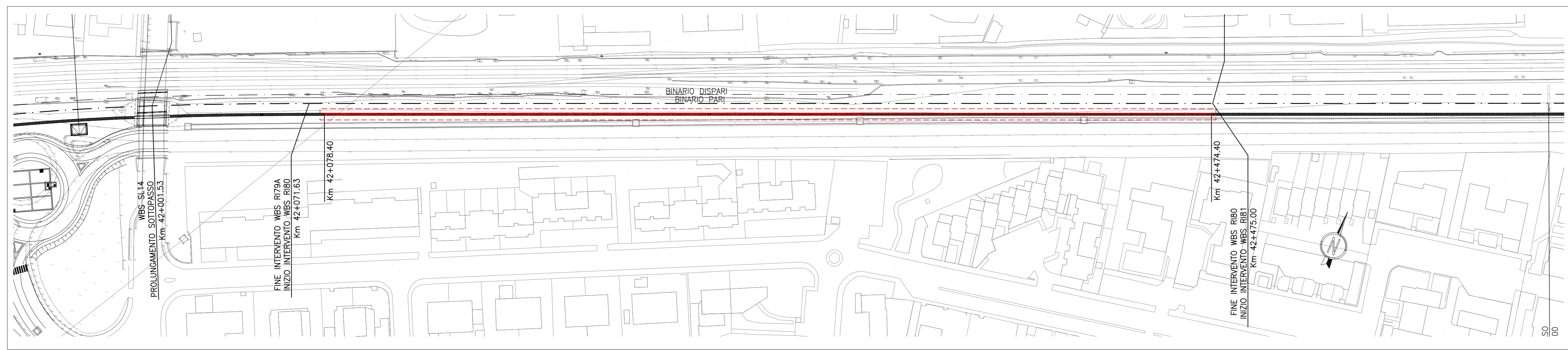
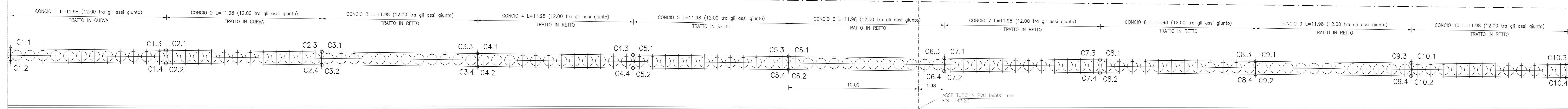


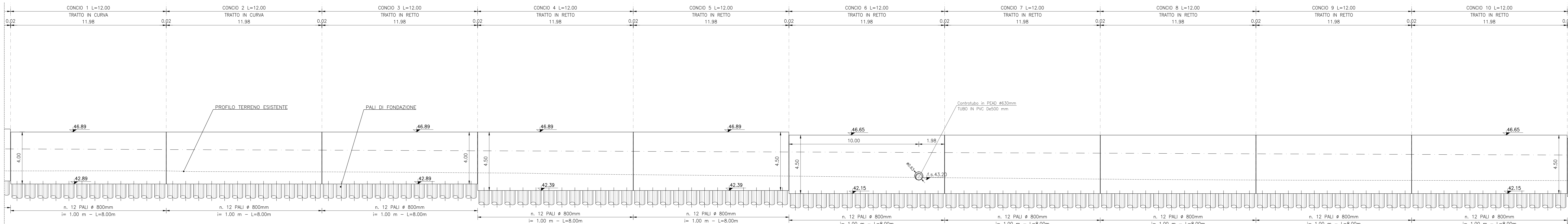
PIANTA CHIAVE
SCALA 1:1000



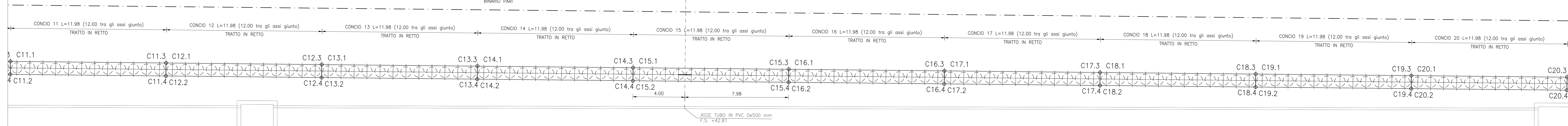
PIANTA - TRACCIAMENTO CONCI 1-10
SCALA 1:100



