



	QE XX Quadro Elettrico (consegna energia in BT)
	Cavidotto in PVC a doppia parete Φ 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

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

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 S.S. 12
 Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TOO_IM00_IMP_PP01_A		A	1:1000
LO601A	D 1601	CODICE ELAB. TOOIM00IMP01			
D					
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO