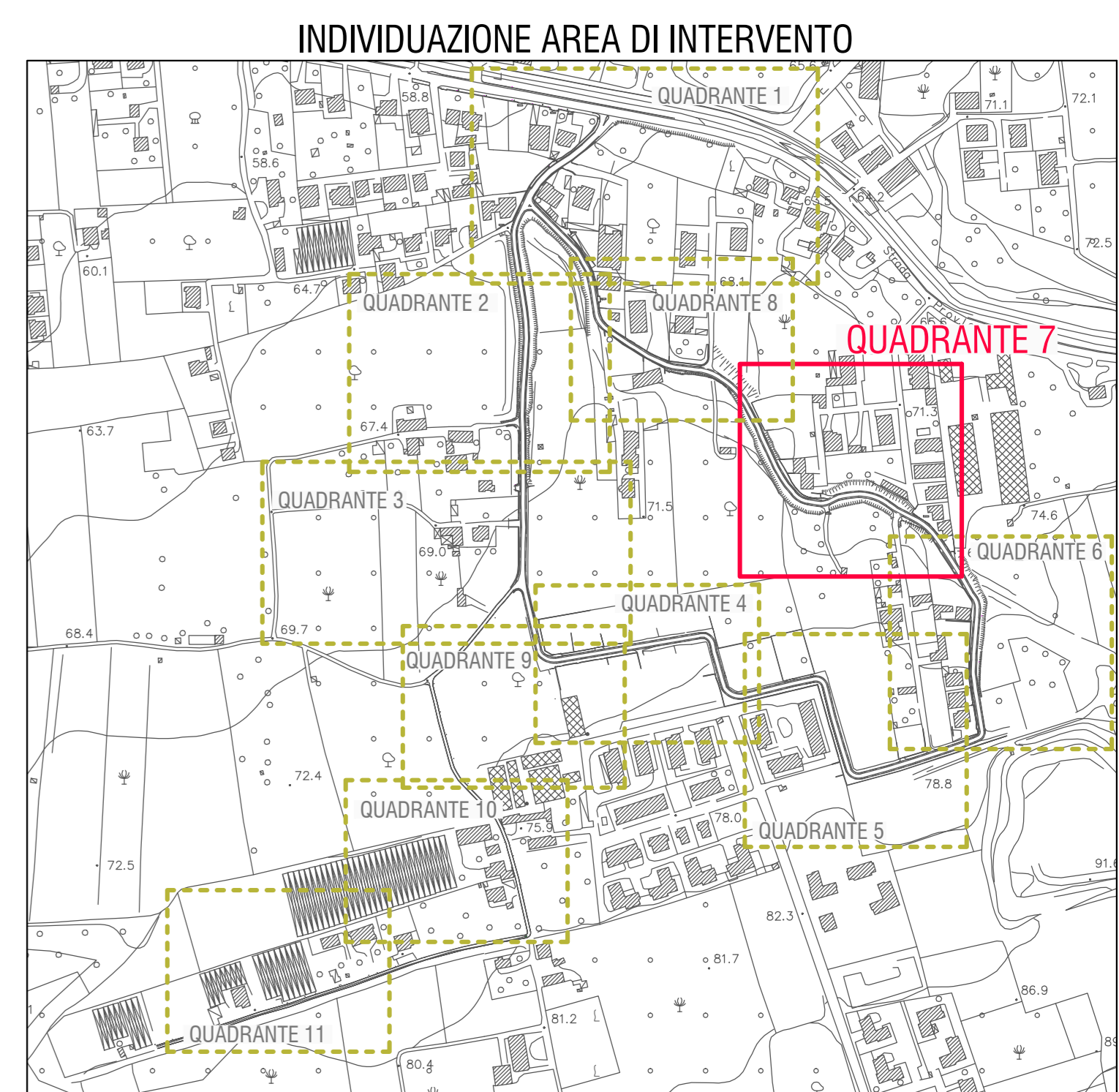






LEGENDA

- INDICAZIONE DELLA CORSIA STEADALE DA 3,50 m
- INDICAZIONE DELLA BANCHINA DA 1,00 m
- ☑ Q.E.G. QUADRO ELETTRICO GENERALE- GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO ESTERNO IP65. POTENZA 2.91 KW
- ☑ SOTTOQUADRO ALIMENTAZIONE SOLLEVAMENTO - GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO ESTERNO IP54. Dotato di:
 - Sensore a pressione idrostatica con campo scala 0-5 metri e cavo 12 mt;
 - Regolatore di livello a galleggiante 250V, 15/8A, con 5mt cavo PVC A07VV-F3x1 doppio isolamento
- TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA a doppia parete in PEAD. Posa in opera interrata. Diametro 160 mm.
- TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATA a doppia parete in PEAD. Posa in opera interrata. Diametro 110 mm.
- ☑ POZZETTO D'ISPEZIONE E DERIVAZIONE: POZZETTO PREFABBRICATO IN CEMENTO VIBRATO (DIMENSIONI: 400X400X400 mm, anello di prolunga aggiuntivo 400x400x250 mm).
- LINEA DI TERRA - corda in rame nudo dotata di morsetti e capicorda sezione 35 mm².
- ☑ DISPENSORE a croce in acciaio zincato lunghezza 2 m, diam. 13 mm munito di pozzetto di materiale plastico di dim. 400x400
- ☑ SISTEMA DI ILLUMINAZIONE A LUCE DIRETTA DA SORGENTE LUMINOSA LED costituito da:
 - POZZETTO D'ISPEZIONE E DERIVAZIONE: pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio vibrato (dimensioni: 400X400X400 mm, anello aggiuntivo di prolunga 400X400X450 mm); chiusura carrabile in ghisa sferoidale;
 - LAMPADA E PALO: Corpo lampada in alluminio; braccio in acciaio inox; palo in acciaio zincato a caldo h= 5 m.
 - POTENZA e FLUSSO LUMINOSO: 33,8 W e 3270Lm
 - CLASSE DI ISOLAMENTO II
 - GRADO DI PROTEZIONE: IP66
 - TECNOLOGIA DI ILLUMINAZIONE: Tecnologia LED monocromatico
 - N.B. i pali sono posizionati a 0,50cm dal ciglio della carreggiata secondo la norma CEI 64-8
- IL PALO E LA LAMPADA SARANNO OGGETTO DELL'APPALTO DELLO STRALCIO 1.
- FONDAZIONE PALO D'ILLUMINAZIONE: blocco in cls gettato in opera di classe C25/30 (dimensioni: 80x80x80cm) -realizzato nel presente appalto Dettagli Tav. B.18 - B.20
- PALO LINEA AEREA ESISTENTE DI ALIMENTAZIONE. Prima della linea di derivazione essendo la distanza dal QEG > 3m è previsto un avvanquadro di protezione






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

| | | | |
|--|-----------------|--|------------------------|
| Titolo elaborato PLANIMETRIA IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE QUADRANTE 7 | | Elaborato B.17.7 | |
| Redatto da  Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo | | Gruppo di progettazione Geol. Paolo Marfines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) RTP: Studio Discetti (Copogruppo)  Ing. Enzo Discetti | |
| Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo | | Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA - Davide Sala  (Supporto specialistico e indagini) | |
| Cod. Commessa | Codice | Nome file | Data : Luglio 2017 |
| COM321-2-3_2 | PE EG B 17 .7 0 | COM321-2-3_2.PE.EG.8.17.7 | Scala : 1/200 |
| Rev. | Data | Descrizione modifica | verificato / approvato |
| 0 | 07/2017 | 1 ^a Emissione | |