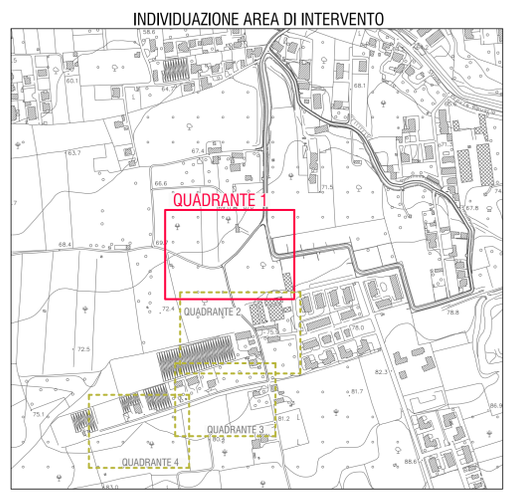




- LEGENDA**
- POZZETTO DI RACCORDO ACQUE NERE realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 70x70x90 cm con anelli aggiuntivi. CHIUSINO carrabile in ghisa sferoidale
 - POZZETTO PER ALLACCIO ACQUE NERE realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 100x100x90 cm con anello aggiuntivo da 100x100x25 cm. CHIUSINO carrabile in ghisa sferoidale
 - FOGNOLO IN PVC ACQUE NERE rigido conforme norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80%, giunto a bicchiere con guarnizione elastomerica secondo UNI EN 681-1. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 160
 - TUBAZIONE ACQUE NERE corrugata a doppia parete in PP per condotte di scarico interrate non in pressione a norma EN 13476-3 (tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamera, fornita e posta in opera secondo UNI ENV 1046. Il collegamento tra gli elementi avverrà a mezzo di bicchiere con relative guarnizioni. Rigidità anulare SN 16 (> = 16 kN/mq) DE 250 mm
 - TUBAZIONE PREMENTE in acciaio DN50
 - VERSO DI PERCORRENZA DELLE ACQUE
 - QUOTE DI PROGETTO
 - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO - Dettagli Tav. B.16
 - FOGNATURA ESISTENTE DN 1000 mm e posta alla profondità di -3,40 m
 - POZZETTO ESISTENTE di immissione
 - PICCHETTI Profilo A-B
 - PICCHETTI Profilo C-D
 - PICCHETTI Profilo E-D
 - PICCHETTI Profilo I-II



CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATIM del 12/09/2011
 Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo dell'8 Aprile 2009

COMUNE DI QUALIANO (NA)
 INTERVENTI DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE (LOTTI 1-2-3) - 2° Stralcio
PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato PLANIMETRIA DI PROGETTO FOGNATURA QUADRANTE 1	Elaborato B.14.1
Redatto da SOGESID	Gruppo di progettazione Geol. Paolo Marfines (Geologia) Ing. Lavinia Scancì (CSP) RTP: Studio Disceffi (Capogruppo) Studio Disceffi
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo	Ing. Enzo Disceffi
Project Manager Ing. Lavinia Scancì	Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA - Davide Sala TECNO IN (Supporto specialistico e indagini)

Cod. Commessa	Codice	Rev.	Nome file	Data
COM321-2-3_2	PE EG B 14 .1	0	COM321-2-3_2.PE.EG.8.14.1	Luglio 2017
0 / 07/2017	1ª Emisione		verificato	approvato