











Tavola	PLANIMETRIA SICUREZZA	Data :
SIC 02		Settembre 2014
		Scala :
		1 : 10.000

<p><i>Committente:</i> Dott. Ing. Roberto CECCHINI</p>	<p><i>Il coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:</i> Geom. Luca IACOPINI</p>
<p><i>Responsabile di Commessa:</i> Geom. Claudio LASTRAIOLI</p>	

<i>Indice rev.</i>	<i>Data</i>	<i>Oggetto</i>	<i>Contratto</i>	<i>Approvato</i>
REV. 1	18/03/2010	Approvazione progetto definitivo con Conferenza Servizi	IACPINI	Simionelli
REV. 1	06/09/2011	Prima emissione progetto esecutivo	IACPINI	Simionelli
REV. 2	Logico 2012	Progetto progetto esecutivo	IACPINI	Simionelli
REV. 3	02/02/14	Revisione lavori - S ISTRALCIO	IACPINI	Simionelli
REV. 4	02/02/14	Emissione progetto esecutivo - S ISTRALCIO	IACPINI	Simionelli
REV. 5	08/02/14	Revisione progetto esecutivo - S ISTRALCIO	IACPINI	Simionelli

## LEGENDA

-  Confini Comunali
-  Tubazione stato attuale
-  Tubazione in pressione in progetto
-  Tubazione a gravita' in progetto
-  Tubazione in pressione in previsione nel III Stralcio
-  Tubazione a gravita' in previsione nel III Stralcio
-  Tubazione a pressione realizzata nel I Stralcio
-  Stazioni sollevamento in progetto
-  Stazioni sollevamento esistenti
-  Stazioni sollevamento in previsione nel III Stralcio

Pn Pozzetti principali

- ⑦ *Stazione di sollevamento A - S.Maria a Monte 1 - Montecalvoli Alto- III STRALCIO*
- ①bis *Stazione di sollevamento I- S.Maria a Monte 1bis - Montecalvoli (Scuola) - III STRALCIO*
- ② *Stazione di sollevamento G - S.Maria a Monte 2 - Montecalvoli Basso - III STRALCIO*
- ③ *Stazione di sollevamento B - S.Maria a Monte 3 - S.P. Francesca- III STRALCIO*
- ④ *Stazione di sollevamento C - S.Maria a Monte 4 - Fiorenzuola -III STRALCIO*
- ⑤ **Stazione di sollevamento E - S.Maria a Monte 5 - Zona Industriale**
- ⑥ **Stazione di sollevamento D -S.Maria a Monte 6 - Ex Depuratore**
- ⑦ **Stazione di sollevamento F - Castelfranco 1 - Castelfranco**
- ⑧ **Stazione di sollevamento H - Castelfranco 2 - Quarterona**
- ⑨ **Stazione di sollevamento Castelfranco 3 - Cardeto - ESISTENTE**
- ⑩ **Stazione di sollevamento Castelfranco 4 - Carraio - ESISTENTE**
- ⑪ **Depuratore Castelfranco - RECAPITO FINALE**
- ⑫ **Collegamento tra fognature esistenti**
- ⑬ **Collegamento tra fognature esistenti**

- ```

graph TD
    A[ARMATURA DELLE PARETI DELLO SCAVO DELLA STAZIONE DI SOLEVAMENTO] --> B[Sostegno delle pareti realizzato con BUNDAGGIO AUTOPORTANTE]
    A --> C[BUNDAGGIO a sostegno delle pareti scavato realizzato con INNELLII ANTIFRANGA]
    A --> D[ARMATURA DELLE PARETI DELLO SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE STAZIONI DI SOLEVAMENTO]
    A --> E[LAVORO IN AMBIENTI CONFINATI]
    A --> F[ATTENZIONE! INTERFERENZE CON LINEE IN MEDIA E BASSA TENSIONE]
    A --> G[INTERFERENZE CON LINEE ELETTRICHE  
Si veda l'elaborato grafico relativo]
    A --> H[INTERFERENZE CON RETI ESISTENTI]
    A --> I[BUNDAGGIO con CEMENTO PORTA-PALANCOLE per tratti interessati da sottoservizi]
  
```

