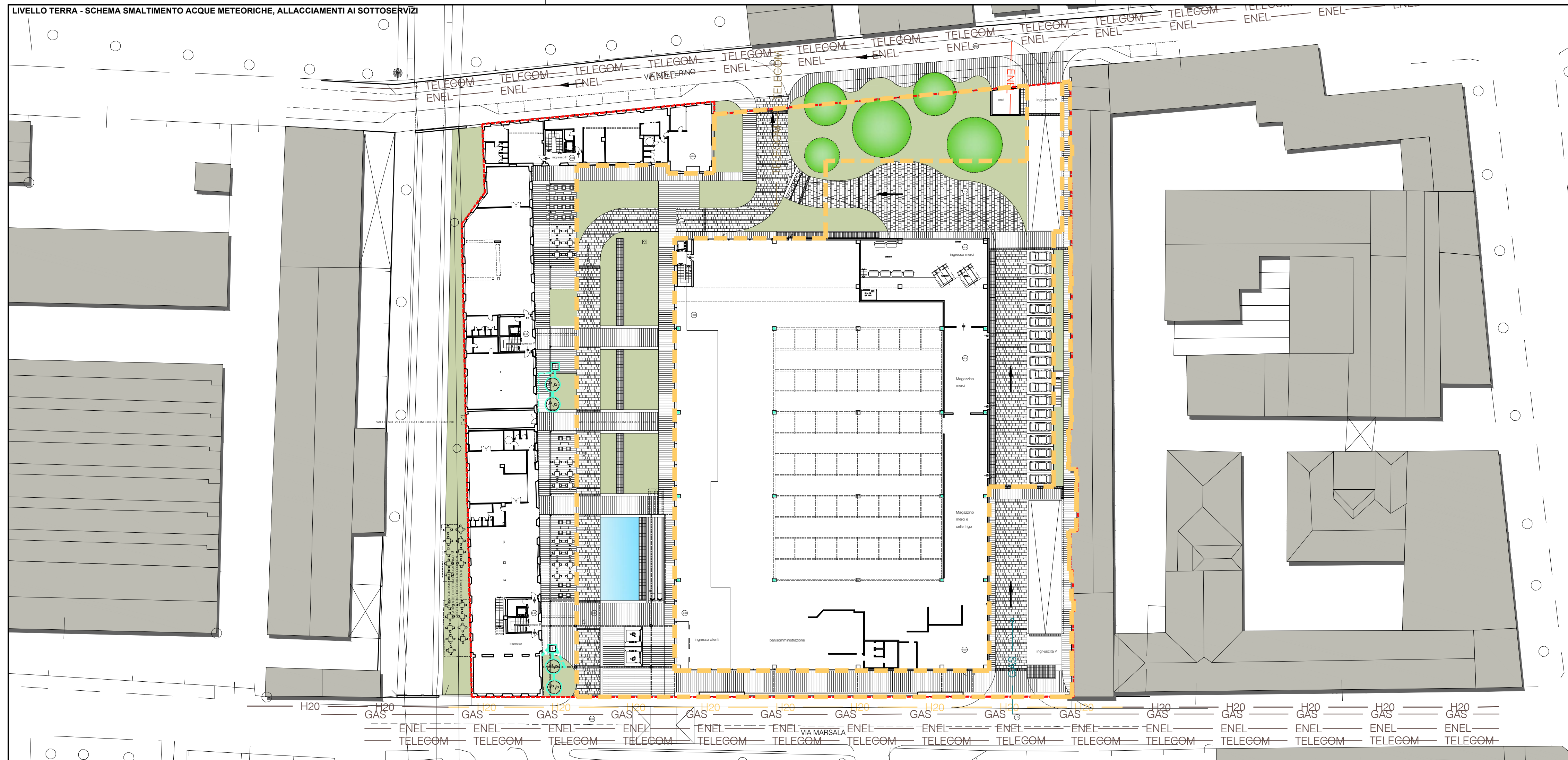


LIVELLO TERRA - SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE, ALLACCIAMENTI AI SOTTOSERVIZI



LEGENDA:

- SUPERFICIE TERRITORIALE
 - SUPERFICIE PER SERVIZI PUBBLICI E DI USO PUBBLICO E GENERALE
- SCHEMA SOTTOSERVIZI ESISTENTI
- GAS — Rete gas
 - H2O — Acquedotto
 - TELECOM — Rete telecomunicazioni
 - ENEL — Linea elettrica
- RIFACIMENTO TRATTO ACQUEDOTTO SU VIA MARSALA (lav.7.1)
- H2O — Tratto in progetto (vedi Computo Metrico urbanizzazioni a scomputo oneri)
 - H2O — Tratto esistente (non oggetto di opere)
- SCHEMA SERVIZI TECNOLOGICI INTERNI AL LOTTO (allacciamenti)
- GAS — Rete gas
 - H2O — Acquedotto
 - TELECOM — Rete telecomunicazioni
 - ENEL — Linea elettrica
- SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE DI COPERTURA
- Rete smaltimento acque meteoriche raccolte in copertura
 - ⊙ Pozzo perdente in progetto
 - ⊞ Pozzo d'ispezione in progetto
 - ⊞ Vasca accumulo acque meteoriche provenienti dalle coperture (collegata all'impianto di irrigazione)
 - ⊞ Troppo Pieno
 - Rete di collegamento vasca di raccolta acque meteoriche delle coperture/impianto di irrigazione

