

Progetto per il

**Piano Urbanistico Attuativo - PUA**  
Ambito ANS\_C2.1, Parco Centonara

PROPRIETA'

De' Toschi S.p.a  
Sig. Gianni Ceré  
C Holding S.r.l.  
Sig. Ezio Baldazzi  
Sig. Luca Baldazzi  
Sig. Roberto Bonora  
Sig.ra Chiara Bonora  
Sig. Marco Filippi  
Sig.ra Nadia Musiani

PROGETTISTA

Ing. Stefano Marzadori  
Via Gyula, 43  
40054, Budrio (BO)

COLLABORATORE

Arch. Nicoletta Rossi

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:

**PROGETTO**  
Reti acqua e gas metano

SCALA

**1:1000**

TAVOLA N°

**8**

1°	16 novembre 2018	Planimetria_rev12	N° ARCHIVIO:
2°	13 Marzo 2018	Planimetria_rev13	A/719
3°			
4°			
5°			
6°			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	

ELABORAZIONE GRAFICA PRESSO **Grande Sole S.r.l.**  
Via E. Mattei, 14, 40054, Budrio (BO)  
Tel. 051 802601  
Mail. marzadoristefano@grandesole.it



**LEGENDA**

- Rete acqua esistente
- Rete gas-metano esistente
- - - Rete acqua di progetto
- - - Rete gas-metano di progetto

<p>DELIBERA 04.02.1977 DEL COMITATO DEI MINISTRI PER LA TUTELA DELLE ACQUE DALL'INQUINAMENTO - NORME TECNICHE DI CUI ALL'ART. 2 DELLA LEGGE 10.05.1976 (LEGGE HERLI)</p> <p><b>CONDOTTA IDRICA</b></p> <p>FOGNA</p> <p>LE CANALIZZAZIONI FOGNARE DEVONO ESSERE TENUTE DEBITAMENTE DISTOLTI ED AL DI SOTTO DELLE CONDOTTE DI ACQUA POTABILE</p> <p>QUANDO PER RAGIONI PLANO-ALTIMETRICHE CIÒ NON FOSSE POSSIBILE DEVONO ESSERE ADOTTATI PARTICOLARI ACCORDAMENTI AL FINE DI EVITARE LA POSSIBILITÀ DI INTERFERENZE RECIPROCHE (VEDI AD ESEMPIO COLONNA A FRANCO)</p>	<p><b>NORME IGIENICO-SANITARIE EMESSE DALL'UFFICIALE SANITARIO DELLA U.S.L. n°20 (LETTERA PROTOCOLO U.S.L. 20 n° 4896)</b></p> <p><b>CONDOTTA IDRICA</b></p> <p>AREE SOGGETTE A INTERFERENZE SANITARIE CON POTABILI CONDOTTE (SIC) O FOGNARIE</p> <p>NESSUNA PRESCRIZIONE SUL RISPETTO DI DISTANZE VERTICALI</p> <p><b>CONDOTTA IDRICA</b></p> <p>PRODOTTI ORGANICI O INERTI CHE POSSANO PROVOCARE UN INFIAMMATO O UNO SVILUPPO DI PATOGENI</p> <p>NESSUNA PRESCRIZIONE SUL RISPETTO DI DISTANZE VERTICALI</p> <p><b>CONDOTTA IDRICA</b></p> <p>FOGNA</p> <p><math>1,8 &gt; L &gt; 1,50</math></p> <p>PREVEDERE <math>H \geq 0,60</math> m</p> <p><b>CONDOTTA IDRICA</b></p> <p>FOGNA</p> <p><math>L &lt; 1,50</math></p> <p>PREVEDERE <math>H \geq 0,60</math> m ED INFOSERARE LA CONDOTTA IDRICA CON UN TUBO IMPERMEABILE DI OPPORTUNA LUNGHEZZA E FATURA</p> <p><b>CONDOTTA IDRICA</b></p> <p>FOGNA</p> <p><math>L &lt; 1,8</math> m</p> <p>INFOSERARE LA CONDOTTA IDRICA CON UN TUBO IMPERMEABILE, TALI PERÙ DA CONSENTIRE L'EVIDENZIAMENTO DI PERDITE E, NEL CONTEMPO, DA IMPEDIRE L'INFIAMMAZIONE DI ACQUE ESTERNE AD USO, SE INVECE LA FONTANARA AD ESSERE FOGNATA SUCCESSIVAMENTE ALLA CONDOTTA SARÀ ESSA AD ESSERE INDEBITATA CON I CLIENTI PRIMA ESPOSTI.</p>
---	---