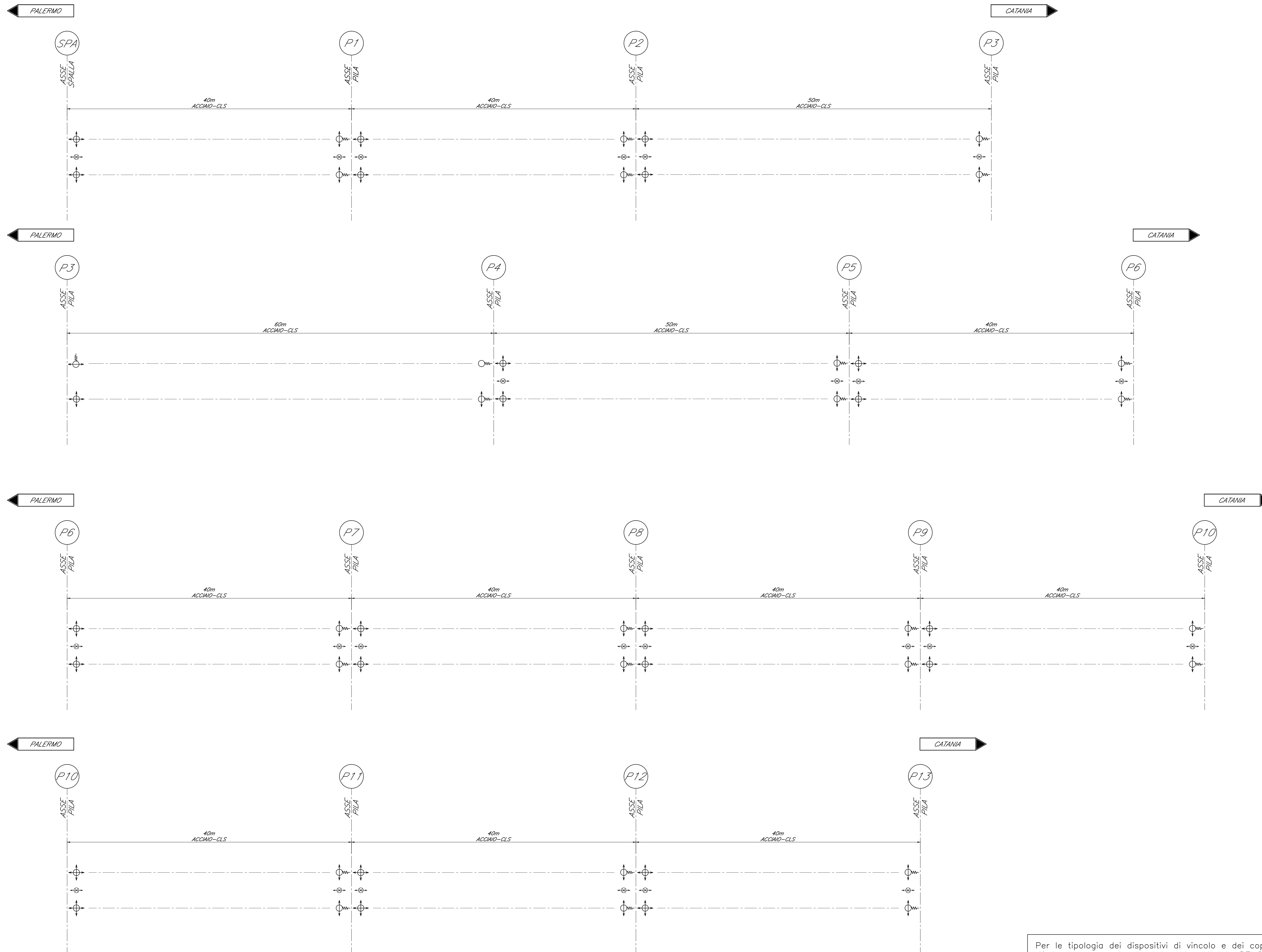


VIADOTTO FERROVIARIO V106 - L=1028.38m B.P.



Per le tipologia dei dispositivi di vincolo e dei coprigiunti, si fa riferimento a quanto riportato sul capitolato RFI DTC SICS SP IFS 001, PARTE II - SEZIONE 12 - par.12.9 (vincoli) e par. 12.10 (coprigiunti)

| TIPOLOGIA IMPALCATO | LUCE ASSI GIUNTI | LARGHEZZA PIATTAFORMA | NUMERO BINARI | NUMERO TRAVI | FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE |         | UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE |          | UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE A RIGIDEZZA VARIABILE |          | UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE |          | MULTIDIREZIONALE |          | Dispositivo meccanico | Corsa appoggi | Escursione giunti a livello |
|---------------------|------------------|-----------------------|---------------|--------------|-----------------------------|---------|--|----------|--|----------|------------------------------|----------|------------------|----------|-----------------------|---------------|-----------------------------|
|                     |                  |                       |               |              | Nmax kN                     | Hmax kN | Nmax kN  | HLmax kN | Nmax kN  | HTmax kN | Nmax kN                      | HTmax kN | Nmax kN          | HTmax kN |                       |               |                             |
| SEZ MISTA           | 40               | 9.7                   | 1             | 2            | 5000                        | 2500    | 7000   | 3000     | 7000   | 3000     | 7000                         | 3000     | 7000             | 3000     | 140                   | 120           |                             |
| SEZ MISTA           | 50               | 9.7                   | 1             | 2            | 5000                        | 2500    | 10200  | 3400     | 10200  | 3400     | 10200                        | 3400     | 10200            | 3400     | 144                   | 125           |                             |
| SEZ MISTA           | 60               | 9.7                   | 1             | 2            | 5000                        | 2500    | 10350  | 4000     | 10350  | 4000     | 10350                        | 4000     | 10350            | 4000     | 144                   | 125           |                             |
| CAP                 | 25               | 9.7                   | 1             | 2            | 5000                        | 2500    | 5000   | 2500     | 5000   | 2500     | 5000                         | 2500     | 5000             | 2500     | 80                    | 90            |                             |

Per la spalla lato fisso è previsto un giunto a livello soletta con escursione ±50mm

|  |       |   |
|--|-------|---|
|  | MD    | APP. D'APPOG. MULTIDIREZIONALE -calotta sferica                                   |
|  | F-RV  | APP. D'APPOG. FISSO A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica                        |
|  | UT-RV | APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE TRASVERSALE A RIGIDEZZA VARIABILE -calotta sferica   |
|  | UL-RV | APP. D'APPOG. UNIDIREZIONALE LONGITUDINALE -calotta sferica                       |
|  | HL    | VINCOLO MECCANICO PER SOLI CARICHI ORIZZONTALI -scorrevole in senso longitudinale |

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

V106 - Viadotto ferroviario, Singolo Binario  
 Schema appoggi e giunti 1/2

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

R33U 40 D 09 DZ V10600 001 B

| Rev. | Descrizione              | Redatto     | Data     | Verificato | Data     | Approvato   | Data     | Autorizzato | Data |
|------|--------------------------|-------------|----------|------------|----------|-------------|----------|-------------|------|
| A    | Emissione definitiva     | G. Grimaldi | Gen 2020 | A. Fasi    | Gen 2020 | A. Sarnacca | Gen 2020 | A. Vassallo |      |
| B    | 1° app a consegna CRL/PP | G. Grimaldi | Mag 2020 | A. Fasi    | Mag 2020 | A. Sarnacca | Mag 2020 |             |      |

File:RS3U4009DZV10600001B.dwg In. Etab.:09\_099