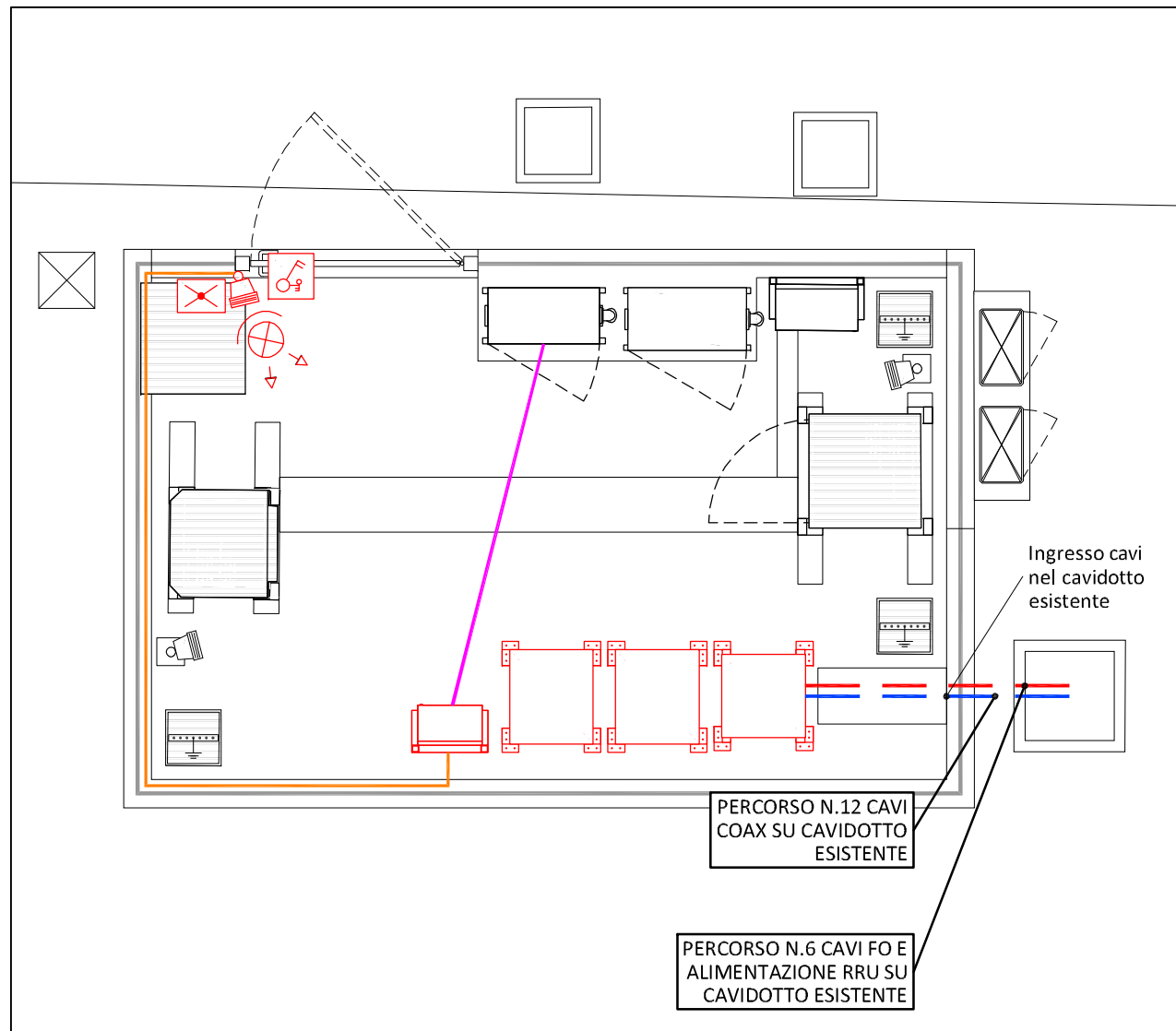


ALLEGATO A

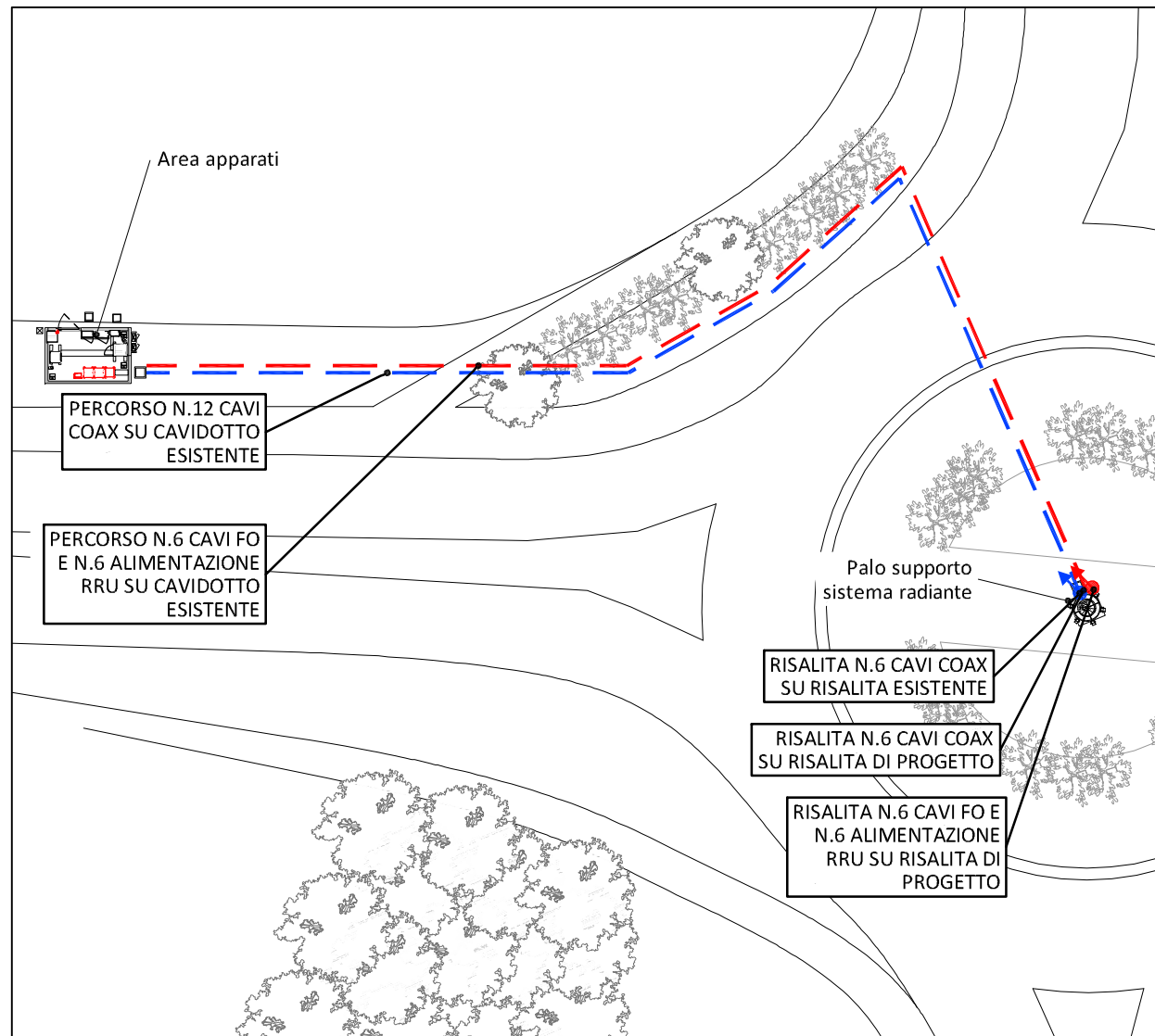


ALLEGATO B

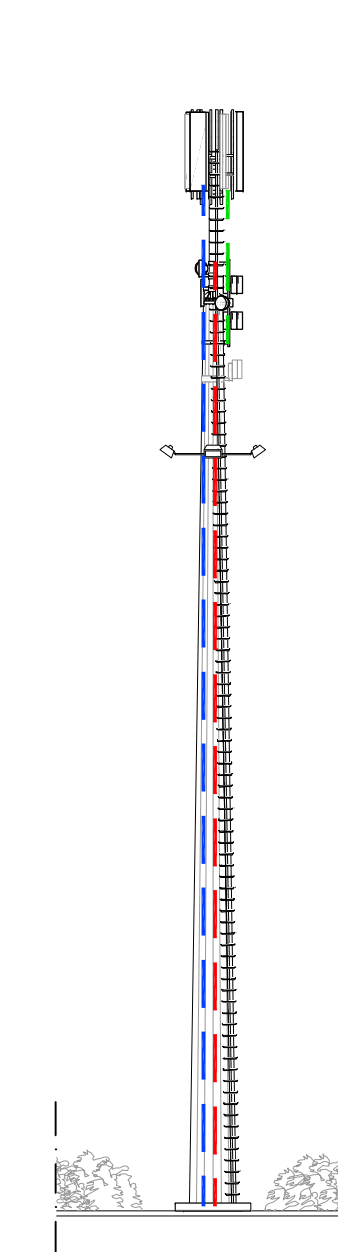
AREA APPARATI
Scala 1:50



AREA INSTALLAZIONE
Scala 1:500



PROSPETTO INSTALLAZIONE
Scala 1:200

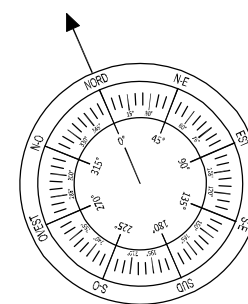
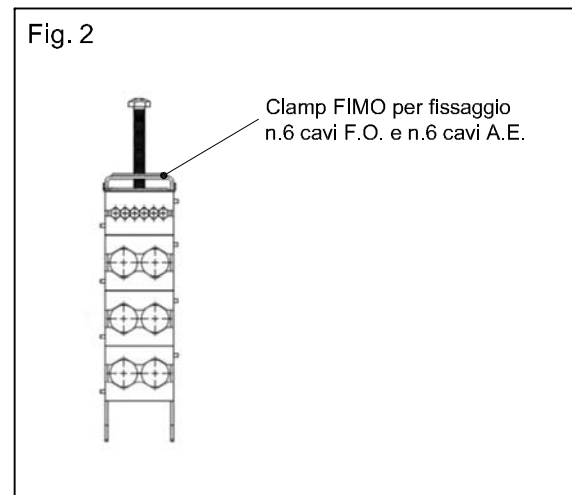
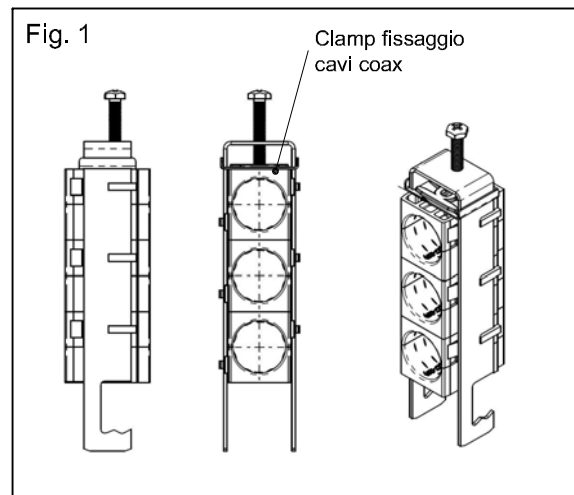


| | SEZIONE / TIPO | QUANTITÀ | CLAMP NECESSARI (vedi fig.1) |
|---|----------------|----------|------------------------------|
| Feeder esistenti | cavo coax 7/8" | 6 | / |
| Feeder necessari per la configurazione finale | cavo coax 7/8" | 12 | / |