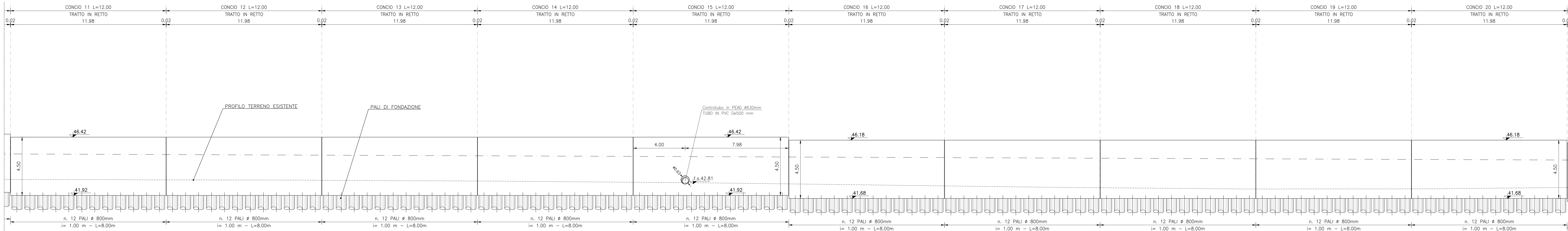
PROFILLO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCI 1-10)
SCALA 1:100



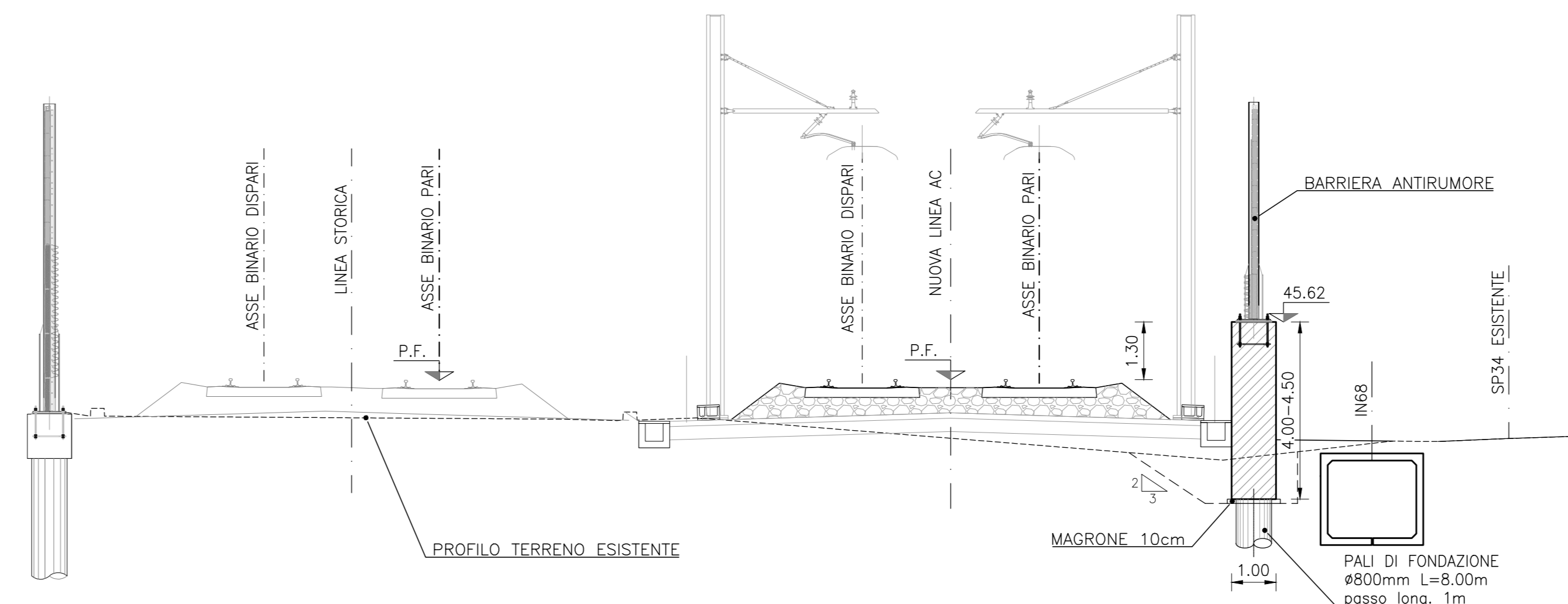
PIANTA - TRACCIAMENTO CONCI 11+20
SCALA 1:100



