



	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 rompitratta 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

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 ROTATORIA VILLE

Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO_IM00_MP_PP02_A		
LO601A	D 1601	A	1:1000
	CODICE ELAB. TOOIM00IMP02		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO