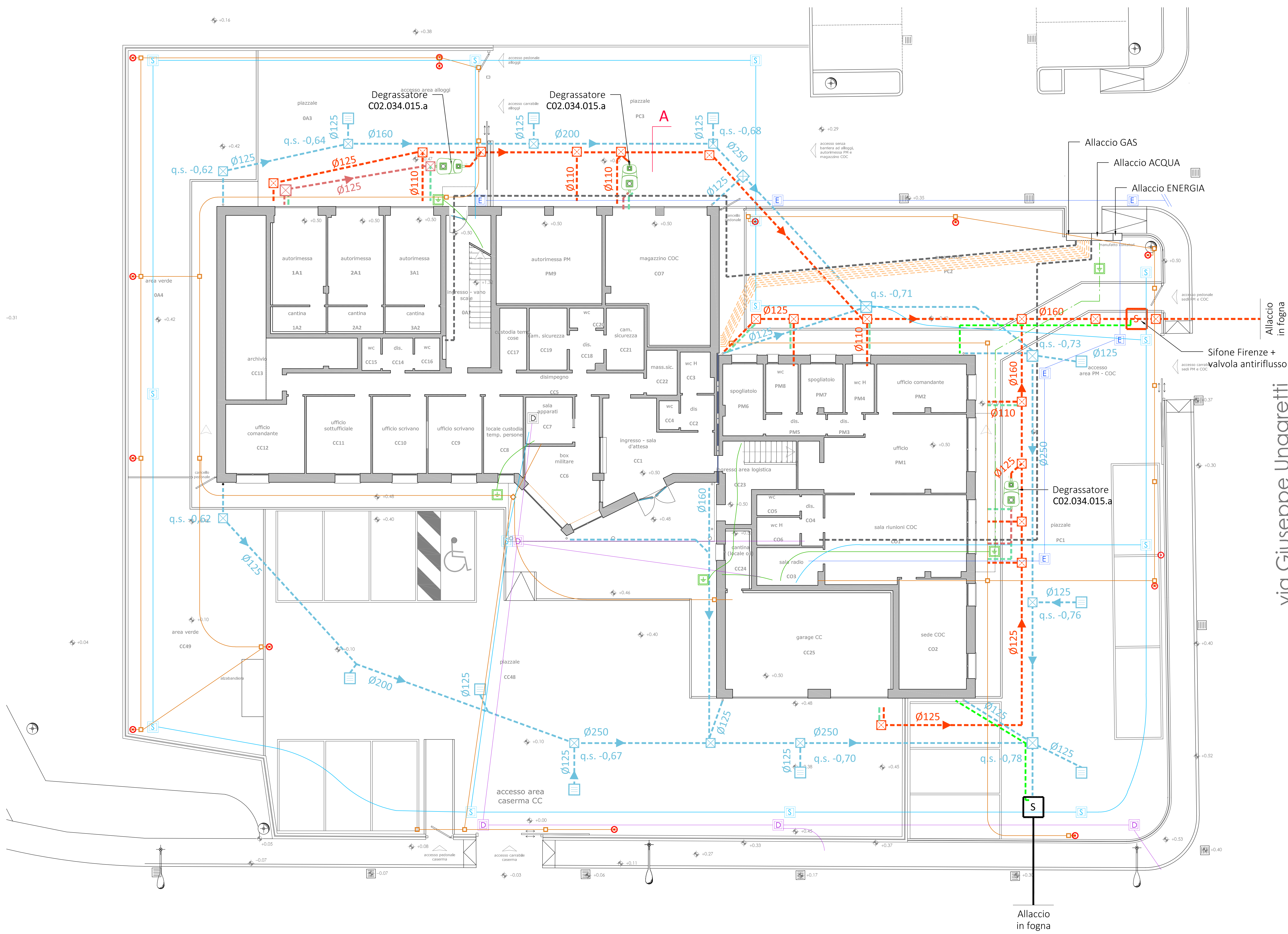


Planimetria generale - scala 1:100



via Pablo Neruda

via Giuseppe Ungaretti

LEGENDA RETI IMPIANTISTICHE

- POZZETTO DI ISPEZIONE CON SIFONE FIRENZE
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE NERE (50X50X50)
- LINEA SCARICO ACQUE NERE IN PVC
- LINEA SCARICO ACQUE GRIGIE IN PVC
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE GRIGIE (50X50X50)
- LINEA SCARICO ACQUE NERE GRASSE IN PVC
- LINEA SCARICO ACQUE BIANCHE IN PVC
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE (40X40X40)
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE BIANCHE (60X60X60)
- CADITOIA IN CLS

n.b. tutti i raccordi delle tubazioni saranno realizzati con pezzi speciali

- CONDOTTE DI VENTILAZIONE SIFONE FIRENZE
- TUBAZIONE ACQUA FREDDA
- TUBAZIONE ADDUZIONE GAS (vedere tavola specifica)
- RETE IMPIANTO DI TERRA
- RETE IMPIANTI SPECIALI
- RETE IMPIANTI TELEFONICI
- RETE IMPIANTI ELETTRICI
- RETE UTENZE ELETTRICHE AREE ESTERNE



