

C.O.PROGETTO
 STUDIO TECNICO
 GEOM. CAVINA-MONTEVECCHI
 ARCH. PAGANI

con la consulenza specialistica di:
 INFANZI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
 RETE FOGNARIA
 VALSAT - SCREENING
 VALUTAZIONI ACUSTICHE
 GEOLOGICA
 STUDIO DEL TRAFFICO

Polisudito A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Torina n.10 - 47038 Roccone (RN) - tel. 0541-485300
 Polisudito A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Torina n.10 - 47038 Roccone (RN) - tel. 0541-485300
 Polisudito A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Torina n.10 - 47038 Roccone (RN) - tel. 0541-485300
 Polisudito A. E. S. Società di Ingegneria S.r.l. - via Torina n.10 - 47038 Roccone (RN) - tel. 0541-485300
 Geologo Vittorio Venturini - via Cervese s.1080 - 47021 Cesena (FC) - tel. 0547-195519
 Ing. Simona Longhi

Revisione Data Firma del tecnico o per le proprie competenze

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

- PERIMETRO DI COMPARTO
- - - - - FOGNATURA BIANCA ESISTENTE
- FOGNATURA MISTA ESISTENTE
- RETE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO REALIZZATA CON TUBAZIONI IN PVC S/N8 A NORMA UNI EN 13476 TIPO A1 O IN CLS PREFABBRICATO A SEZIONE CIRCOLARE A BASE PIANA
- TOMBINAMENTO SCOLO CONSORZIALE COLIMBARONE REALIZZATO CON PREFORMATI RETTANGOLARI DIMENSIONI 2,50 X 1,25 m
- - - - - TOMBINAMENTO FOSSO DI SCOLO REALIZZATO CON TUBAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO VIBROCOMPRESSO A BASE PIANA Ø90
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS REALIZZATO IN OPERA
- - - - - COLLEGAMENTO CADITOIE STRADALI A RETE PRINCIPALE CON TUBAZIONE IN PVC DN160 S/N8 A NORMA UNI EN 13476 TIPO A1
- CADITOIA PER RACCOLTA ACQUE DI PIOGGIA IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI-EN 124 C/90 MONTATA SU POZZETTO PREFABBRICATO IN CALCESTRUZZO DIM. INT. 45 X 45 X h = 85 cm
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INTERNE 1,00 X 1,00 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400
- ✕ POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INTERNE 1,20 X 1,20 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INTERNE 1,50 X 1,50 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INTERNE 2,00 X 2,00 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400
- POZZETTO DI ISPEZIONE ACQUE METEORICHE DI PROGETTO IN CLS PREFABBRICATO DIMENSIONI NETTE INTERNE 1,70 X 2,20 m COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN124 CLASSE DI CARICO D400

