



- RETE ACQUA IN PROGETTO IN PE100 Ph 16 IN VERGHE NORMA UNI 12201 Dn 125
  - SARACINESCHE IN GHISA A TAMPONE GOMMATO Ph 16 CON TRONCHETTI IN PE A SALDARE
  - IDRANTE SOPRASUOLO STANDARD AIMAG
  - RETE GAS M.P. IN PROGETTO IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE NORME UNI 10208 e UNI 9099 Dn 65
  - VALVOLA A PASSAGGIO TOTALE Ph 16 CON STELO Dn 65
  - GRUPPO DI RIDUZIONE GAS STANDARD AIMAG (TIPOLOGIA E POSIZIONE DA CONCORDARE)
  - RETE GAS B.P. IN PROGETTO IN ACCIAIO RIVESTITO IN PE NORME UNI 10208 e UNI 9099 Dn 125
  - PREDISPOSIZIONE ALLACCIAMENTI ACQUA E GAS INDICATIVA DA DEFINIRE CON I TECNICI AIMAG
  - RETE ACQUA ESISTENTE
  - RETE GAS B.P. ESISTENTE
  - RETE GAS M.P. ESISTENTE
- } POSIZIONI INDICATIVE DA UBICARE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI

- 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 GIA' RIVESTITI IN POLIETILENE O PROTETTI CON GUAINA TERMORESTRIGENTI TIPO "Rychem"
- nota c) LA RETE GAS DOVRA' ESSERE DOTATA DI GIUNTI DIELETRICI CAVI E CONCHIGLIE FUORI TERRA DA CONCORDARE CON I TECNICI AIMAG
- nota d) LA POSIZIONE DELLE CONDOTTE IN PROGETTO DOVRA' ESSERE COMPATIBILE CON I SOTTOSERVIZI ESISTENTI E RISPETTARE LE SPECIFICHE DI PROGETTO RIPORTATE NELLE SEZIONI TIPO

## Giubertoni Ing. Giulio

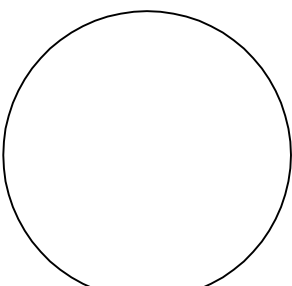
PROGETTAZIONE CIVILE ED INDUSTRIALE

P.zza Roma n.1 - 41033 Concordia sulla Secchia (MO) Tel. 0535/56208 Fax 0535/56208  
Email studio@studiogiubertoni.it Codice Fiscale GBR GLI 56D10 C951U - P. I.v.a. 01058500362

Progetto di: ACCORDO AI SENSI Art.18 L.R.20/2000  
P.U.A. LE VILLE

Elaborato: PLANIMETRIA ACQUA E GAS

Committente: VINCENZI GIULIO  
BENATTI FRANCO e  
IMMOBILIARE QUADRIFOGLIO SRL  
Residenza: P.zza Roma n.1 Concordia s/S (MO)  
Ubic.lavori: Via Martiri d/L Concordia s/S (MO)



*Firma Committente*

TAVOLA  
**N. 6**

TOT.TAVOLE

scala 1: 500

data: 09/2016

file: TW19R485004EULES04011

Dati Catastali: Fg 30 Mapp.

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questo studio tecnico che ne detiene la proprietà.

CANALE SABIONCELLO