



	OE 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 rompirattria 60x60 cm (dimensioni esterne) in cls



**anas** 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

**IMPIANTI**  
**ROTATORIA OSPEDALE SAN LUCA**  
 Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	TOO_IM00_IMP_PP06_A		A	1:1000
LOG01A D 1601		CODICE ELAB. TOOIM00IMP006			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO