



- LEGENDA IDRAULICA:**
- Mezzo tubo in dia 650mm
  - Zanella in c.a.
  - Tubo drenante microforato Ø200 in PEAD
  - Invertibile con gestibile
  - Canalizzazione esistente
  - Parapetto in c/c perpendicolare dim. interna Ø60x150cm
- CARATTERISTICHE DRENI:**
- dreni sottomontati da 30.0m: diametro perforazione 110 mm
  - tubo filtrante in pvc a scanalature longitudinali diametro nominale 90 mm
  - dreni con membrana TOC: perforazione orizzontale diastronata 150 mm
  - tubo in HDPE diametro esterno 110 mm.

**ANAS S.p.A.**  
DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

**PA17108**  
 Affidamento Consorzio Operante alla "opera di ammodernamento di tutto l'impianto - opera Fidei, lato orientale del km 16+4 (0) del lotto 2) compreso l'intero di secondo della variante Sogno, al km 16+338 del lotto 2 - Strada Mangano dalla compagnia Bolognietta S.c.p.a.

**- PERIZIA DI VARIANTE N. 3 -**

**OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - Luvio 4.4 - OS140/140A - Opere di sostegno dx dal km 16+147.61 al km 16+367.90**

Planimetria generale interventi

Codice Unico Progetto (CUP): FA1B03000230001

Codice elaborato: PA1708 P V OS140/14A N 0 0 1

REDAZIONE	PROGETTISTI	VERIFICHE	DATA
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6

**PROGETTISTI:** E&G S.p.A. (E. G. G. S.p.A.)  
**VERIFICHE:** E&G S.p.A. (E. G. G. S.p.A.)  
**DATA:** 14/05/2011

**PROGETTO:** ANAS S.p.A. - PROTOCOLLO: 1041106 E 1101

**VERITÀ E RESPONSABILITÀ DEL PROGETTO:** DAN Ing. Luigi Manno