ASSOCIATI
STUDIO PROGETTAZIONE

barbara Iaria
architetto

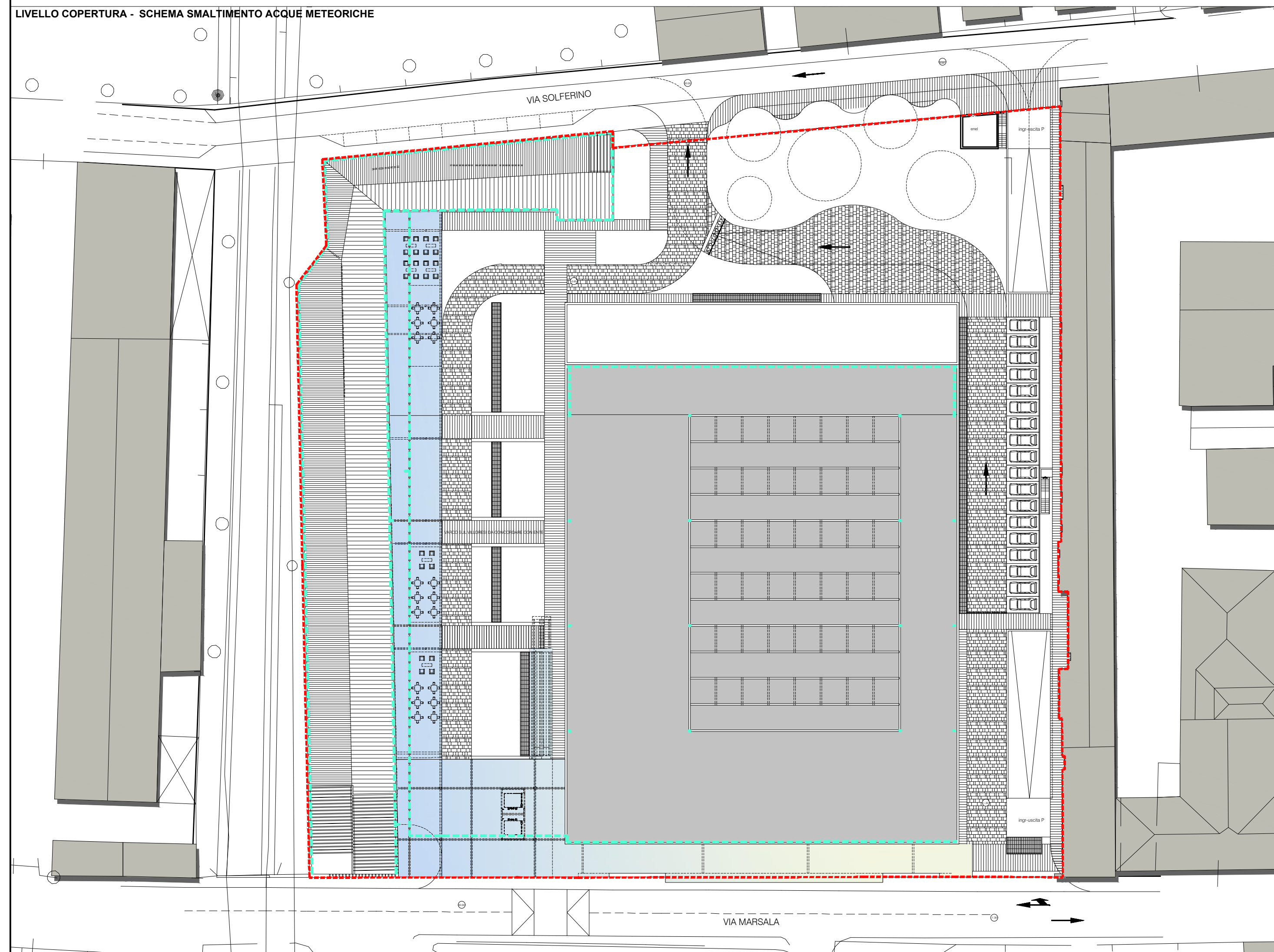
roberto Iaria
ingegnere

giorgio motta
architetto

VIA CASCANO 14, CANTÙ - COMO
TEL. 031 74 11 34
WWW.COOPERASSOCIATI.COM
LAPROGETTO@OPERASSOCIATI.COM



LIVELLO COPERTURA - SCHEMA SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE



LIVELLO INTERRATO - SCHEMA RETE SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE PROVENIENTI DALLE COPERTURE



TAVOLA 8

PRATICA 307/14

OGGETTO Piano Attuativo ambito AT12
ex-CGS via Solferino/via Marsala

PROFONTORE COMUNE DI MONZA
PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA
COOP LOMBAR DIA S.c. - FIORANI SRL

SCALA 1:500

AGG. Maggio '17

TITOLO Schema reti, allacciamenti sottoservizi tecnologici
smaltimento acque provenienti dalle coperture