

Tabella elenco ganci e caratterizzazione
ALLEGATO 3

TABELLA GANCI A MURO DI SOSTEGNO DI PROGETTO

| N. | Tipologia gancio | Componenti | N. tiranti | Sollecitazione totale su gancio [Kg] | TAVOLE DI RIFERIMENTO | Note |
|--|------------------|--|------------|--------------------------------------|---|--|
| INTERVENTO 2A ampliamento impianto STAZIONE MIGLIARINA FS | | | | | | |
| 1 | Gancio Nuovo G5 | Barra filettata acciaio inox Ø 20 mm golfare in acciaio inox A2 | 2 | 642 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.7 | Su edificio civici 313 323 Corso Nazionale |
| 2 | Gancio Nuovo G6 | Barra filettata acciaio inox Ø 20 mm golfare in acciaio inox A2 | 1 | 752 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.7 | Su edificio civici 517 521 Via Lunigiana e civico 325 Corso Nazionale |
| 3 | Gancio Nuovo G7 | Barra filettata acciaio inox Ø 20 mm golfare in acciaio inox A2 | 1 | 317 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.3 | Su edificio civici 594 604 Corso Nazionale |
| 4 | Gancio Nuovo G8 | Barra filettata acciaio inox Ø 20 mm golfare in acciaio inox A2 | 1 | 355 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.3 | Su edificio civici 337 345 Corso Nazionale |
| 5 | Gancio Nuovo G9 | Barra filettata acciaio inox Ø 20 mm golfare in acciaio inox A3 | 2 | 569 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.3 TAVOLA 2A.6 | Su edificio civici 337 345 Corso Nazionale |
| 6 | Gancio Nuovo G10 | Barra filettata acciaio inox Ø 20 mm golfare in acciaio inox A2 | 2 | 261 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.3 TAVOLA 2A.6 | Su edificio civici 337 345 Corso Nazionale |

Tabella elenco ganci e caratterizzazione
ALLEGATO 3

| N. | Tipologia gancio | Componenti | N. tiranti | Sollecitazione totale su gancio [Kg] | TAVOLE DI RIFERIMENTO | Note |
|----|---|--|------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|
| 7 | Gancio Nuovo G11 | Barra filettata acciaio inox Ø 20 mm golfare in acciaio inox A2 | 1 | 87 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.7 | Su edificio civici 313 323 Corso Nazionale |
| 8 | Gancio Nuovo G12 | Barra filettata acciaio inox Ø 20 mm golfare in acciaio inox A2 | 1 | 690 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.7 | Su edificio civici 313 323 Corso Nazionale |
| 1 | Gancio Esistente GE1 (interessato da progetto) | Gancio in ferro murato | 1 | 642 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.7 | Su edificio civici 313 323 Corso Nazionale |
| 2 | Gancio Esistente GE2 (interessato da progetto) | Gancio in ferro murato | 1 | 122 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.7 | Su edificio civici 588 590 Corso Nazionale |
| 3 | Gancio Esistente GE3 (interessato da progetto) | Gancio in ferro murato | 1 | 486 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.8 | Su edificio civici 588 590 Corso Nazionale |
| 4 | Gancio Esistente GE4 (interessato da progetto) | Gancio in ferro murato | 1 | 489 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.8 | Su edificio civici 588 590 Corso Nazionale |
| 5 | Gancio Esistente GE5 (interessato da progetto) | Gancio in ferro murato | 1 | 690 | 2A - TAVOLA 2A.2 TAVOLA 2A.7 | Su edificio civici 313 323 Corso Nazionale |

Tabella elenco ganci e caratterizzazione**ALLEGATO 3**

| N. | Tipologia gancio | Componenti | N. tiranti | Sollecitazione totale su gancio [Kg] | TAVOLE DI RIFERIMENTO | Note |
|---|------------------|------------|---------------|--|--------------------------|------|
| SINTESI NUMERO ANCORAGGI A MURO NECESSARI | | | | | | |
| Numero totale nuovi ancoraggi a muro necessari a INTERVENTO 2A | | | | | | |
| 8 | | | | | | |