



**NOTA BENE**

- PER L'EVENTUALE FUTURO RADDOPPIO IL NUMERO DEI COLLEGAMENTI TRASVERSALI DI ESODO DOVRÀ ESSERE INCREMENTATO GARANTENDO UN'INTERDISTANZA MASSIMA DI 500m (VEDI LEGENDA)
- NELLA MACROFASE 1 E' PREVISTA LA PREDISPOSIZIONE DEI SUDETTI COLLEGAMENTI TRASVERSALI REALIZZANDONE UN TRATTO DI 5.00m A PARTIRE DALLA GALLERIA DI LINEA

**LEGENDA**

|  |  |
|--|--|
|  | NICCHE STANDARD OGNI 250m (P=3.40m L=2.80m H=2.30m)          |
|  | NICCHE T/C (P=3.60m L=2.80m H=2.80m)                         |
|  | NICCHE MF (P=14.30m L=5.00m H=2.35m)                         |
|  | NICCHE TE (P=3.95m L=2.80m H=2.80m)                          |
|  | NICCHE IS (P=3.95m L=2.80m H=2.80m)                          |
|  | COLLEGAMENTO TRASVERSALE DI ESODO                            |
|  | COLLEGAMENTO TRASVERSALE CARRIBILE                           |
|  | COLLEGAMENTO TRASVERSALE DI ESODO EVENTUALE FUTURO RADDOPPIO |

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

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

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**

**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. GALLERIE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)**

**GALLERIA SICANI**

Planimetria ubicazione nicchie e collegamenti trasversali - Tav. 2 di 2

SCALA: **1:1000**

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERADISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|-----------------|--------|------|
| R53V     | 40    | D    | 07   | P7        | GN0200          | 002    | B    |

| Rev. | Descrizione         | Redatto  | Data      | Verificato | Data      | Approvato   | Data      | Autorizzato Data |
|------|---------------------|----------|-----------|------------|-----------|-------------|-----------|------------------|
| A    | Emissione esecutiva | E. Fiori | Dic. 2019 | R. Pizzol  | Dic. 2019 | F. Spaziani | Dic. 2019 | Gen. 2020        |
| B    | Emissione esecutiva | E. Fiori | Gen. 2020 | R. Pizzol  | Gen. 2020 | F. Spaziani | Gen. 2020 | Gen. 2020        |

File: R53V40D07P7GN020002B.dwg n. Elab. 645