

CONFINI DI COMPARTO

RETE ACQUA IN PROGETTO IN PE100 Pn 16 IN VERGHE  
NORMA UNI 12201 De 125 e De 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

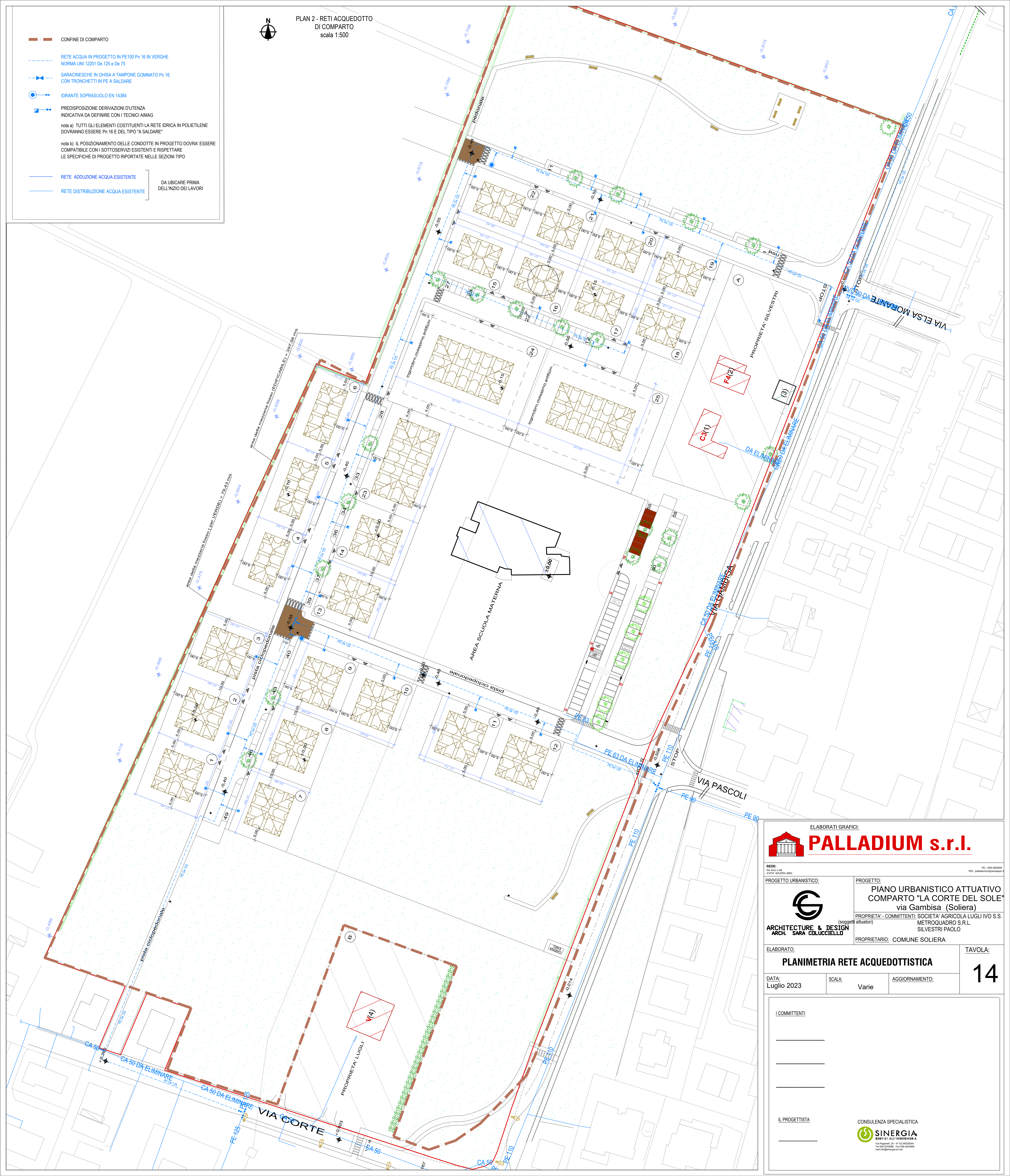
RETE ADDUZIONE ACQUA ESISTENTE

DA UBICARE PRIMA  
DELL'INIZIO DEI LAVORI

RETE DISTRIBUZIONE ACQUA ESISTENTE



PLAN 2 - RETI ACQUEDOTTO  
DI COMPARTO  
scala 1:500



ELABORATI GRAFICI:

# PALLADIUM s.r.l.

SEDE:  
Via Arno 2/38  
41019 SOLIERA (MO)

PROGETTO URBANISTICO:

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

PROPRIETA' - COMMITTENTI: SOCIETA' AGRICOLA LUGLI IVO S.S.  
(soggetti attuatori) METROQUADRO S.R.L.  
SILVESTRI PAOLO

PROPRIETARIO: COMUNE SOLIERA

ELABORATO: **PLANIMETRIA RETE ACQUEDOTTISTICA** TAVOLA: **14**

DATA: Luglio 2023 SCALA: Varie AGGIORNAMENTO:

IL COMMITTENTE

IL PROGETTISTA

CONSULENZA SPECIALISTICA

**SINERGIA**  
SERVIZI AIUT. INGEGNERIA  
Via Paganelli, 20 - 41122 MODENA  
Tel. 0521 870288 - Fax 0521 870289  
mail info@sinergia-aiut.it