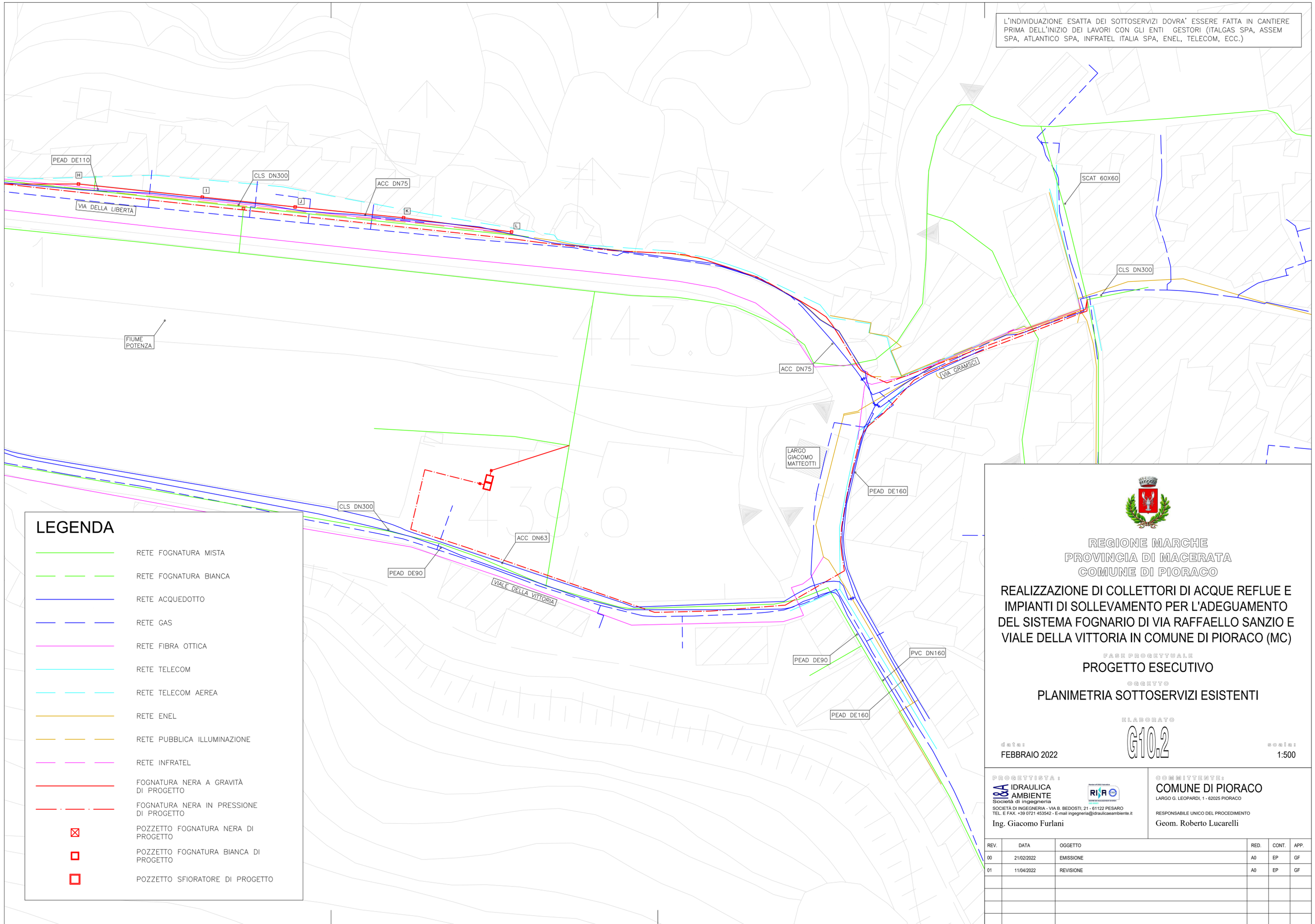


L'INDIVIDUAZIONE ESATTA DEI SOTTOSERVIZI DOVRA' ESSERE FATTA IN CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON GLI ENTI GESTORI (ITALGAS SPA, ASSEM SPA, ATLANTICO SPA, INFRATEL ITALIA SPA, ENEL, TELECOM, ECC.)



LEGENDA

- RETE FOGNATURA MISTA
- RETE FOGNATURA BIANCA
- RETE ACQUEDOTTO
- - - RETE GAS
- RETE FIBRA OTTICA
- RETE TELECOM
- - - RETE TELECOM AEREA
- RETE ENEL
- RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- RETE INFRATEL
- FOGNATURA NERA A GRAVITÀ DI PROGETTO
- - - FOGNATURA NERA IN PRESSIONE DI PROGETTO
- ⊠ POZZETTO FOGNATURA NERA DI PROGETTO
- POZZETTO FOGNATURA BIANCA DI PROGETTO
- POZZETTO SFIORATORE DI PROGETTO



REGIONE MARCHE
PROVINCIA DI MACERATA
COMUNE DI PIORACO

REALIZZAZIONE DI COLLETTORI DI ACQUE REFLUE E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PER L'ADEGUAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO DI VIA RAFFAELLO SANZIO E VIALE DELLA VITTORIA IN COMUNE DI PIORACO (MC)

FASE PROGETTUALE
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO
PLANIMETRIA SOTTOSERVIZI ESISTENTI

ELABORATO
G10.2

data:
FEBBRAIO 2022

scala:
1:500

<p>PROGETTISTA:  IDRAULICA AMBIENTE Società di Ingegneria SOCIETÀ DI INGEGNERIA - VIA B. BEDOSTI, 21 - 61122 PESARO TEL. E FAX. +39 0721 453542 - E-mail ingegneria@idraulicaambiente.it Ing. Giacomo Furlani</p>	<p>COMITENTE:  COMUNE DI PIORACO LARGO G. LEOPARDI, 1 - 62025 PIORACO RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Geom. Roberto Lucarelli</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

REV.	DATA	OGGETTO	RED.	CONT.	APP.
00	21/02/2022	EMISSIONE	A0	EP	GF
01	11/04/2022	REVISIONE	A0	EP	GF