

Studio: Viale Ramazzotti 56 42124 Reggio Emilia tel. 0522 516975 fax 0522 571436 studio\_arch@libero.it

progetto: PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DENOMINATO "CONAD LE SERRE" PER USI COMMERCIALI - ARTIGIANALI SITUATO IN VIA MALAGOLI RESCIGLIO (RE)

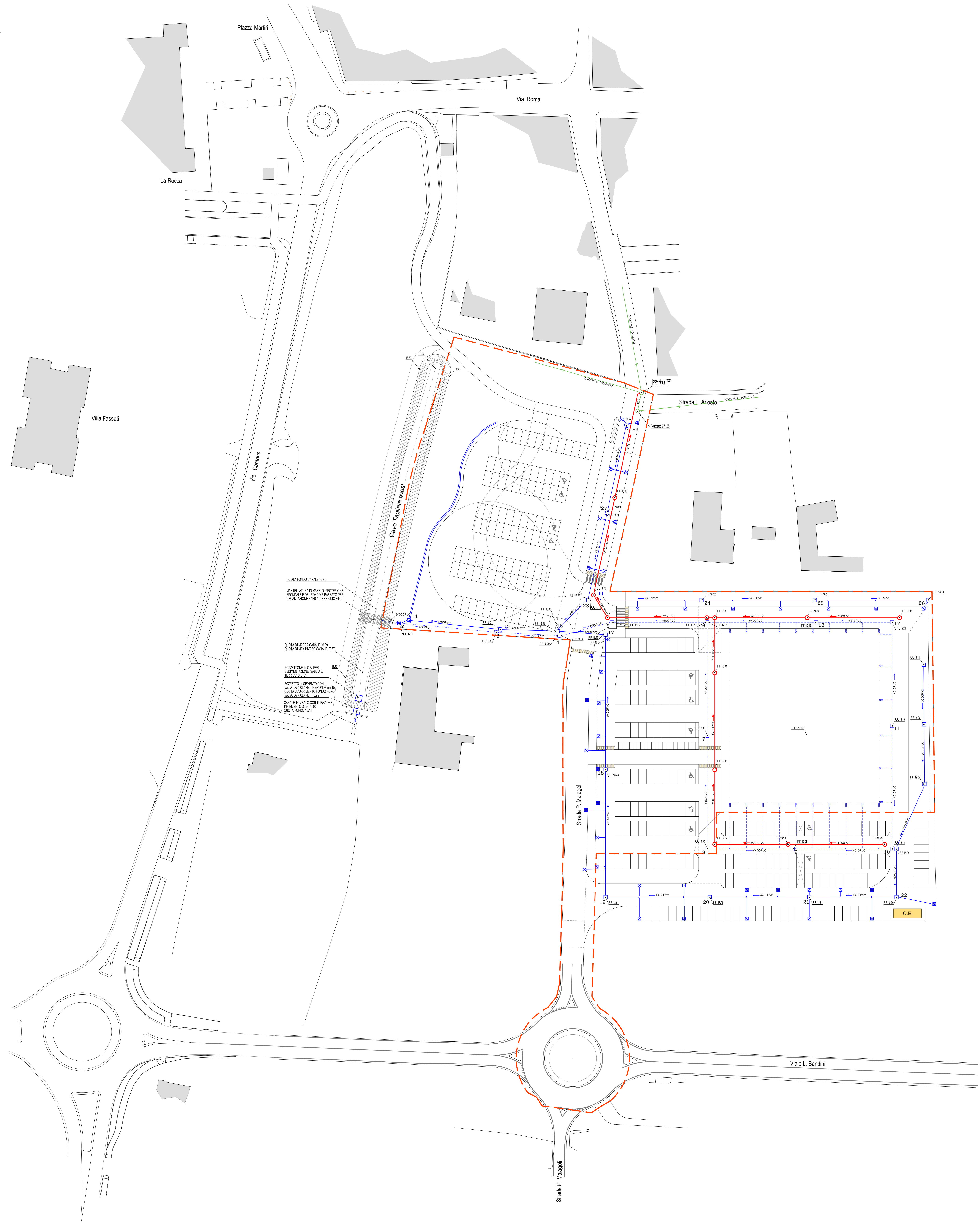
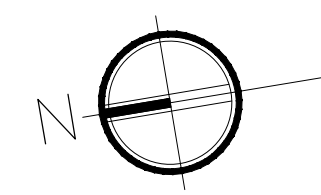
committente: **CONAD**  
Via Kennedy 5  
42040 Campegine (RE)

