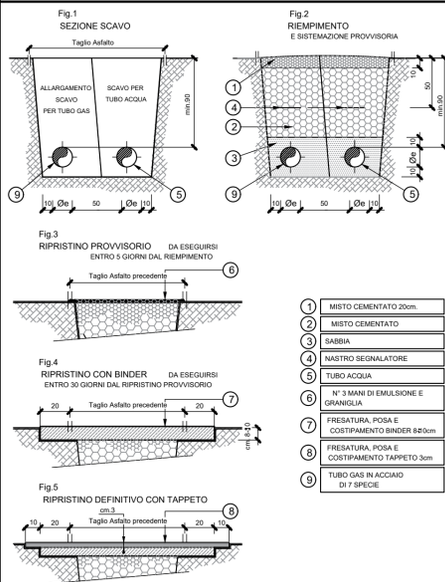
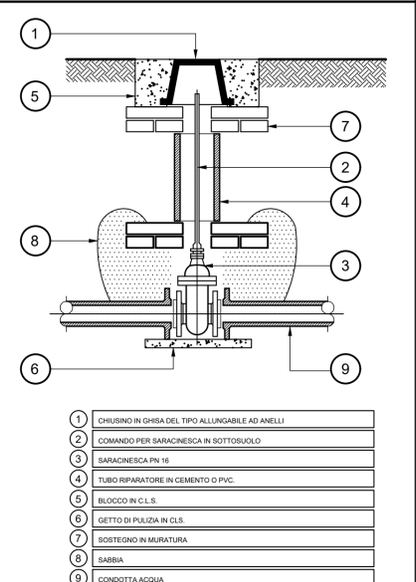


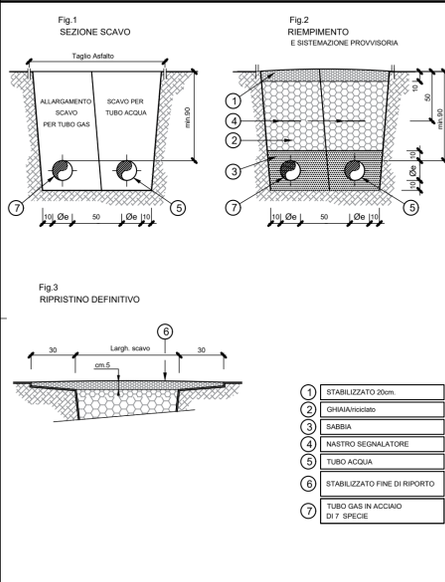
SEZIONE SCAVI - RIEMPIMENTI E RIPRISTINI STRADALI
Per posa condotta acqua in polietilene, acciaio, ghisa e pvc.
con tubo gas di 7 specie su strade bitumate comunali



PUNTO D'INTERCETTAZIONE ACQUA CON SARACINESCA FLANGIATA



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



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

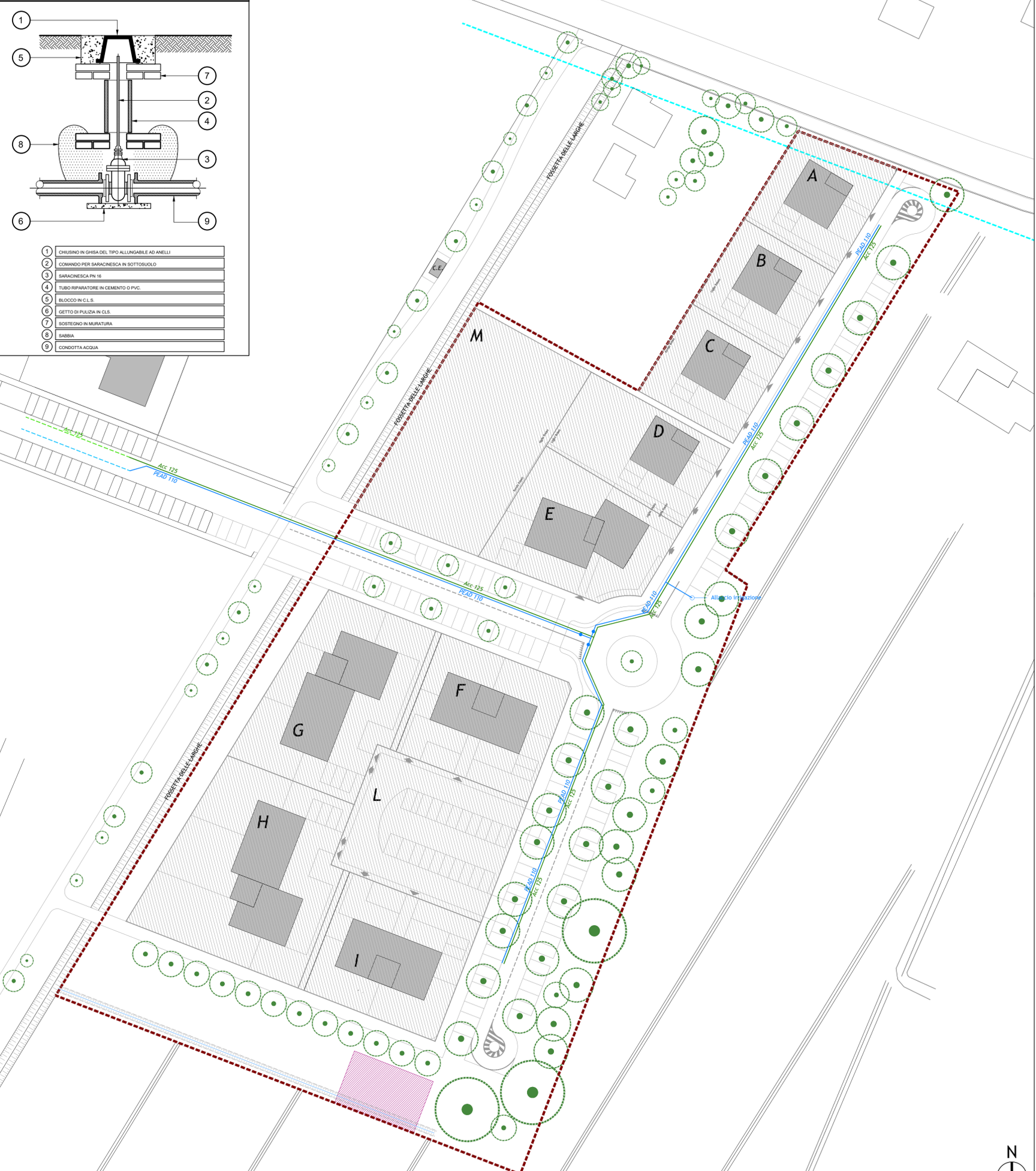
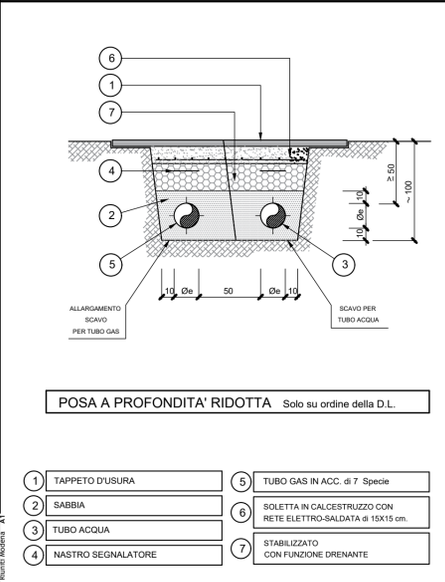


