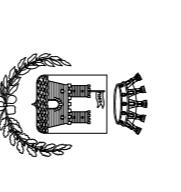


LEGENDA

- CORDONATURE ATTUALI
- NUOVE CORDONATURE
- PAVIMENTAZIONE CUBETTI PORFIDO
- PAVIMENTAZIONE IN LASTRE DI PIETRA ARENARIA SP. 8 CM
- NUOVA SEGNALETICA ORIZZONTALE
- SEGNALETICA BUS
- MATTONELLE "LOGES"
- TAMERICI ESISTENTI
- NUOVE PIANTUMAZIONI
- SIEPE ESISTENTE
- NUOVI PALI ILLUMINAZIONE A QUATTRO BRACCI
- PALI ILLUMINAZIONE A TRE LUCI ESISTENTI
- PALI ILLUMINAZIONE A DUE LUCI ESISTENTI
- PALI ILLUMINAZIONE ATTRAVERSAMENTI PEDONALI ESISTENTI
- CADITOIE ESISTENTI
- NUOVE CADITOIE



Comune di Livorno
Dipartimento 1 - Area Tecnica
Settore Infrastrutture Stradali e Spazi Aperti

Messa in sicurezza Viale Italia con realizzazione di rotondine a Barriera Margherita, via dei Pensieri e piazza S.Jacopo

Progetto Definitivo

GRUPPO PROGETTAZIONE:

- Ing. Roberto Del Corso
- Arch. Fabrizio Mori
- Ing. Cesare Vallini
- P. J. Venio Pellegrini
- Geom. Claudio Filippelli

Responsabile del Procedimento

Ing. Luca Barsotti

scala: 1:250 - 1:75

OGGETTO:

PLANIMETRIA - SEZIONE TIPO ROTATORIA BARRIERA MARGHERITA

TAVOLA: 3.0

REV:

DIS: 320

DATA: ottobre 2017