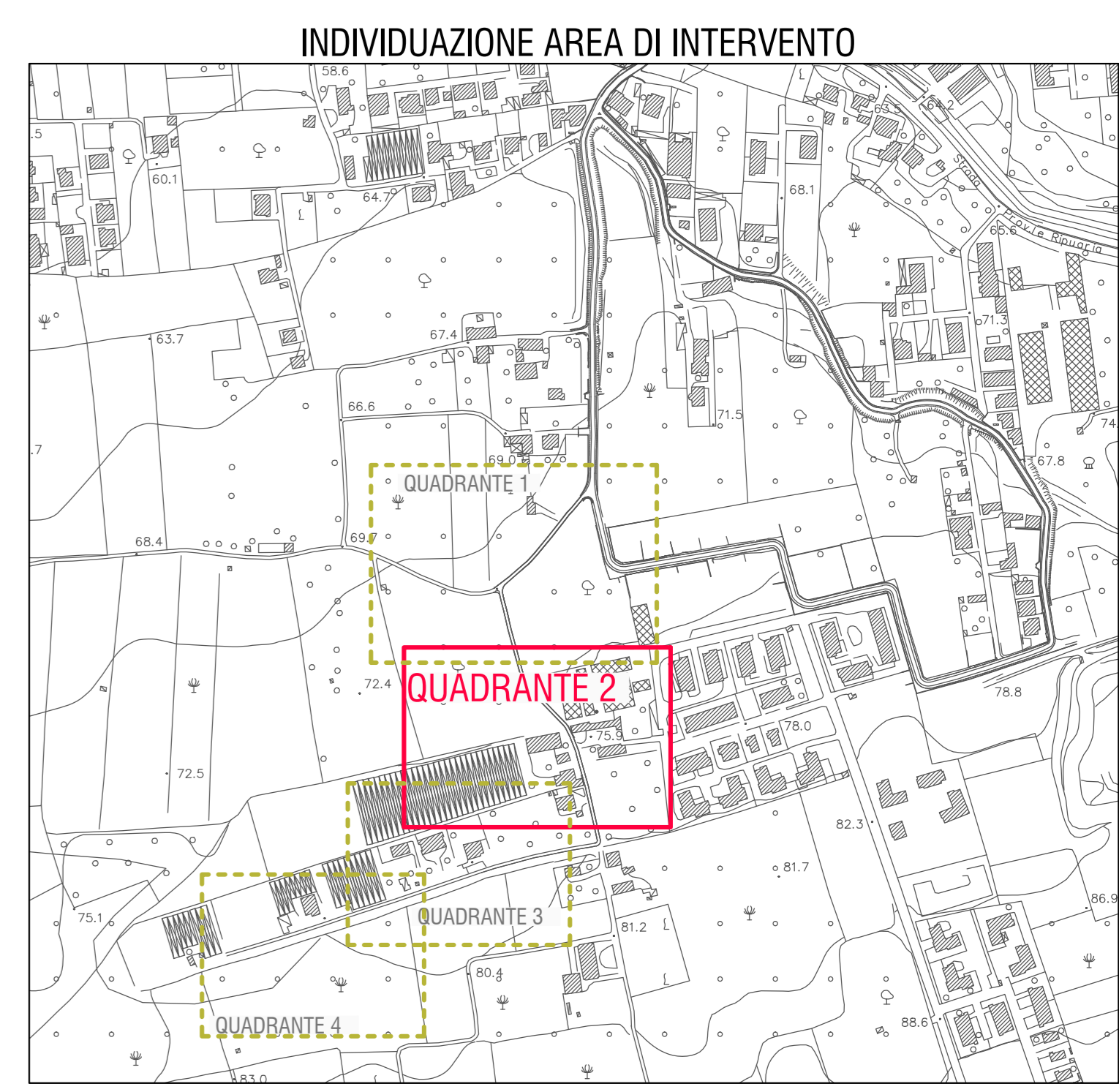


- LEGENDA**
- POZZETTO DI RACCORDO ACQUE NERE realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 70x70x90 cm con anelli aggiuntivi. CHIUSINO carrabile in ghisa sferoidale
  - POZZETTO PER ALLACCIO ACQUE NERE realizzato con elementi prefabbricati in cls vibrato di dimensioni 100x100x90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

Titolo elaborato <b>PLANIMETRIA DI PROGETTO FOGNATURA QUADRANTE 2</b>		Elaborato <b>B.14.2</b>	
Redatto da <b>SOGESID</b>		Gruppo di progettazione Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) <b>RTP:</b> Studio Discetti (Copogruppo) <b>Studio Discetti</b> Ing. Enzo Discetti	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Fizzo		Ing. Giovanni Perillo <b>TECNO IN SPA</b> : Davide Sala <b>TECNO IN</b> (Supporto specialistico e indagini)	
Project Manager Ing. Lavinia Sconci			
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data
COM321-2-3_2	PE EG B 14_2 0	COM321-2-3_2.PE.EG.8.14.2	Luglio 2017
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato
0	07/2017	1ª Emissione	approvato