
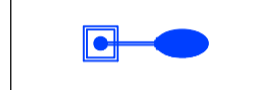

	QE XX Quadro Elettrico (consegna energia in BT)
	Cavidotto in PVC a doppia parete $\phi$ 90 interrato, per la distribuzione di cavi elettrici di tipo ARG16R16 - 0,6/1kV
	Palo in acciaio zincato h.f.t. 9 m, sbraccio 2 m, con armatura stradale a LED di potenza 76 W e flusso luminoso di 10057 lm con pozzetto base palo
	Pozzetto rompitratte 60x60 cm (dimensioni esterne) in cls



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

### SISTEMA TANGENZIALE DI LUCCA

Viabilità Est di Lucca comprendente i collegamenti tra Ponte a Moriano ed i caselli dell'autostrada A11 del Frizzone e di Lucca Est - 1° Stralcio

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

**I PROGETTISTI:**  
 Ing. Vincenzo Marzi  
 Ordine Ing. di Bari n. 3594  
 Ing. Giuseppe Danilo Malgeri  
 Ordine Ing. di Roma n. A34610  
 Geol. Serena Majetta  
 Ordine Geologi del Lazio n. 928

**IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE**  
 Geom. Fabio Quondam

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :**  
 Ing. Achille Devitafranceschi

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

**IMPIANTI**

**INTERSEZIONE VIA PAGANICO**

Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO_IM00_MP_PP09_A	A	1:1000
LOGO1A D 1601	CODICE ELAB. TOO1M001MP1P09		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO