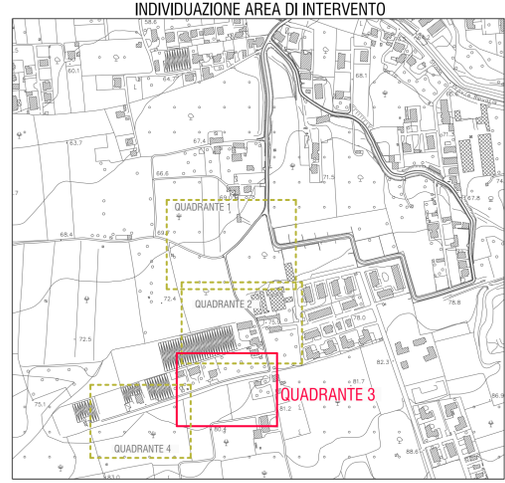


- LEGENDA**
- POZZETTO DI RACCORDO ACQUE NERE realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 70x70x90 cm con anelli aggiuntivi. CHIUSINO carrabile in ghisa sferoidale
 - POZZETTO PER ALLACCIO ACQUE NERE realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 100x100x90 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



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

COMUNE DI QUALIANO

REGIONE CAMPANIA

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 (LOTTE 1-2-3) - 2° Stralcio
PROGETTO ESECUTIVO

<p>Titolo elaborato PLANIMETRIA DI PROGETTO FOGNATURA QUADRANTE 3</p> <p>Redatto da SOGESID</p> <p>Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo</p> <p>Project Manager Ing. Lavinia Sconci</p>	<p>Elaborato B.14.3</p> <p>Gruppo di progettazione Geol. Paolo Marfines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) RTP: Studio Discetti (Capogruppo) Studio Discetti Ing. Enzo Discetti</p> <p>Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA - Davide Sala TECNO IN (Supporto specialistico e indagini)</p>
---	--

Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data
COM321-2-3_2 PE EG	B 14 .3 0	COM321-2-3_2.PE.EG.8.14.3	Luglio 2017
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato
0	07/2017	1ª Emissione	approvato