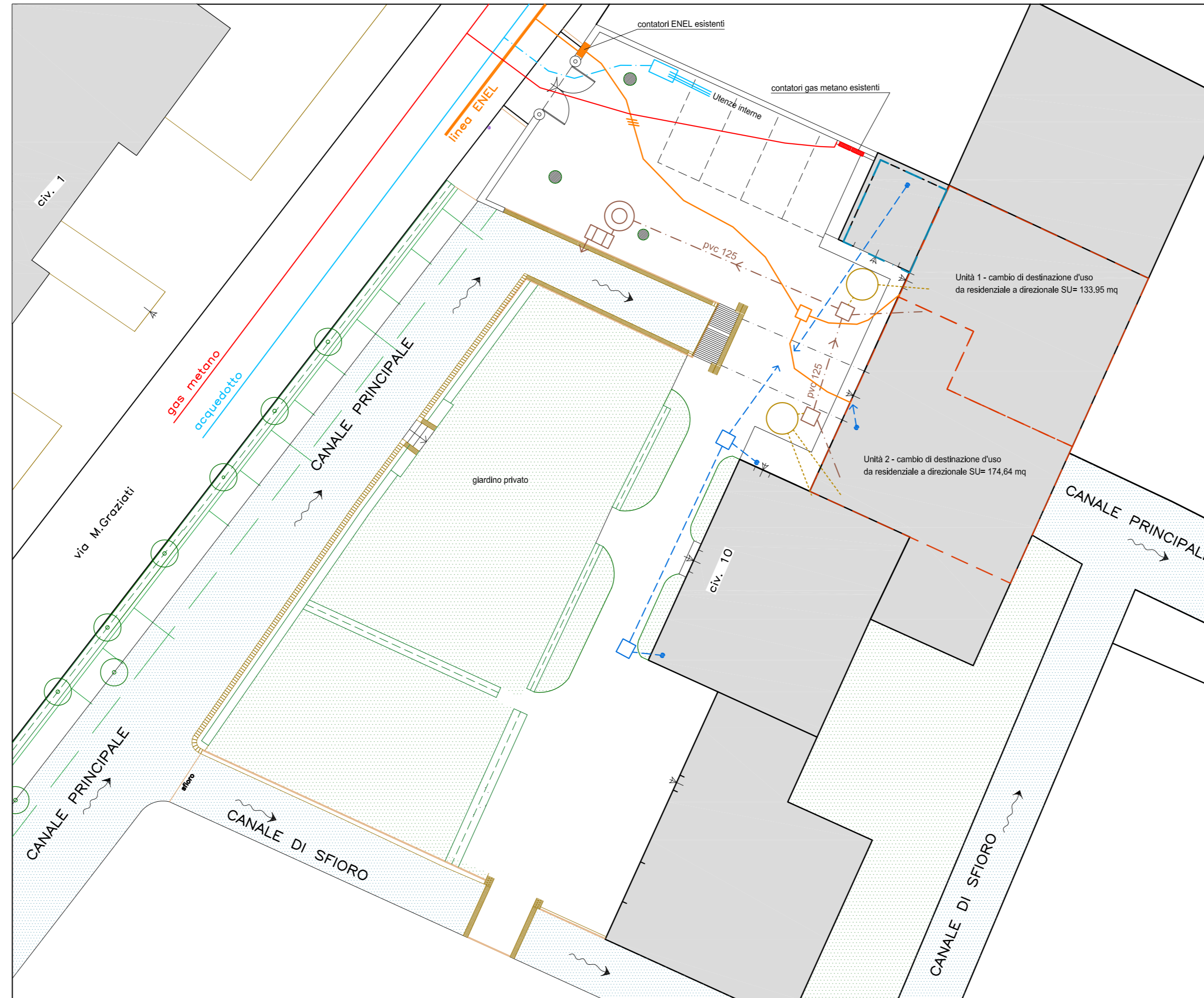


LEGENDA SOTTOSERVIZI

ACQUE NERE	
	Condotta acque nere, tubo PVC 125
	Pozzetto di ispezione
	Raccordo a "T" con tappo
	Vasca Imhoff Ø 200 h=165
	Vasca di filtrazione 80x240
	Linee di scarico interne con colonna
ACQUE SAPONATE	
	Condotta acque saponate, tubo PVC 125
	Pozzetto di ispezione
	Raccordo a "T" con tappo
	Vasca condensa-grassi Ø 100 h=100
ACQUE METEORICHE	
	Condotta acque meteoriche, tubo PVC 160
	Pozzetto di raccordo acque meteoriche
ACQUEDOTTO	
	Allacciamento tubo PEAD PN 16 Ø 50 mm
	Pozzetto contatori acquedotto
EDEL	
	linea di distribuzione PVC corrugato 125 mm
	Pozzetto derivazione 50x50
GAS METANO	
	allacciamento alla rete tubo Ø1"1/4

PLANIMETRIA COMPLESSIVA INFRASTRUTTURE A RETE

SCALA 1:200



Provincia di Treviso
COMUNE QUINTO DI TREVISO

PIANO DI RECUPERO
CAMBIO DI DESTINAZIONE D'USO

COMMITTENTE
Graziati Francesca
Via A. Costa, n°3
Fiesole (FI)
Graziati Giovanna Chiara
Via Della Cerenaiia, n°70
Firenze

OGGETTO
PLANIMETRIA INFRASTRUTTURE
A RETE

SCALA 1:200

REVISIONI
0
1
2
3
4

TAVOLA
03

CODICE COMMESSA 2010AR02
CODIFICA INTERNA

NOME FILE reti_PR.dwg

VERIFICATO Ing. CT

REDATTO Arch. GG

DATA 10/2013

PROGETTISTA

ARCH. GIRARDI GIAN SILVIO

ITS architettura srl - via Roma n. 13/1 31053 Pieve di Soligo (TV)
tel/fax 0438/981105 mail: info@itsarchitettura.it p.iva 04481510263

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto né consegnato a terzi senza autorizzazione scritta, ex art. 99 Legge 22-4-1941 n.633