

| | |
|------------|------------|
| V. 10 b. D | |
| X | 238425.356 |
| Y | 925434.036 |
| Q | 1.918170 |
| T | 141.974609 |
| R | 4000.000 |
| Sv | 60.266 |
| V | 150 |
| Kp | 40.000 |
| M | 0.017 |
| H | 40 |
| F | 0.001000 |

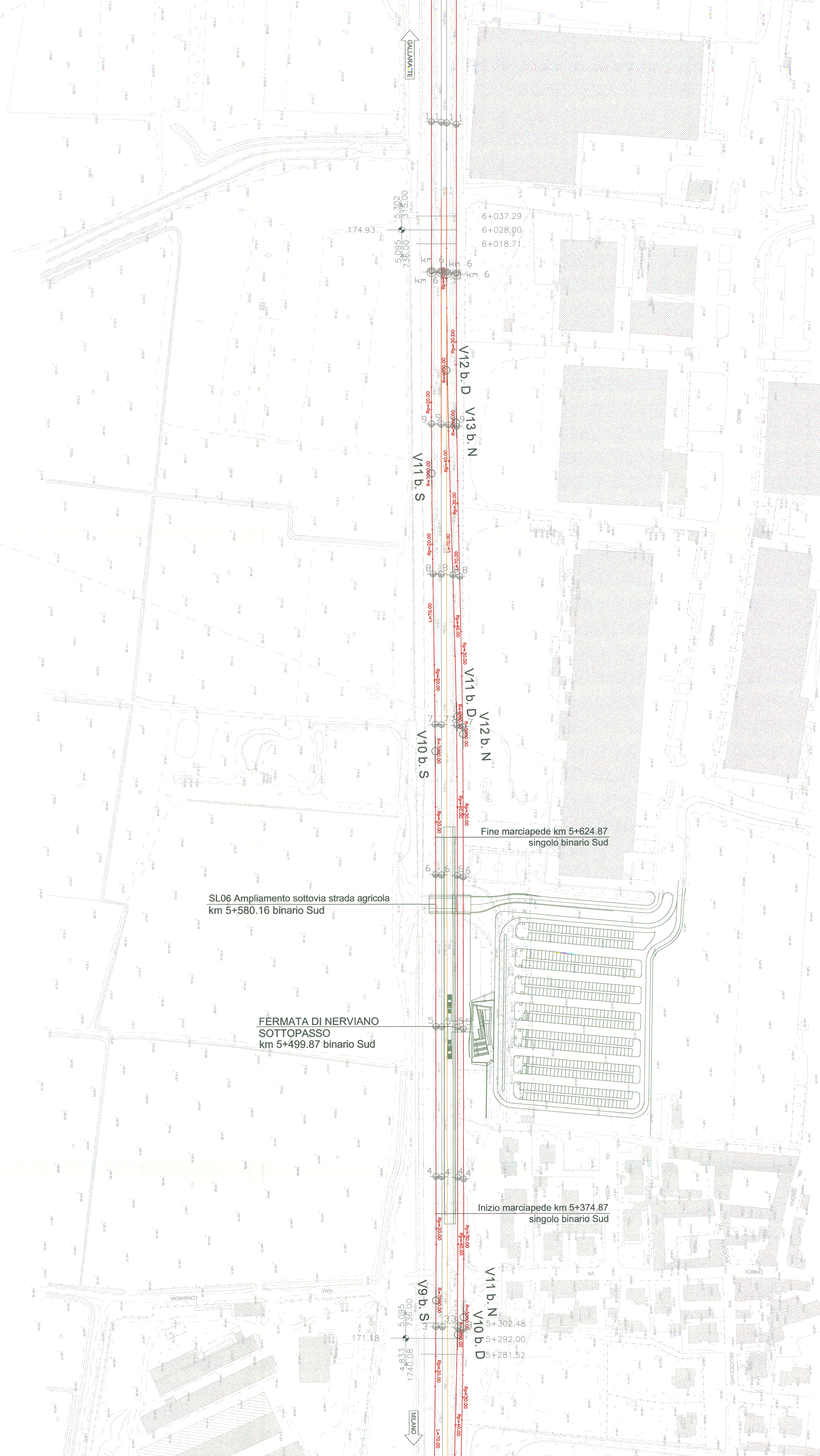
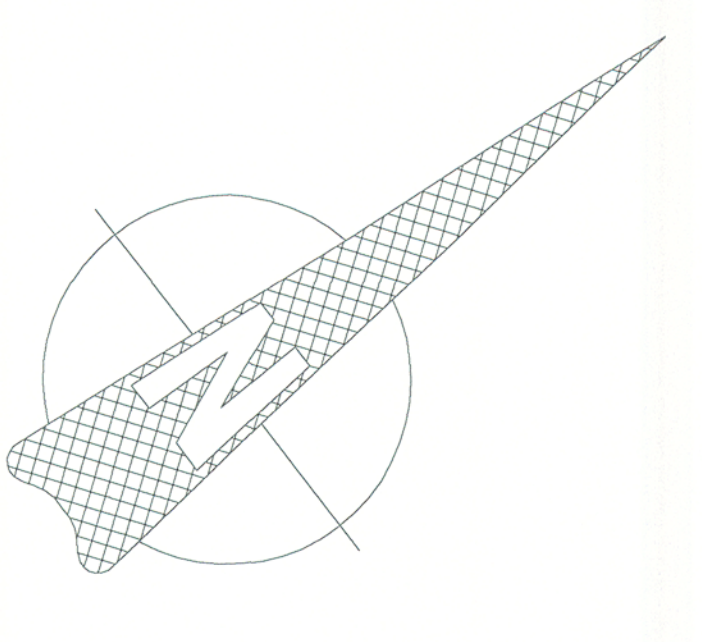
| | |
|------------|------------|
| V. 11 b. D | |
| X | 238100.872 |
| Y | 925434.525 |
| Q | 1.918170 |
| T | 141.974609 |
| R | 4000.000 |
| Sv | 60.266 |
| V | 150 |
| Kp | 40.000 |
| M | 0.017 |
| H | 40 |
| F | 0.001000 |

