



- CONFINE DI COMPARTO
  - RETE ACQUA IN PROGETTO IN PE100 Ph 16 IN VERGHE  
NORMA UNI 12201 Ds 110
  - 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 80  
IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE UNI 10208 e UNI 9099
  - VALVOLA IN ACCIAIO Ph 16 PASSAGGIO TOTALE  
CON STELO E CHIUSINO 30x30
  - 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 DIELETTRICO  
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 GAS M.P. ESISTENTE
- } DA UBICARE PRIMA  
DELL'INIZIO DEI LAVORI

COMUNE DI SOLIERA  
PROVINCIA DI MODENA

DENOMINAZIONE:  
**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO  
VIA BOITO "COMPARTO D3.1-2"**

OGGETTO:  
**PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO RETI DI FOGNATURA E  
SOTTOSERVIZI ACQUA E GAS**

TITOLO:  
**PLANIMETRIA RETI GAS E ACQUA**

DATA: Aprile 2019  
SCALA: 1:500  
ELABORATO: Tav-04

COMMITTENZA:  
**ORIONE s.r.l.  
Via Galvani, 31, 41012 Carpi (MO)**

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Ing. Loris Grotti

PROGETTO SPECIALISTICO:  
Ing. Andrea Artusi  
c/o SINERGIA s.r.l.  
Via Paganelli, 20 41122 Modena  
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606  
Email info@sinergia-srl.net



**LEGENDA RETE GAS**

simbolo	descrizione
— GAS —	Rete gas 4a specie ACC DN 80 ESISTENTE
— GAS —	Rete gas 4a specie ACC DN 80 riv. PE di PROGETTO

**LEGENDA RETE ACQUA**

simbolo	descrizione
— H2O —	Rete adduzione idrica ESISTENTE
— H2O —	Rete distribuzione idrica PE DE 110 ESISTENTE
— H2O —	Rete distribuzione idrica PE DE 110 di PROGETTO

Approvato				Firma
Controllato				Firma
Redatto	ING.A.ARTUSI			Firma
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	04/19	
Cod. Doc.		Scala	1:500	