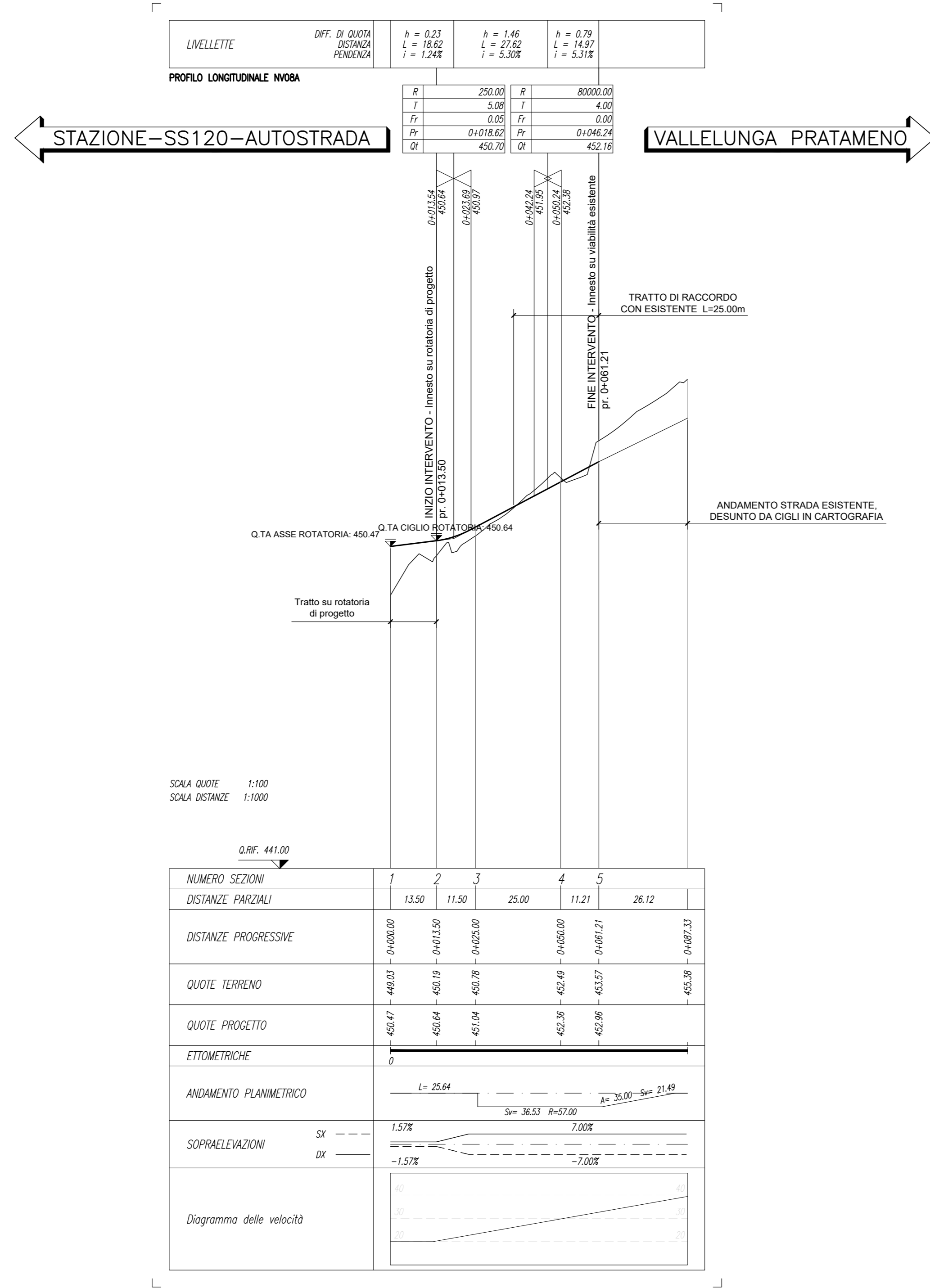


| LEGENDA LINEA         |  |                               |   |
|-----------------------|--|-------------------------------|---|
| SIMBOLO               | NOME   | SIMBOLO                       | NOME                                      |
| [Red line]            | BINARIO DI PROGETTO LV (MACROFASE 1)         | [Red line with cross-ticks]   | CANCELLO                                  |
| [Blue line]           | BINARIO DI PROGETTO SECONDARIO (MACROFASE 1) | [Blue line with cross-ticks]  | PASSAGGIO A LIVELLO PER MANUTENZIONE      |
| [Green line]          | BINARIO DI PROGETTO VAR. LS (MACROFASE 1)    | [Green line with cross-ticks] | TORNINO DRAULICO MINORE DI PERMEABILITÀ   |
| [Yellow line]         | BINARIO PROVVISORIO                          | [Yellow hatched area]         | DEMOLIZIONE FABBRICATO                    |
| [Blue dashed line]    | BINARIO DEIPARI DI PROGETTO (MACROFASE 2)    | [Blue dashed line]            | PASSAGGIO A RASO                          |
| [Blue dashed line]    | BINARIO PARI DI PROGETTO (MACROFASE 2)       | [Blue dashed line]            | MARCIAPEDIE PFP CON RAMPA                 |
| [Blue solid line]     | LINEA STORICA IN ESERCIZIO                   | [Blue solid line]             | DEVIAZIONE FOSSEO TRAPEZOIDALE            |
| [Blue solid line]     | LINEA STORICA IN DEMOLIZIONE                 | [Blue solid line]             | DEVIAZIONE FOSSEO RETTANGOLARE            |
| [Orange hatched area] | DEMOLIZIONE CORPO STRADALE                   | [Orange hatched area]         | RECINZIONE                                |
| [Grey hatched area]   | PIAZZALE DI EMERGENZA                        | [Grey hatched area]           | VIABILITÀ DI MANUTENZIONE EXO RICOLTURATA |
| [Grey hatched area]   | BANCHINA DI STAZIONE                         | [Grey hatched area]           | OPERE DI PROTEZIONE PER SOGLUSSO          |
| [Grey hatched area]   | AREA BTS                                     | [Grey hatched area]           | PROTEZIONE SCARPATE CON MASSI CEMENTATI   |
| [Grey hatched area]   | TORNINO DRAULICO E RELATIVA INALVEAZIONE     | [Grey hatched area]           | OPERE PROVVISORIE                         |

| LEGENDA FABBRICATI TECNOLOGICI |  |            |                            |
|--------------------------------|--|------------|----------------------------|
| SCHEMATICO                     | TIPOLOGIA                                    | SCHEMATICO | TIPOLOGIA                  |
| [Symbol]                       | FABBRICATO PIANO CANTIERE Emergenza Perfetto | [Symbol]   | FABBRICATO PMZ - MAGAZZINO |