COMPLETAMENTO POLO SICUREZZA  
IN VIA NERUDA - VIA UNGARETTI  
AI SENSI ART. 1 COMMA 2 LETT. A) LEGGE 120/2020

committente:  
Città di Castel Maggiore  
3° Settore LL.PP. e Ambiente  
Servizio Lavori Pubblici  
lavori.pubblici@comune.castelmaggiore.bo.it

R.U.P.  
Geom. Lucia Campana

progettisti in RTP:  
mandataria  
SQLAB s.r.l.  
via Magneto 9  
40138 Bologna (BO)  
051770313  
info@sqlab.it  
www.sqlab.it  
#commissa 3270

coordinamento generale:  
ing. Giovanni Stagni

direttore tecnico:  
ing. Andrea Sereni

progetto e DL:  
ing. Giovanni Stagni

progetto e DL impianti elettrici:  
Per. Ind. Loris Amaduzzi

progetto e DL impianti meccanici:  
Ing. Ilir Shehu

PROGETTO ESECUTIVO

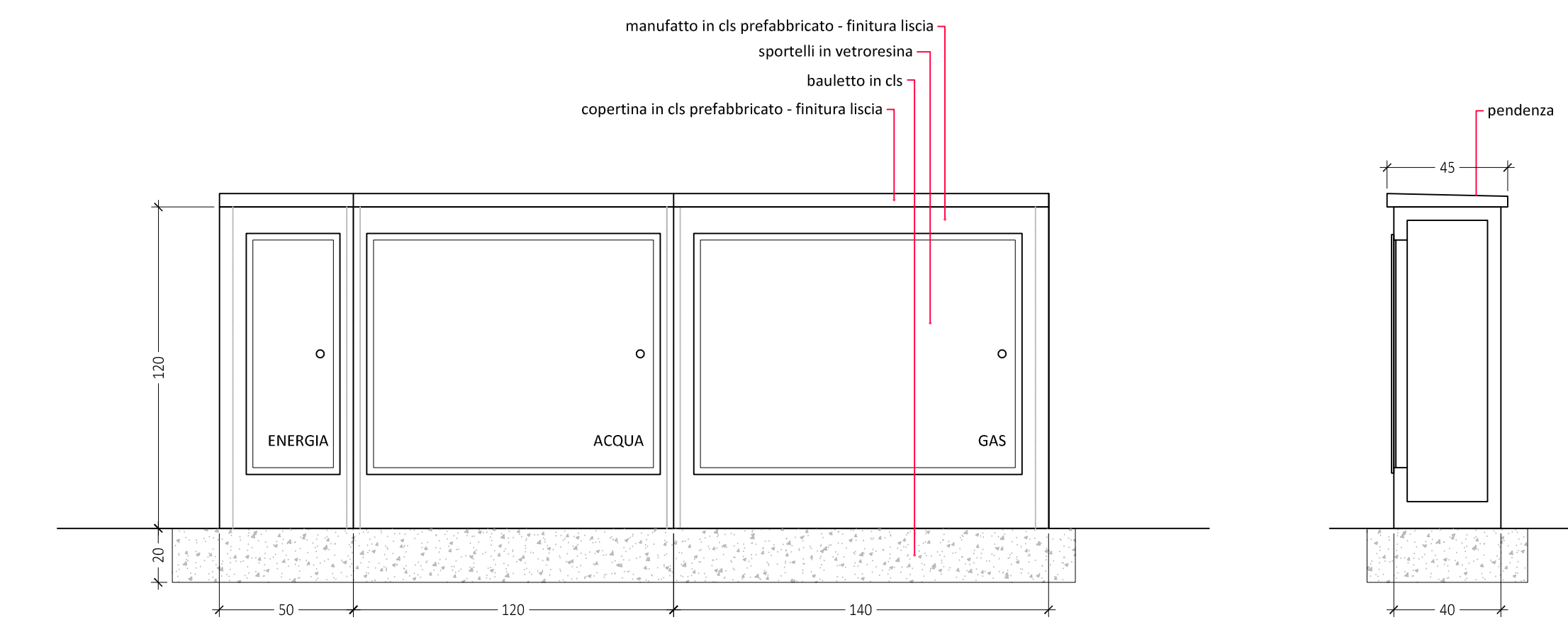
titolo: ARCHITETTONICO  
PROGETTO  
RETI IMPIANTISTICHE - ALLACCIAMENTI UTENZE

scala: 1:100 - 1:20

data: maggio 2021  
file: 3270-AR-12-Red-impianti-AR-12-08-08-2021.dwg

AR-12

Manufatti alloggiamento contatori - C01.NP.02



Sezione di scavo - tipico

