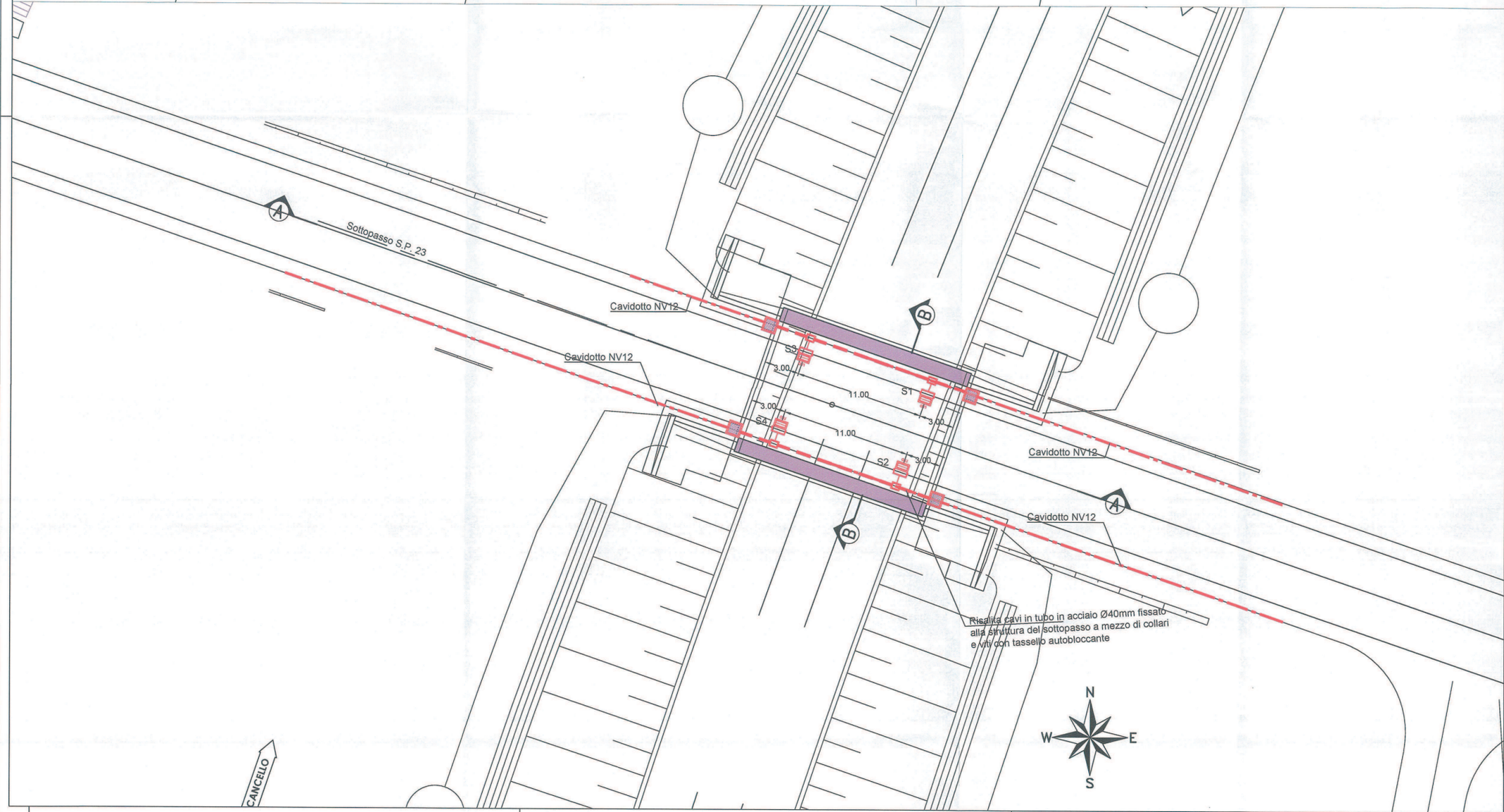
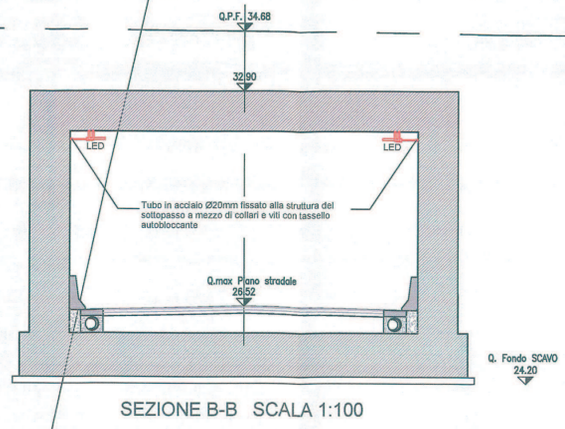
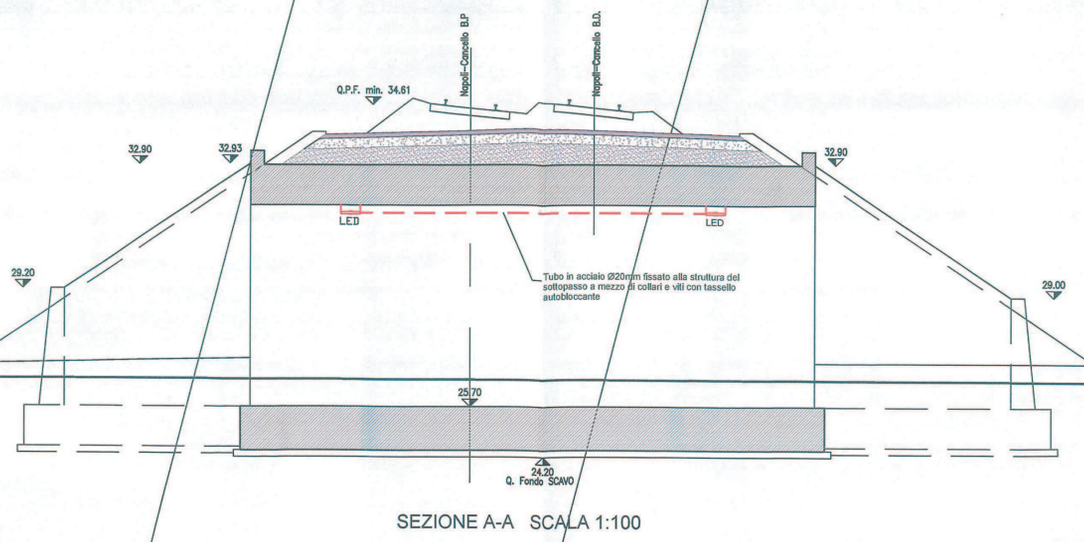


