



## ELEMENTI DANNEGGIATI DA PREFABBRICARE IN CLS

rif	TIPOLOGIA	quantità	u.m.
A	tappi pilastrini	40	cad.
C0	cimasa dritta	340,00	
C1	cimasa curva R=7,00 mt.	13,00	mt.
C2	cimasa curva R=2,50 mt.	40,00	mt.
C3	cimasa curva R=0,80 mt.	6,00	mt.
D	pilastrini	4	cad.
E	gocciolatoi lato mare	80,00	mt.
H1	spalliere seduta	35	
H2	seduta	10	cad.
H3	supporti seduta	35	cad.
H4	travetti collegamento	35	cad.
L	basamento lampioni	2	cad.

**Comune di Livorno**  
Dipartimento n.5 - Lavori Pubblici  
Settore Nuove Opere e Urbanizzazioni

## TERRAZZA MASCAGNI RESTAURO ELEMENTI ARCHITETTONICI

Livorno - Viale Regina Margherita - Dettaglio della Terrazza

### GRUPPO PROGETTAZIONE :

Ing. Roberto Del Corso

Arch. Fabrizio Mori

Geom. Roberto Molesti

Arch. Riccardo Mauri

### DIRIGENTE Dipartimento V

scala: OGGETTO:

1:500

TAVOLA: REV

02

RILIEVO ELEMENTI ARCHITETTONICI  
DANNEGGIATI

DATA:  
luglio 2017

DIS:  
312

## Contrassegno Elettronico

TIPO

QR Code

IMPRONTA (SHA-256): dcaac4a68dd2819372f6f0560ebf5fb2820c2652efc99b1a9ac179c2450f1341

### Firme digitali presenti nel documento originale

ROBERTO DEL CORSO  
RICCARDO MAURRI

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Determinazione N.6648/2017

Data: 07/08/2017

Oggetto: TERRAZZA MASCAGNI - RESTAURO ELEMENTI ARCHITETTONICI. APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO ED AUTORIZZAZIONE ALL'ESPERIMENTO DELLE PROCEDURE DI AFFIDAMENTO. CUP: J42C17000030004



Ai sensi dell'articolo 23-ter, comma 5, del D.Lgs. 82/2005, le informazioni e gli elementi contenuti nel contrassegno generato elettronicamente sono idonei ai fini della verifica della corrispondenza al documento amministrativo informatico originale. Si precisa altresì che il documento amministrativo informatico originale da cui la copia analogica è tratta è stato prodotto dall'amministrazione ed è contenuto nel contrassegno.



URL: [http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=9aff7e229a278c1d\\_p7m&auth=1](http://www.timbro-digitale.it/GetDocument/GDOCController?qrc=9aff7e229a278c1d_p7m&auth=1)

ID: 9aff7e229a278c1d