



REGIONE SICILIANA



COMUNE DI LIBRIZZI

- PROVINCIA DI MESSINA -

PROGETTO ESECUTIVO

(D.Lgs 50 / 16 e s.m.i.)

Oggetto: Riqualficazione e recupero strade circolazione carrabile
pedonale e parcheggio centro urbano

7.6 Tabella Pilastri

I PROGETTISTI :

Arch. Roberto Giunta nq

Arch. Gianni Lopes

IL R.U.P. Geom. Falliano Tindaro

Data: 19/07/2022

VISTI:

COMUNE DI LIBRIZZI
Città Metropolitana di Messina
Ufficio Tecnico

VISTO: si esprime parere favorevole ai sensi degli articoli 26
e 27 del D.Lgs. 18.04.2016 n° 50 e ss.mm. e ii. e articolo 5
comma 3 della legge Regione 12.07.2011 n. 12 e ss.mm. e ii.

Livello di progettazione ESECUTIVO

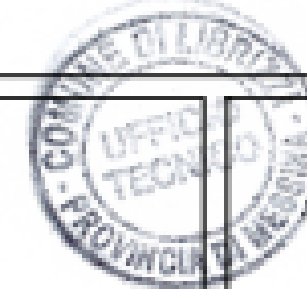
Parere n° 07/2022

Librizzi - 7 SET 2022

Il Responsabile del Procedimento

engineering
and architecture s.r.l.

Arch. R. Giunta 360.871073 - Ing. C. Giunta 320.320.702003
Via Benedettina Int. n°17 - 98050 Terme Vigliatore (Messina)
E-mail: cengineering srl@gmail.com - crsl@casellapec.com
C.F. e P.Iva 0340690831 - Tel. 090.9782233



Arch. Gianni Lopes

VIA COSTANTINO ORAZIO N. 16 - 98050 TERME VIGLIATORE (ME)
TEL. / FAX 090 9740434 - CELL 327 7913717
E-MAIL: arch.giannilopes@tiscali.it - gianni.lopes@archiworldpec.it
C.F. / P.IVA 02546850831

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

| PIL. | | PIL. | |
|---------------|--|------------------|---|
| 1 | L=442 L.FER=477 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*38 LTOT=140*2 Ø8/12 L= 143 Ø8/18 L= 216 Ø8/12 L= 83 | 4 | L=442 L.FER=499 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 35*26 LTOT=133*2 Ø8/12 L= 139 Ø8/18 L= 224 Ø8/12 L= 79 |
| 2 | L=442 L.FER=468 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*38 LTOT=140*2 Ø8/12 L= 140 Ø8/18 L= 222 Ø8/12 L= 80 | 5 | L=442 L.FER=499 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 38*26 LTOT=140*2 Ø8/12 L= 145 Ø8/18 L= 212 Ø8/12 L= 85 |
| 3 | L=442 L.FER=499 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 38*26 LTOT=140*2 Ø8/12 L= 138 Ø8/18 L= 226 Ø8/12 L= 78 | 8 | L=442 L.FER=529 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*38 LTOT=140*2 Ø8/12 L= 165 Ø8/18 L= 172 Ø8/12 L= 105 |
| ACCIAIO B450C | | CALCESTR. C25/30 | |

scala 1:20

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 0.00

| PIL. | | PIL. | |
|---------------|--|------------------|--|
| 10 | L=442 L.FER=468 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*38 LTOT=140*2 Ø8/12 L= 148 Ø8/18 L= 206 Ø8/12 L= 88 | 13 | L=442 L.FER=498 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 41*26 LTOT=145*2 Ø8/12 L= 145 Ø8/18 L= 212 Ø8/12 L= 85 |
| 11 | L=442 L.FER=498 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 38*26 LTOT=140*2 Ø8/12 L= 138 Ø8/18 L= 226 Ø8/12 L= 78 | | |
| 12 | L=442 L.FER=498 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 43*26 LTOT=150*2 Ø8/12 L= 139 Ø8/18 L= 224 Ø8/12 L= 79 | | |
| ACCIAIO B450C | | CALCESTR. C25/30 | |

TABELLA PILASTRI QUOTA m: 4.42

| PIL. | | PIL. | |
|---------------|---|------------------|---|
| 6 | L=353 L.FER=383 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 97 Ø8/18 L= 189 Ø8/12 L= 67 | 9 | L=353 L.FER=379 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 96 Ø8/18 L= 191 Ø8/12 L= 66 |
| 7 | L=353 L.FER=379 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 95 Ø8/18 L= 193 Ø8/12 L= 65 | | |
| 8 | L=353 L.FER=383 SPIGOLI 4Ø16 STAFFE: 26*26 LTOT=116 Ø8/12 L= 93 Ø8/18 L= 197 Ø8/12 L= 63 | | |
| ACCIAIO B450C | | CALCESTR. C25/30 | |