| LEGENDA SIMBOLI IMPIANTI LFM | |
|------------------------------|--|
| | Canalizzazione in doppio tubo PVC Ø100mm interrato |
| | Pozzetto di derivazione in CLS 50x50cm - Coperchio carrabile in ghisa |
| | Tubo in acciaio Ø20mm fissato alla struttura del sottopasso a mezzo di collari e viti con tassello autobloccante |
| | Apparecchio illuminante per illuminazione galleria; corpo in alluminio, diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP66, ottica asimmetrica, lampada LED 50 W. |
| | Scatola di derivazione IP54 in lega leggera pressofusa con coperchio a viti e guarnizione in gomma, dim. 100x95x80mm - da fissare a mezzo di staffe e viti alla struttura del sottopasso |



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
PRODUZIONE SUD - ISOLE

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
VARIANTE LINEA CANCELLO - NAPOLI

NUOVA VIABILITA' VIA GAUDELLO E SOTTOPASSO - NV12
PIANTA E SEZIONE SOTTOPASSO (SL06)

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IFOE 00 D 78 P9 LF2600 001 A

| Revis. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|--------|---------------------|------------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------|
| A | Emissione Esecutiva | F. Massari | Luglio 2015 | L. Surace | Luglio 2015 | D. Aprea | Luglio 2015 | | |

Stampato dal Service di plottaggio ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.

File: IFOE00078P9LF2600001A - Sottopasso.dwg

In. Eleb. 836