| | |
|------------|------------|
| V. 12 b. D | |
| X | 237914.488 |
| Y | 925570.193 |
| Q | 1.918170 |
| T | 141.974609 |
| R | 4000.000 |
| Sv | 60.266 |
| V | 150 |
| Kp | 40.000 |
| M | 0.017 |
| H | 40 |
| F | 0.001000 |

| | |
|------------|------------|
| V. 11 b. N | |
| X | 238418.606 |
| Y | 925193.329 |
| Q | 1.935486 |
| T | 141.340105 |
| R | 5000.000 |
| Sv | 72.46 |
| V | 150 |
| Kp | 30.000 |
| M | 0.007 |
| H | 30 |
| F | 0.001000 |

| | |
|------------|------------|
| V. 12 b. N | |
| X | 238112.523 |
| Y | 925430.555 |
| Q | 1.935486 |
| T | 141.974609 |
| R | 5000.000 |
| Sv | 72.46 |
| V | 150 |
| Kp | 30.000 |
| M | 0.007 |
| H | 30 |
| F | 0.001000 |

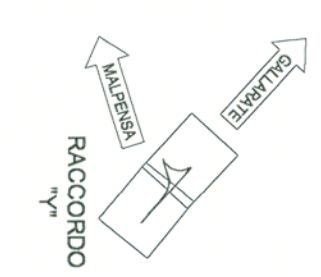
| | |
|------------|------------|
| V. 13 b. N | |
| X | 237946.028 |
| Y | 925553.973 |
| Q | 1.935486 |
| T | 140.808113 |
| R | 5000.000 |
| Sv | 72.46 |
| V | 150 |
| Kp | 30.000 |
| M | 0.007 |
| H | 30 |
| F | 0.001000 |



| | |
|-----------|------------|
| V. 9 b. S | |
| X | 238398.275 |
| Y | 925398.275 |
| Q | -0.861558 |
| T | 341.836167 |
| R | 341.974609 |
| T | 47.367 |
| Sv | 74.733 |
| V | 150 |
| Kp | 20.000 |
| H | 20 |
| P | 0.001000 |

| | |
|------------|------------|
| V. 10 b. S | |
| X | 238410.029 |
| Y | 925440.777 |
| Q | -0.861558 |
| T | 141.113051 |
| R | 141.974609 |
| T | 47.367 |
| Sv | 74.733 |
| V | 150 |
| Kp | 20.000 |
| H | 20 |
| P | 0.001000 |

| | |
|------------|------------|
| V. 11 b. S | |
| X | 238392.525 |
| Y | 925420.777 |
| Q | -0.861558 |
| T | 141.113051 |
| R | 141.974609 |
| T | 47.367 |
| Sv | 74.733 |
| V | 150 |
| Kp | 20.000 |
| H | 20 |
| P | 0.001000 |



LEGENDA

- Binario costruito
- Binario demolito

COMMITTENTE: **INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OGGETTIVO N. 443/01**

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
TRACCIATO FERROVIARIO
 Pianimetria di progetto - Tav' 1/134

SCALA: 1 : 1000

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE/PROG. REV.

| | | | | | | | | | |
|------|------------------------------------|-----------|----------|------------|----------|-----------|------|--------|------|
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autore | Data |
| A | Emissione Specifica | M. Pavesi | 20/03/0 | C. Basso | 20/03/0 | | | | |
| B | Resoconto Osservazioni al Progetto | M. Pavesi | 09/04/11 | C. Basso | 09/04/11 | | | | |

MDI 12 26 P7 1F0001 011 B

FILE NO.: 11087870011349