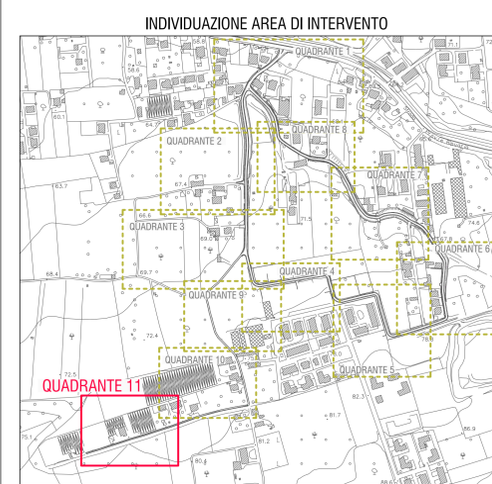




- LEGENDA**
- INDICAZIONE DELLA CORSIA STEADALE DA 3,50 m
  - INDICAZIONE DELLA BANCHINA DA 1,00 m
  - QUADRO ELETTRICO GENERALE- GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO ESTERNO IP65. POTENZA 2,91 KW  
Q.E.G.
  - SOTTOQUADRO ALIMENTAZIONE SOLLEVAMENTO - GRADO DI PROTEZIONE DELL'INVOLUCRO ESTERNO IP54. Dotato di:  
- Sensore a pressione idrostatica con campo scala 0-5 metri e cavo 12 mt;  
- Regolatore di livello a galleggianti 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 mm<sup>2</sup>.
  - DISPERSORE 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 04-8  
**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 avanzadro di protezione







**CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATTM** 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 (L.OTTI 1-2-3) - 2° Stralcio  
**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>Titolo elaborato</b> PLANIMETRIA IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE QUADRANTE 11	<b>Elaborato</b> B.17.11
<b>Redatto da</b>  Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo	<b>Gruppo di progettazione</b> Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Scanci (CSP) RTF: Studio Discetti (Capogruppo)  Ing. Enzo Discetti
<b>Responsabile Direzione Acque</b> Ing. Giovanni Pizzo	<b>Ing. Giovanni Perillo</b> TECNO IN SPA : Davide Sala  (Supporto specialistico e indagini)
<b>Project Manager</b> Ing. Lavinia Scanci	

<b>Cod. Commessa</b>	<b>Codice</b>	<b>Nome file</b>	<b>Data</b>
COM321-2-3.2	PE EG B 17 .11 0	COM321-2-3.2.PEG.B.17.11	Luglio 2017
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione modifica</b>	<b>verificato</b>
0	07/2017	1 <sup>a</sup> Emissione	approvato