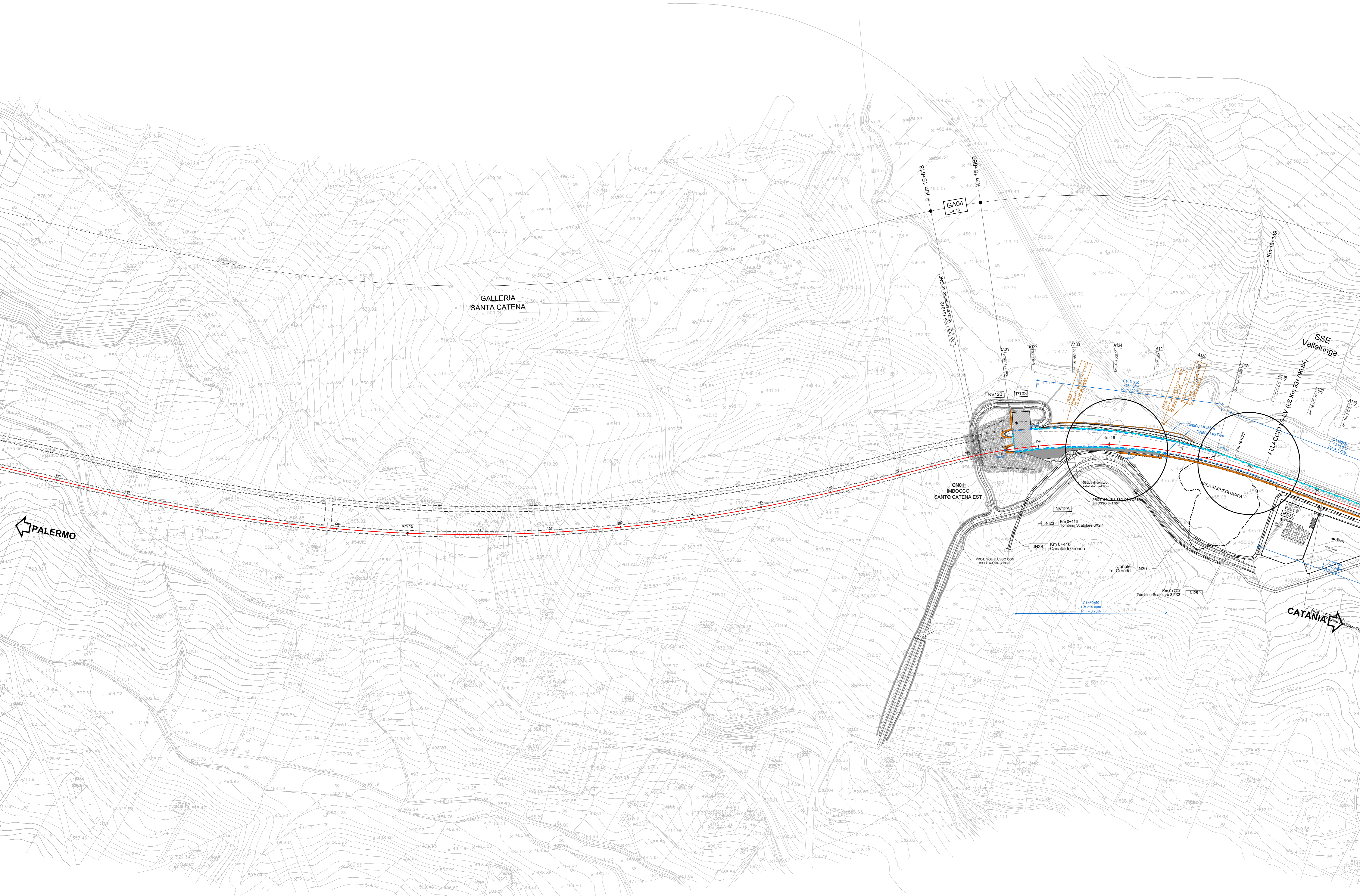


LEGENDA IDRAULICA DI PIATTAFORMA

| | | | | |
|--|---|--|----------------------------------|-------------------------------------|
| | CANALETTE TRAPEZIOIDEE | | CANALETTE RETTANGOLARI | SEZIONE TIPO PROTEZIONE SCARPATE |
| | F1 - FOSSO RIVESTITO IN C.L.S. 60X60X60 | | C1 - CANALINETTA IN C.L.S. 60X90 | |
| | F2 - FOSSO RIVESTITO IN C.L.S. 60X60X60 | | C2 - CANALINETTA IN C.L.S. 60X70 | |
| | F3 - FOSSO RIVESTITO IN C.L.S. 60X60X60 | | C3 - CANALINETTA IN C.L.S. 60X90 | |

EMERGI POSIATI INTERASSE DI 15h SE NON DIVERSAMENTE INDICATO

| Progressiva attuale | Progressiva base | Spazio corrente | Spazio corrente base | POSIZIONE | PROTEZIONE SCARPATE | Sezione tipo | Sezione tipo base | Sezione tipo attuale | Sezione tipo base attuale | Sezione tipo attuale | Sezione tipo base attuale |
|---------------------|------------------|-----------------|----------------------|-----------|---------------------|--------------|-------------------|----------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|
| m | m | m | m | | | m/m | m/m | m/m | m/m | m/m | m/m |
| 15886 | 15248 | 0,00 | 0,00 | BP | D1000 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 |
| 15886 | 15248 | 0,00 | 0,00 | SD | D1000 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | 0,75 | |
| 16000 | 16471 | 485,00 | 485,00 | SD | F 50x50 | 487 | 0,5136 | 0,510 | 2,21 | 0,31 | 62% |
| 16000 | 16471 | 0,00 | 0,00 | BP | F 50x50 | 29 | 0,5005 | 0,516 | 0,48 | 0,57 | 14% |
| 16470 | 17566 | 445,40 | 439,75 | BP | F 50x50 | 196 | 0,5186 | 0,417 | 2,50 | 0,33 | 67% |
| 16471 | 17500 | 449,20 | 441,08 | SD | F 50x50 | 579 | 0,5142 | 0,401 | 2,28 | 0,24 | 48% |



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
GRUPPO FERROVIE 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)

IDRAULICA E IDROLOGIA
Drenaggio di Piattaforma Ferroviaria
Planimetria di drenaggio piattaforma ferroviaria - Tav. 6 di 22

SCALA:
1:2000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.
RS3T 30 D 26 P6 ID0002 006 D

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data |
|------|---------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| A | Emissione Esecutiva | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 |
| B | Emissione Esecutiva | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 |
| C | Emissione Esecutiva | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 |
| D | Emissione Esecutiva | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 | 21/05/2021 |

File: RS3T.3.0.D.26.P6.ID.00.0.2.006.D n. Elab.: 26_471