

S.S. N 106 "JONICA"

LAVORI DI RAZIONALIZZAZIONE DELLE INTERSEZIONI E MIGLIORAMENTO  
DEGLI STANDARD DI SICUREZZA NEL TRATTO DELLA SS 106 DAL KM 489+500 AL KM 491+000

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - Area Compartmentale Puglia

PROGETTISTI

Dott. Ing. Biagio MINUTILLO Ordine Ing. di Bari n° 8540  
Dott. Vincenzo CASTELLANO

IL GEOLOGO

Dott. Geol. Pasquale SCORCIA Ordine Geol. della Regione Puglia n° 260

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.

Dott. Geol. Pasquale SCORCIA Ordine Geol. della Regione Puglia n° 260

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Biagio MINUTILLO

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Carlo PULIANO

DATA

COO. SII

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

SERVIZIO TECNICO-STUDIO TECNICO TOPOGRAFICO  
Geom. Vito CALAMITA, Via Cesare Cardelli 181,  
70027 Palo del Colle (BA)

PROTOCOLLO

CUP



TAVOLA  
0 9.2

PARTICOLARI COSTRUTTIVI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

NOME FILE: 09\_2\_PART\_COSTR\_PUBBLICA\_ILLUMINAZIONE

SCALA 1:20 - 1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. OTTIMIZZAZIONE	APPROVATO RESP. DI SETTORE
D					
C	Aggiornamento	GENNAIO 2018			
B	Aggiornamento	MARZO 2017			
A	Aggiornamento	OTT 2016			

**PARTICOLARI COSTRUTTIVI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

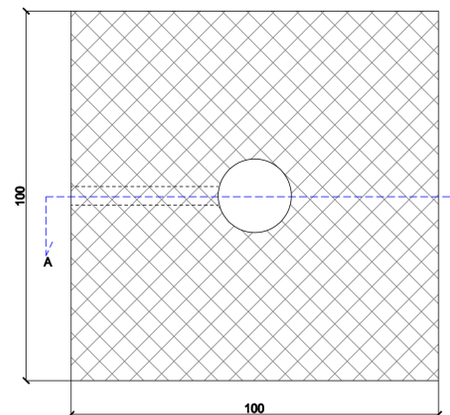
Particolare Palo  
Scala 1:50

Apparecchio di illuminazione a LED - potenza nominale 125,7 watt

Palo in vetroresina dritto a testa palo

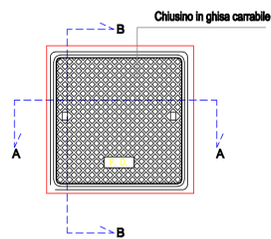
Fondazioni in c.a. per pali  
di dimensioni 100x100x150  
Scala 1:20

Planta

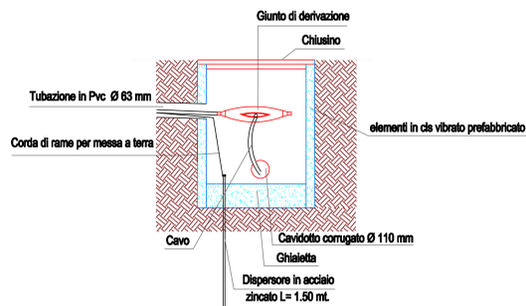


Pozzetto di derivazione al palo  
prefabbricato in conglomerato  
cementizio vibrato  
Scala 1:20

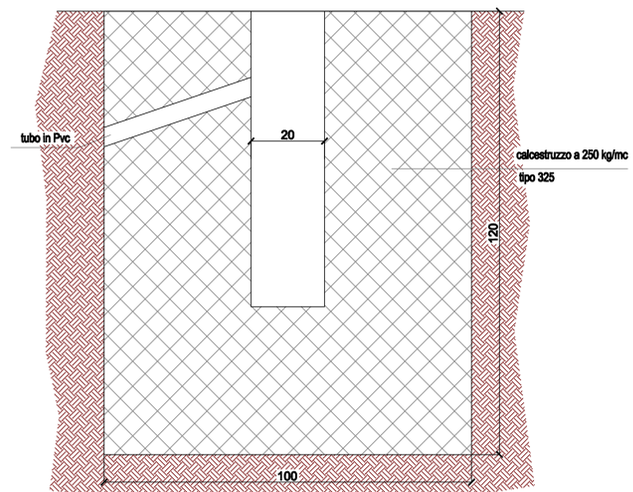
Planta



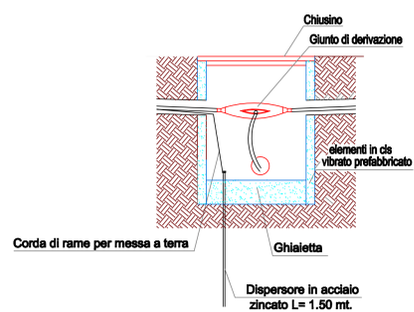
Sezione A-A



Sezione A-A



Sezione B-B



fissaggio del palo con sabbia  
costipata e collante di malta  
cementizia

- Caratteristiche del palo in vetroresina:
- 1) altezza fuori terra: 10.00 m
  - 2) diametro alla base: 190 mm
  - 3) diametro in cima: 115/60 mm
  - 4) spessore: 6 mm

1000