



**LEGENDA**

| Elemento                                 | Descrizione   |
|--|---|
| <span style="color: red;">[Linea]</span> | Canale MES  |
| <span style="color: red;">[Linea]</span> | Sintonia per alimentazione e segnale Meteosat - tecnologia RF   |
| <span style="color: red;">[Linea]</span> | Trasmissione radio mobile e servizi con tecnologia multimediali |
| <span style="color: red;">[Linea]</span> | Scala di antenne  |

**REPERI ELEMENTI**

| Elemento                                  | Coordinate | Descrizione          |
|---|------------|----------------------|
| <span style="color: blue;">[Linea]</span> | 1000000000 | Linea di riferimento |
| <span style="color: blue;">[Linea]</span> | 1000000000 | Linea di riferimento |

**NOTE**

1. I dati di alimentazione delle antenne saranno forniti dall'Ente di cui è proprietaria e dovranno essere inseriti nel progetto di dettaglio.  
 2. I dati di alimentazione delle antenne saranno forniti dall'Ente di cui è proprietaria e dovranno essere inseriti nel progetto di dettaglio.  
 3. I dati di alimentazione delle antenne saranno forniti dall'Ente di cui è proprietaria e dovranno essere inseriti nel progetto di dettaglio.

**COMMITTENTE:** **SPR** **SPR**  
 SERVIZIO REGIONALE  
 SERVIZI TELECOMUNICAZIONI

**PROGETTISTA:** **ITALFERR**  
 STUDIO DI PROGETTO

**COMMESSA:** LOTTO FASE ENTE OPERANDOPRIMA PROG. REV.  
 U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 RADOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA  
 TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA  
 MONTAGGIO IMBOCCO GALLERIA CASTELLARI - LATO GENOVA  
 IMPIANTO TVCC  
 LAYOUT IMPIANTISTICO E DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE

**SCALE:** 1:100

| Rev. | Descrizione | Rev. | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autografo Data |
|------|-------------|------|------------|------------|------------|-----------|------------|----------------|
| 1    | 01          | 02   | 01/01/2002 | PA         | 01/01/2002 | 01        | 01/01/2002 |                |

TELEFONO: 010/234444444