

**CONFINI DI COMPARTO**

- RETE ACQUA IN PROGETTO IN PE 100 Ph 16 IN VERGHE NORMA UNI 12201 Da 125 e Da 75
- SARACINESCHE IN GHISA A TAMPONE GOMMATO Ph 16 CON TRONCHETTI IN PE A SALDARE
- IDRANTE SOPRASUOLO EN 14384
- RETE GAS METANO 4° SPECIE IN PROGETTO Dn 100 IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE UNI 10208 e UNI 9099
- GRUPPO DI RIDUZIONE IN PROGETTO POSIZIONE E TIPOLOGIA DA DEFINIRE CON AIMAG
- VALVOLA IN ACCIAIO Ph 16 PASSAGGIO TOTALE CON STELLO E CHRISNO 30x30
- RETE GAS METANO 7° SPECIE IN PROGETTO Dn 150 e Dn 80 IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE UNI 10208 e UNI 9099
- PREDISPOSIZIONE DERIVAZIONI D'UTENZA INDICATIVA DA DEFINIRE CON I TECNICI AIMAG

nota a) TUTTI GLI ELEMENTI COSTITUENTI LA RETE IDRICA IN POLIETILENE DOVRANNO ESSERE Ph 16 E DEL TIPO "A SALDARE"

nota b) TUTTI GLI ELEMENTI COSTITUENTI LA RETE GAS IN ACCIAIO DOVRANNO ESSERE GIÀ RIVESTITI IN POLIETILENE O PROTETTI CON GUAINA TERMORESTRIGENTI

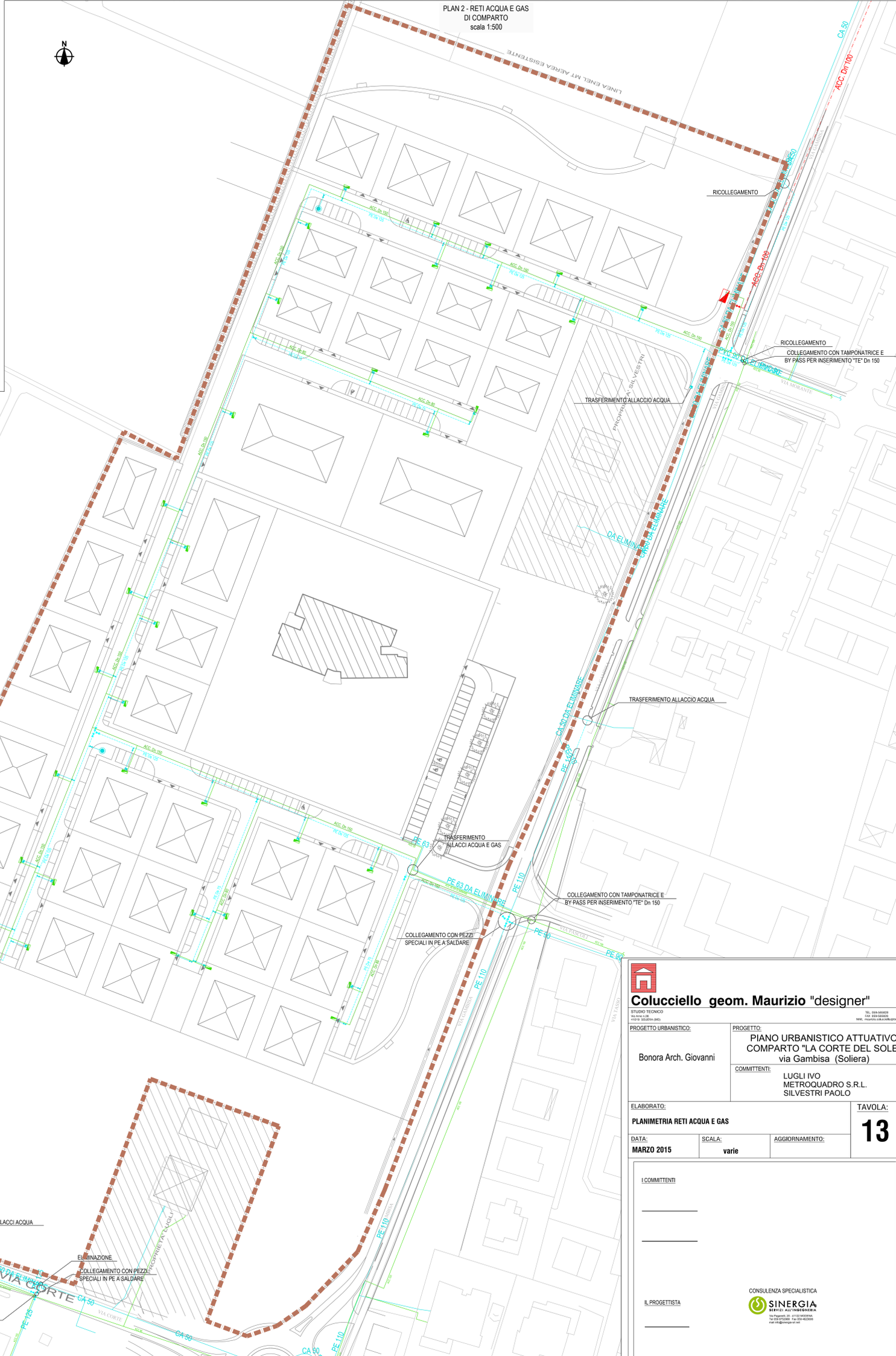
nota c) I COLLEGAMENTI GAS DEVONO ESSERE DOTATI DI GIUNTO DIELETTICO E CAVI CON CONCHIGLIE FUORI TERRA

nota d) 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
- RETE GAS B.P. ESISTENTE
- RETE GAS M.P. ESISTENTE

DA UBICARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

PLAN 2 - RETI ACQUA E GAS DI COMPARTO  
scala 1:500



**Colucciello geom. Maurizio "designer"**  
STUDIO TECNICO  
Via Salaria 100 - 00198 Roma  
Tel. 06-4942421 Fax 06-4942420

PROGETTO URBANISTICO: Bonora Arch. Giovanni

PROGETTO: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO COMPARTO "LA CORTE DEL SOLE" via Gambisa (Soliera)

COMMITTENTI: LUGLI IVO METROQUADRO S.R.L. SILVESTRI PAOLO

ELABORATO: PLANIMETRIA RETI ACQUA E GAS

DATA: MARZO 2015

SCALA: varie

AGGIORNAMENTO:

TAVOLA: **13**

I COMMITTENTI

IL PROGETTISTA

CONSULENZA SPECIALISTICA  
**SINERGIA**  
SERVIZI ALL'INGEGNERIA  
Via Salaria 100 - 00198 Roma  
Tel. 06-4942421 Fax 06-4942420