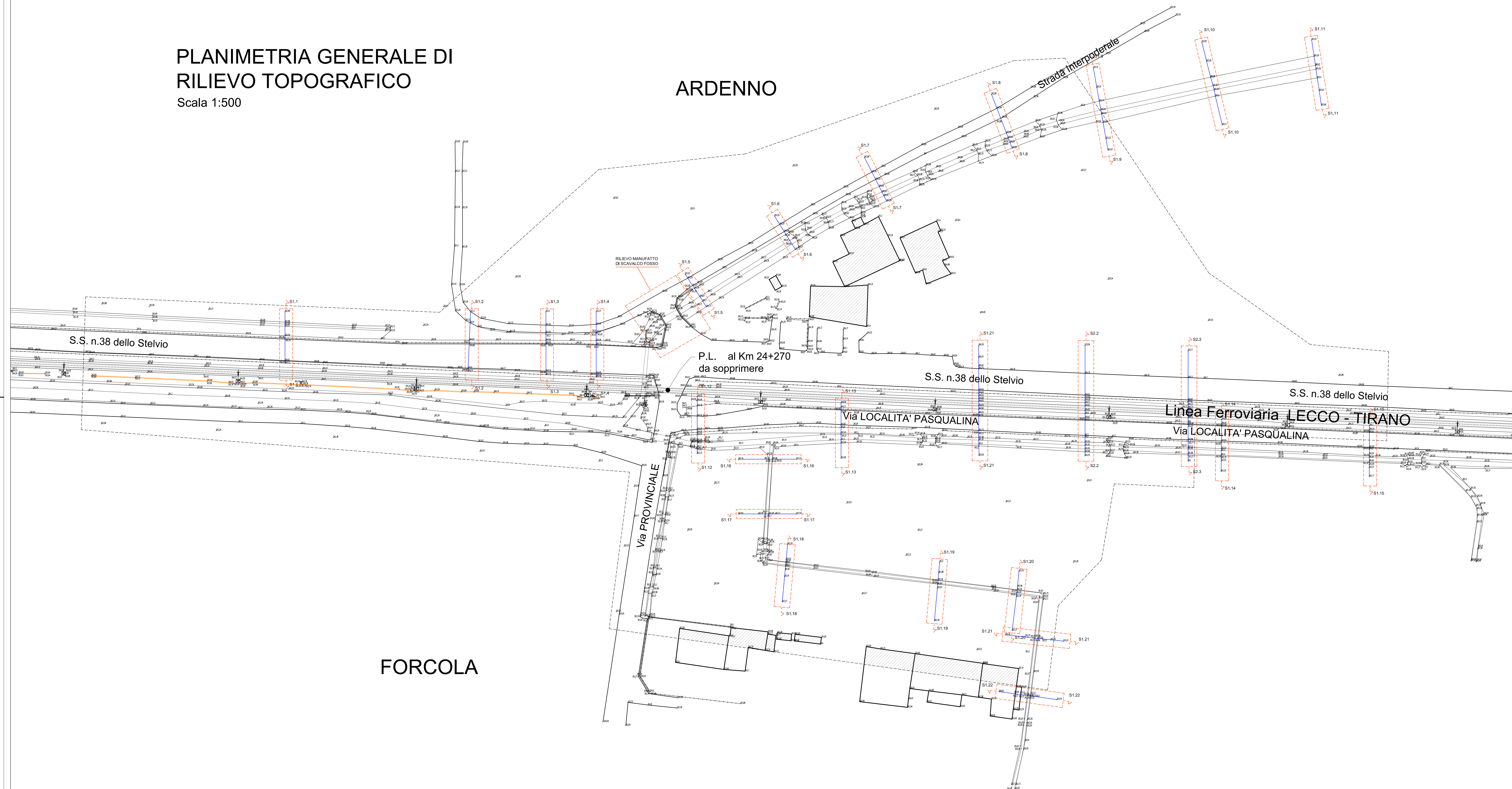


# PLANIMETRIA GENERALE DI RILIEVO TOPOGRAFICO

Scala 1:500

ARDENNO



FORCOLA

COMMITTENTE:  
  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.  
 VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI - PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO

SOGGETTO TECNICO:  
 RFI - VICE DIREZIONE GENERALE NETWORK MANAGEMENT INFRASTRUTTURE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI PROGRAMMI SOPPRESSIONE P.L. E RISANAMENTO ACUSTICO  
 PM PORTAFOLIO NORD-EST

PROGETTAZIONE:  
  
**STUDIO CATALANO Srl**  
 Servizi di Ingegneria  
 Via Vallorcio 109b - Vasto (Ch)

PROGETTO DEFINITIVO  
**LINEA COLICO-SONDRIO  
 SOPPRESSIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO AL KM 24+270  
 COMUNE DI FORCOLA (SO)**

VIABILITA' RILIEVO TOPOGRAFICO: PLANIMETRIA DI RILIEVO  
 SCALA: 1:500  
 Foglio - di -

| PROGETTO/ANNO | SOTTOPR. | LIVELLO | NOME DOC. | PROGR. OP. | FASE FUNZ. | NUMERAZ. |
|---------------|----------|---------|-----------|------------|------------|----------|
| 326322        | 003      | PD      | TSSP      | 01         | 00         | E006     |

| Rev.   | Descrizione | Redatto     | Data       | Verificato P.S.     | Data       | Approvato D.T.  | Data       | Autorizzato R.I.P.S. | Data       |
|--------|-------------|-------------|------------|---------------------|------------|-----------------|------------|----------------------|------------|
| A      | Emissione   | Ing. AMARNO | 22/07/2022 | Arch. M. VESPA/SANO | 22/07/2022 | Ing. F. CANTANO | 22/07/2022 | Ing. S. VESPA        | 22/07/2022 |
| R.F.I. | A           | Emissione   |            | L. Dell'Osso        |            | G. Tamburo      |            | C. De Gregorio       |            |

| POSIZIONE ARCHIVIO     | LINEA | SEDE TECN.  | NOME DOC. | NUMERAZ.   |
|------------------------|-------|-------------|-----------|------------|
|                        |       |             |           |            |
| Verificato e trasmesso | Data  | Convalidato | Data      | Archiviato |
|                        |       |             |           |            |