



	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

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 Molgeri
 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

ROTATORIE ANTRACCOLI EST E OVEST E S.P. MADONNINA

Planimetria canalizzazioni e disposizione corpi illuminanti

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LO601A	TOO_IM00_MP_PP05_A	A	1:1000
LIV. PROG. D	CODICE ELAB. TOO1M001MP005		
N. PROG. 1601			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO