



LEGENDA

| | |
|--|---|
| PROGETTO | AREE DI LAVORO |
| LINEA FERROVIARIA ESISTENTE PALERMO-CATANIA | AREE DI LAVORO OPERE CIVILI |
| OPERE DA REALIZZARE NEL PRESENTE INTERVENTO | AREE DI LAVORO ELETTRODOTTO |
| NUOVA VIABILITA' CONNESSA ALLE OPERE IN PROGETTO | INTERVENTI DI SISTEMAZIONE A VERDE |
| DEVIATE PROVVISORIE | CANTIERI |
| DEMOLIZIONI PREVISTE DAL PROGETTO | AREE DI CANTIERE BASE |
| VIABILITA' | AREE DI CANTIERE OPERATIVO |
| AUTOSTRADE E TANGENZIALI | AREE DI STOCCAGGIO |
| VIABILITA' EXTRAURBANA PRINCIPALE | AREE DI DEPOSITO TERRE DA SCAVO |
| VIABILITA' ORDINARIA IMPIEGATA DAI MEZZI DI CANTIERE | AREE TECNICHE |
| STRADE LOCALI DI TIPO INTERPODERALE | AREE DI CANTIERE DI ARMAMENTO E TECNOLOGIE |
| PISTA DI CANTIERE TIPO 1 (L=4m con piazzale di incrocio ogni 50 m) | ACCESSI ALLE AREE DI CANTIERE |
| PISTA DI CANTIERE TIPO 1A (L=4m sovrapposta a viabilità di progetto) | AREE OGGETTO DI ALTRO APPALTO PROPEDEUTICO ALL'INTERVENTO |
| PISTA DI CANTIERE TIPO 2 (L=6m) | AREE OGGETTO DI ALTRO APPALTO |
| GUADO | |
| P.L. ESISTENTI | |

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

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

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. COSTRUZIONI - CANTIERIZZAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA BICOCCA - CATENANUOVA

PROGETTO DI CANTIERIZZAZIONE

PLANIMETRIA AREE E VIABILITA' DI CANTIERE TAV. 4122

SCALA: 1:2000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS0K | 10 | D | S3 | P6 | CA0000 | 004 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| A | Strada vecchia | R. Anzalone | Aprile 2018 | [Signature] | Aprile 2018 | [Signature] | Aprile 2018 | [Signature] | Aprile 2018 |

File: RS0K10D53PRCA0000004A.dwg