**9**

SCHEMA RETI FOGNARIE

DATA: Ottobre 2015  
SCALE: 1:500

Progettisti: Architetto Roberto Chiaro Geometra Eber Bianchi Geometra Cristiano Gardani



**LEGENDA**



**RETE ACQUE METEORICHE**

- |  |  |
|--|--|
| <p>ESISTENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> CANALE DEL CONSORZIO DI BONIFICA TERRE DEI GONZAGA IN DESTRA PO DA AMPLIARE E RISACOMARE CON FUNZIONI DI VASCA DI LAMINAZIONE PER LE RETI ACQUE METEORICHE.</li> <li> TUBAZIONE RETE DI FOGNATURA PER ACQUE METEORICHE, PROVENIENTI DALLE COPERTURE DEI FABBRICATI IN TUBO DI PVC-SNS CON ANELLO ELASTOMERICO DI TENUTA, POSATI E PROTETTI CON GRANIGLIETTO FINE.</li> <li> TUBAZIONE RETE DI FOGNATURA PER ACQUE METEORICHE, PROVENIENTI DALLE STRADE PAVIMENTATE IN ASFALTO E DAI PARCHEGGI PAVIMENTATI IN DRAIN BOX IN TUBO DI PVC-SNS CON ANELLO ELASTOMERICO DI TENUTA, POSATI E PROTETTI CON GRANIGLIETTO FINE.</li> <li> POZZETTO D'ISPEZIONE IN CEMENTO PER RETE ACQUE METEORICHE, SEZIONE INTERNA CM 120x120, EXTRA FONDO &gt; 20 CM, SOLETTA IN C.A. PER CARICHI DI PRIMA CATEGORIA, CHIUSINO CIRCOLARE CARRABILE IN GHISA SFERODIALE CLASSE 0400, DIAMETRO MM 600, TIPO "BRIO".</li> <li> POZZETTO CADITOIA IN CEMENTO, SEZIONE INTERNA CM 40x40 H90, CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE A GRIGLIA, SFERONE INTERNO CON CURVA E TUBO RETTO IN PVC RIMOVIBILI, RACCORDO CON LA RETE METEORICA IN TUBO DI PVC DEL DIAMETRO DI MM 160.</li> <li> POZZETTO D'ISPEZIONE/CADITOIA IN CEMENTO, SEZIONE INTERNA CM 50x50, EXTRA FONDO &gt; CM 20, CON CHIUSINO IN GHISA CARRABILE A GRIGLIA.</li> <li> POZZETTO D'ISPEZIONE IN CEMENTO PER RETE ACQUE METEORICHE, PROVENIENTI DALLE STRADE PAVIMENTATE IN ASFALTO, DAI PARCHEGGI PAVIMENTATI IN DRAIN BOX E DAI PARCHEGGI/PIAZZA PAVIMENTATO CON MASSETTO IN CLS. SEZIONE INTERNA CM 120x120, EXTRA FONDO &gt; CM 20, SOLETTA IN C.A. PER CARICHI DI PRIMA CATEGORIA, CHIUSINO CIRCOLARE CARRABILE IN GHISA SFERODIALE CLASSE 0400, Ø 600 MM, TIPO "BRIO".</li> <li> POZZETTO D'ISPEZIONE IN CEMENTO PER RETE ACQUE METEORICHE, SEZIONE INTERNA CM 120x120, EXTRA FONDO &gt; CM 20, SOLETTA IN C.A. PER CARICHI DI PRIMA CATEGORIA, CHIUSINO CIRCOLARE CARRABILE IN GHISA SFERODIALE CLASSE 0400, Ø 600 MM, TIPO "BRIO".</li> <li> POZZETTO IN CEMENTO PER RETE ACQUE METEORICHE, SEZIONE INTERNA CM 150x150 CON VALVOLA ANTRIGURITO A CLAFET, DIAMETRO MM 150, EXTRA FONDO CM 20, SOLETTA IN C.A. PER CARICHI DI PRIMA CATEGORIA, CHIUSINO CIRCOLARE CARRABILE IN GHISA SFERODIALE CLASSE 0400, DIAMETRO MM 600, TIPO "BRIO", ATTRECCATO.</li> <li> POZZETTO DRENANTE IN CEMENTO SENZA FONDO E CHIUSINO, RIEMPIUTO CON GHISA, SEZIONE INTERNA CM 120x120, PER SEDIMENTAZIONE SABBIA E TERRENO A MONTE DELLA VALVOLA ANTRIGURITO.</li> <li> TUBO PIVALE IN PVC Ø 120 MM CON POZZETTO IN CEMENTO ALLA BASE DELLA SEZIONE INTERNA DI CM 40x40, RACCORDO ALLA FOGNATURA CON TUBO IN PVC Ø 160 MM.</li> <li> TUBO DRENANTE IN PVC Ø MM 200 IN TRINCEA COLMATA CON GHISA DI RACCOLTA DELLE ACQUE METEORICHE, PROVENIENTI DAL PARCHEGGIO/PIAZZA PAVIMENTATA CON MASSETTO IN CLS.</li> </ul> | <p>PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> POZZETTO D'ISPEZIONE SU RETE DI FOGNATURA ACQUE MISTE GESTITA DA IREN</li> <li> TUBAZIONE RETE DI FOGNATURA PER ACQUE NERE IN TUBO CIRCOLARE DI PVC-SNS CON ANELLO ELASTOMERICO DI TENUTA, POSATI E PROTETTI CON GRANIGLIETTO FINE.</li> <li> POZZETTO D'ISPEZIONE RETE ACQUE NERE IN CEMENTO, DIAMETRO INTERNO CM 100, CHIUSINO CIRCOLARE CARRABILE IN GHISA SFERODIALE CLASSE 0400, TIPO "BRIO", FONDELLO ERALDICO E TRATTAMENTO INTERNO CON VERNICE EPOSSIDO-CATRAMOSA DELLO SPESORE MINIMO DI 600 MICRON.</li> <li> SFERONE TIPO "FRENZEL" IN PVC ISPEZIONABILE ALL'INTERNO DI IDONEO POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA - RETE INTERNA AI LUOGHI PRIVATI</li> </ul> |
|--|--|