| Feeder da aggiungere | cavo coax 7/8" | 6 | 120 |
| Jumper di progetto da RRU on pole ad antenne | cavo coax 1/2" | 12 | 40 |

| | QUANTITÀ | CLAMP NECESSARI (vedi fig.2) |
|--------------------------------|----------|------------------------------|
| Cavi F.O. di progetto | 6 | 54 |
| Cavi alimentazione di progetto | 6 | |

LEGENDA CAVI

- Percorso alimentazione faretto e lampada di emergenza mediante tubo in PVC di progetto Ø63mm
- Percorso cavo alimentazione QIA su tubo corrugato esistente interrato
- Percorso cavi coax da 7/8"
- Percorso cavi alimentazione e F.O. moduli RRU
- Proiettore stagno con grado di protezione IP65 rispondente a UNI EN 12464-2
- Lampada di emergenza (autonomia 1,5h)
- Involucro in PVC IPmin65 + interruttore bipolare a chiave per accensione faretto (CEI 23-9)



| | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|--|
| | | Comune di Reggio nell'Emilia (RE) | | |
| | | Progetto per la riconfigurazione di una stazione radio base per la copertura radioelettrica | | |
| | | Nome sito: | BAINSIZZA | Cod. prog.: RE320 <small>(ex H3G RE2900)</small> |
| | | Nome tavola: | <i>Percorso cavi Post Operam</i> | Scala: |
| | | Fase progetto: | Progetto Esecutivo | Data e revisione: 07/05/2019 - REV.0 |
| | | | | N° tavola: GEN13 |