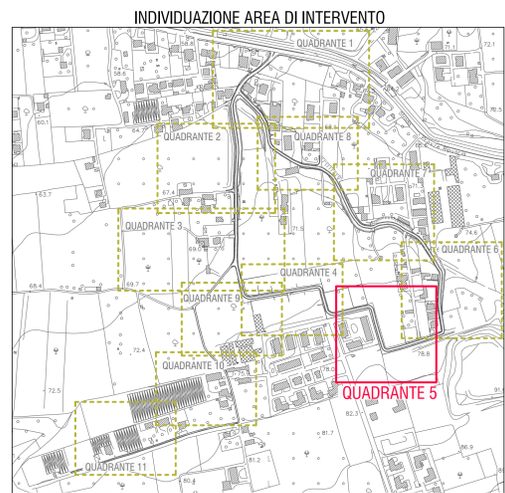


- LEGENDA**
- INDICAZIONE DELLA CORSIA STEADALE DA 3,50 m
 - INDICAZIONE DELLA BANCHINA DA 1,00 m
 - Q.E.G. QUADRO ELETTRICO GENERALE - GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO ESTERNO IP65. POTENZA 2.91 KW
 - SOTTOQUADRO ALIMENTAZIONE SOLLEVAMENTO - GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO ESTERNO IP54. Dotato 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 avanzquadro 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 del 8 Aprile 2009



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

Titolo elaborato PLANIMETRIA IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE QUADRANTE 5	Elaborato B.17.5
Redatto da  Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo	Gruppo di progettazione Geol. Paolo Marines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) RTP: Studio Disceffi (Copogruppo)
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo	 Ing. Enzo Disceffi
Project Manager Ing. Lavinia Sconci	Ing. Giovanni Perillo TECNO IN SPA : Davide Sala  (Supporto specialistico e Indagini)

Cod. Commessa	Codice	Rev.	Nome file	Data
COM321-2-3_2	PE EG B 17 .5	0	COM321-2-3_2.PE.EG.B.17.5	Luglio 2017
Scala : 1/200				
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato	approvato
0	07/2017	1ª Emisione		