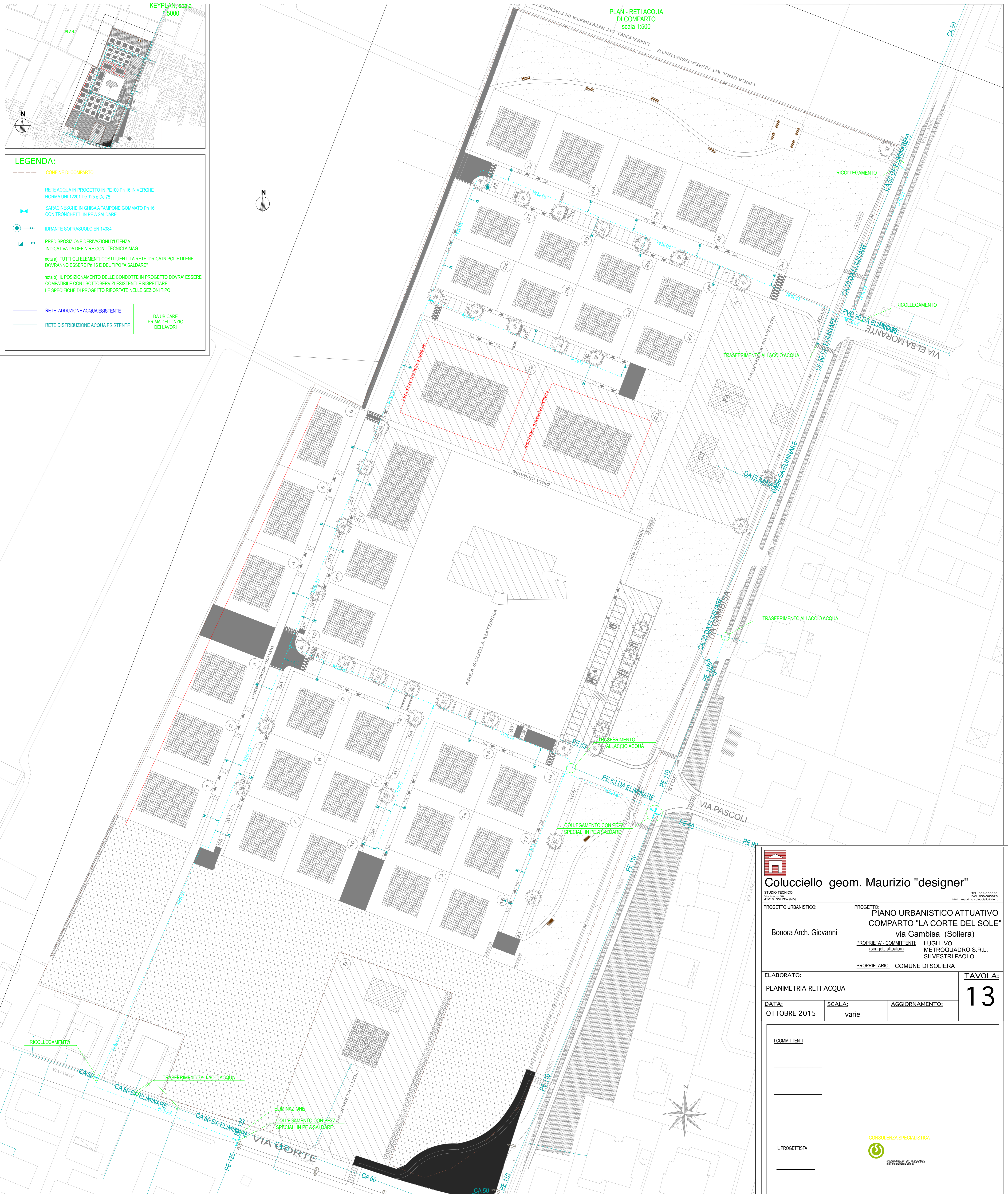
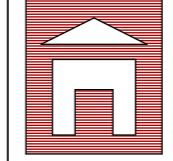


- LEGENDA:**
- CONFINI DI COMPARTO
 - RETE ACQUA IN PROGETTO IN PE100 Pn 16 IN VERGHE NORMA UNI 112201 Da 125 e Da 75
 - SARACINESCHE IN GHISA A TAMPONE GOMMATO Pn 16 CON TRONCHETTI IN PE A SALDARE
 - IDRANTE SOPRASUOLO EN 14384
 - PREDISPOSIZIONE DERIVAZIONI D'UTENZA INDICATIVA DA DEFINIRE CON I TECNICI AIMAG
 - nota a) TUTTI GLI ELEMENTI COSTITUENTI LA RETE IDRICA IN POLIETILENE DOVRANNO ESSERE Pn 16 E DEL TIPO "A SALDARE"
 - nota b) IL POSIZIONAMENTO DELLE CONDOTTE IN PROGETTO DOVRA' ESSERE COMPATIBILE CON I SOTTOSERVIZI ESISTENTI E RISPETTARE LE SPECIFICHE DI PROGETTO RIPORTATE NELLE SEZIONI TIPO
 - RETE ADDUZIONE ACQUA ESISTENTE
 - RETE DISTRIBUZIONE ACQUA ESISTENTE
 - DA UBICARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

PLAN - RETI ACQUA DI COMPARTO scala 1:500





Colucciello geom. Maurizio "designer"

STUDIO TECNICO
Via Arno, 13
41019 SOLIERA (MO)


TEL. 059-565828 FAX. 059-565828
MAIL. maurizio.colucciello@pec.it

PROGETTO URBANISTICO:	PROGETTO: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO COMPARTO "LA CORTE DEL SOLE" via Gambisa (Soliera)
Bonora Arch. Giovanni	PROPRIETA' - COMMITTENTI: (soggetti attuatori) LUGLI IVO METROQUADRO S.R.L. SILVESTRI PAOLO
ELABORATO: PLANIMETRIA RETI ACQUA	PROPRIETARIO: COMUNE DI SOLIERA
DATA: OTTOBRE 2015	SCALA: varie
AGGIORNAMENTO:	TAVOLA: 13

I COMMITTENTI

IL PROGETTISTA

CONSULENZA SPECIALISTICA



10/2000/2015/2016/2017/2018/2019/2020/2021/2022/2023/2024/2025/2026/2027/2028/2029/2030