



| LEGENDA |                                                                               |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|
|         | Edifici Esistenti                                                             |
|         | Strada Comunale                                                               |
|         | Terreno vegetale                                                              |
|         | Paratia di pali Ø 600                                                         |
|         | Sottomurazione                                                                |
|         | Pulizia versante, pannelli di rete e funi in trefoli d'acciaio                |
|         | Fune di trefoli d'acciaio Ø 16 mm                                             |
|         | Piastre di ripartizione tiranti d'acciaio interdistanza 3 mt, profondità 3 mt |
|         | Piastre di ripartizione tiranti d'acciaio interdistanza 3 mt, profondità 6 mt |

**COMUNE DI VIZZINI**  
CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

|                                                                                                            |                |                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------|
| PROGETTO DI CONSOLIDAMENTO DEL CENTRO<br>ABITATO ZONA COLLE CASTELLO<br>CUP:B94J18000010002 CIG:8255526392 | COMMESSA       | <b>3.5</b>         |
|                                                                                                            | ALLEGATO       |                    |
| PROGETTO ESECUTIVO                                                                                         | SCALA<br>1:500 | DATA<br>04/09/2020 |
| OGGETTO:<br><br>Planimetria di PROGETTO                                                                    |                |                    |

Il Progettista  
Ing. Giuseppe Salvà

Il R. U. P.  
Arch. Salvatore Lentini