



- CONFINI 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 10206 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: Agosto 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	31/07/19	
Cod. Doc.		Scala	1:500	