| [Symbol]                       | Veicolo Anticadente 100 mc                   | [Symbol]   | FABBRICATO FAPOM-SS        |
| [Symbol]                       | FABBRICATO ENERGIA TIPO 1                    | [Symbol]   | FABBRICATO PMZ - UFFICI    |
| [Symbol]                       | FABBRICATO ENERGIA TIPO 5                    | [Symbol]   | FABBRICATO PMZ - MAGAZZINO |
| [Symbol]                       | FABBRICATO ENERGIA TIPO 3                    | [Symbol]   | FABBRICATO COMMERCIALE     |
| [Symbol]                       | FABBRICATO ES                                | [Symbol]   | FABBRICATO ENERGIA TIPO 4  |
| [Symbol]                       | FABBRICATO E3                                | [Symbol]   | FABBRICATO VIAGGIATORI     |
| [Symbol]                       | FABBRICATO 15 PPM PFP ACC                    | [Symbol]   |                            |
| [Symbol]                       | FABBRICATO PMZ - UFFICI                      | [Symbol]   |                            |

| LEGENDA VIABILITÀ  |   |                    |   |
|--------------------|---|--------------------|---|
| SIMBOLO            | NOME  | SIMBOLO            | NOME  |
| [Red dashed line]  | ASSE NAUVA VIABILITÀ NV IN PROGETTO   | [Red dashed line]  | TRATTO DI RACCORDO ALLA VIABILITÀ ESISTENTE   |
| [Blue dashed line] | RACCORDO TRA VIABILITÀ ESISTENTE E NUOVA VIABILITÀ CON PAVIMENTAZIONE DA RIPRISTINARE | [Blue dashed line] | TRATTO DI VIABILITÀ ESISTENTE DA RIPRISTINARE |



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

PROGETTAZIONE:  
**ITALFER**  
 SUPER INGENNERI DELLO STATO ITALIANE

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

VIABILITÀ  
 NV08A - Variante innesto SP64 su rotatoria di progetto  
 Piano-profili di progetto

SCALA:  
**1:1000/100**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3T     | 30    | D    | 26   | L7        | NV08A0           | 001    | D    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto     | Data    | Verificato  | Data    | Approvato   | Data    | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|------------------|
| A    | Emissione Esecutiva | [Signature] | 04-2019 | [Signature] | 04-2019 | [Signature] | 04-2019 | 04-2019          |
| B    | Emissione Esecutiva | [Signature] | 01-2020 | [Signature] | 01-2020 | [Signature] | 01-2020 | 01-2020          |
| C    | Emissione Esecutiva | [Signature] | 02-2020 | [Signature] | 02-2020 | [Signature] | 02-2020 | 02-2020          |
| D    | Emissione Esecutiva | [Signature] | 03-2020 | [Signature] | 03-2020 | [Signature] | 03-2020 | 03-2020          |

File: RS3T.3.0.D.26.L7.NV.08.A.0.001.D n. Elab.: 26\_228