Tabella 5 - RIPARTIZIONE SU

LOTTO	SF	SU	SA	PIANI Fuori Terra	ALLOGGI
	mq	mq	mq		
A	660	170	72	2	2
B	591	170	72	2	2
C	602	170	72	2	2
D	790	170	72	2	2
E	1.005	657	208	3	8
F	994	380	108	3	5
G	1.361	550	216	3	7
H	1.733	550	216	3	7
I	997	380	108	3	5
L - Area comune ai lotti F-G-H-I	1.247				
TOTALE GENERALE	9.980	3.197	1.144		40

LEGENDA

- Perimetro comparto urbanistico
- Lotti privati

LEGENDA RETE IDRICA E GAS ESISTENTI

- Rete Idrica - Tubazione in PEAD PE 100 PN 16 UNI EN 12201
- Rete Gas BP - Tubazione in acciaio con rivestimento in polietilene

LEGENDA RETE IDRICA E GAS IN PROGETTO

- Rete Idrica - Tubazione in PEAD PE 100 PN 16 UNI EN 12201
- Rete Gas BP - Tubazione in acciaio con rivestimento in polietilene
- Rete Idrica - Saracinesca

NOTA
La posizione ed il numero degli allacciamenti saranno da definire in fase di progettazione esecutiva; durante l'esecuzione delle opere di urbanizzazione si potrà dar corso solamente alla realizzazione degli allacciamenti autorizzati dall'Ente gestore

Provincia di Modena
Comune di Nonantola

PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA
"COMPARTO C.2Z - Zona Sportiva"

COMPARTO NATURA

PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE
Rete Idrica e Gas

Proprietà
BORSARI S.p.a.
Via di Mezzo n. 114/E - Nonantola (MO)

Progetto a cura di:
ingegneri riuniti
Ingegneria Architettura Ambiente
Direttore Tecnico: Ing. Emanuele Gozzi

Coordinatore di Progetto
Ing. Emanuele Gozzi

Progetto Architettonico
Arch. Lorenzo Lipparini
Prof. Giorgio Ascari

Collaboratori al Progetto Architettonico
Ing. Giulia Ansaloni
Arch. Serena Vezzali

Progetto Urbanizzazioni
Ing. Federico Salardi
Collaboratore al Progetto Urbanizzazioni
Ing. Erica Guasconi

Progetto Energetico
Ing. Emilio Luccchese

Progetto Opere a Verde
Dott. in Sc. Agrarie Sara Dallari

Valutazione Clima Acustico
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Relazione Geologica
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Relazione Idraulica
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Relazione sul Traffico
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Rapporto Preliminare Ambientale
Dott. Geol. Pier Luigi Dallari

Codice Progetto: 1617 EG PR
d. Febbraio 2021
a. Gennaio 2021

Scala: 1:500

Codice Elaborato: U-00-U-P-10

emissione
Descrizione revisione

eg fs
eg fs
Dis. Contr.

INGEGNERI RIUNITI SPA E' IN POSSESSO DI UN SISTEMA DI GESTIONE QUALITA' CERTIFICATO DA TÜV ITALIA SRL SECONDO LA NORMA UNI EN ISO 9001:2015