**RETE ACQUE NERE**

- |  |  |
|--|--|
| <p>ESISTENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> CONDOTTO OVOIDALE IN CEMENTO, SEZIONE CM 100 x 1150, PER RETE DI FOGNATURA ACQUE MISTE GESTITA DA IREN</li> </ul> | <p>PROGETTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> POZZETTO D'ISPEZIONE SU RETE DI FOGNATURA ACQUE MISTE GESTITA DA IREN</li> <li> TUBAZIONE RETE DI FOGNATURA PER ACQUE NERE IN TUBO CIRCOLARE DI PVC-SNS CON ANELLO ELASTOMERICO DI TENUTA, POSATI E PROTETTI CON GRANIGLIETTO FINE.</li> <li> POZZETTO D'ISPEZIONE RETE ACQUE NERE IN CEMENTO, DIAMETRO INTERNO CM 100, CHIUSINO CIRCOLARE CARRABILE IN GHISA SFERODIALE CLASSE 0400, TIPO "BRIO", FONDELLO ERALDICO E TRATTAMENTO INTERNO CON VERNICE EPOSSIDO-CATRAMOSA DELLO SPESORE MINIMO DI 600 MICRON.</li> <li> SFERONE TIPO "FRENZEL" IN PVC ISPEZIONABILE ALL'INTERNO DI IDONEO POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA - RETE INTERNA AI LUOGHI PRIVATI</li> </ul> |
|--|--|