PROFILLO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCI 11+20)
SCALA 1:100



SEZIONE TRASVERSALE TIPO CONCI 1-33
SCALA 1:100



| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C1.1 | 850714,243 | 157043,355 |
| C1.2 | 850714,723 | 157042,430 |
| C1.3 | 850725,425 | 157047,906 |
| C1.4 | 850725,805 | 157046,981 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C2.1 | 850725,443 | 157047,913 |
| C2.2 | 850730,822 | 157046,840 |
| C2.3 | 850736,520 | 157052,497 |
| C2.4 | 850736,900 | 157051,531 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C3.1 | 850736,547 | 157055,464 |
| C3.2 | 850736,926 | 157051,539 |
| C3.3 | 850747,632 | 157057,207 |
| C3.4 | 850748,011 | 157056,282 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C4.1 | 850747,651 | 157057,215 |
| C4.2 | 850748,030 | 157056,289 |
| C4.3 | 850758,736 | 157061,956 |
| C4.4 | 850759,115 | 157060,833 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C5.1 | 850758,754 | 157061,945 |
| C5.2 | 850759,133 | 157060,840 |
| C5.3 | 850769,839 | 157066,519 |
| C5.4 | 850770,219 | 157065,183 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C6.1 | 850769,858 | 157066,116 |
| C6.2 | 850770,237 | 157065,191 |
| C6.3 | 850780,943 | 157070,859 |
| C6.4 | 850781,322 | 157069,734 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C7.1 | 850780,862 | 157070,667 |
| C7.2 | 850781,341 | 157069,741 |
| C7.3 | 850792,047 | 157075,210 |
| C7.4 | 850792,426 | 157074,284 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C8.1 | 850792,025 | 157070,217 |
| C8.2 | 850792,405 | 157074,292 |
| C8.3 | 850803,150 | 157079,766 |
| C8.4 | 850803,530 | 157078,830 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C9.1 | 850803,169 | 157079,768 |
| C9.2 | 850803,548 | 157078,843 |
| C9.3 | 850814,254 | 157084,311 |
| C9.4 | 850814,633 | 157083,356 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C10.1 | 850814,273 | 157084,319 |
| C10.2 | 850814,652 | 157083,363 |
| C10.3 | 850825,358 | 157088,862 |
| C10.4 | 850825,737 | 157087,858 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C11.1 | 850825,376 | 157088,869 |
| C11.2 | 850825,756 | 157087,844 |
| C11.3 | 850836,462 | 157093,412 |
| C11.4 | 850836,841 | 157092,487 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C12.1 | 850847,490 | 157094,450 |
| C12.2 | 850847,869 | 157093,499 |
| C12.3 | 850847,565 | 157097,863 |
| C12.4 | 850847,944 | 157097,038 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C13.1 | 850847,584 | 157097,971 |
| C13.2 | 850847,963 | 157097,045 |
| C13.3 | 850858,669 | 157102,514 |
| C13.4 | 850859,048 | 157101,588 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C14.1 | 850859,067 | 157102,521 |
| C14.2 | 850859,067 | 157101,596 |
| C14.3 | 850869,773 | 157107,064 |
| C14.4 | 850870,152 | 157106,139 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C15.1 | 850869,791 | 157107,072 |
| C15.2 | 850870,170 | 157106,146 |
| C15.3 | 850880,876 | 157111,615 |
| C15.4 | 850881,255 | 157110,690 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C16.1 | 850880,895 | 157111,623 |
| C16.2 | 850881,274 | 157110,697 |
| C16.3 | 850891,980 | 157116,166 |
| C16.4 | 850892,359 | 157115,240 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C17.1 | 850891,998 | 157116,173 |
| C17.2 | 850892,378 | 157115,248 |
| C17.3 | 850903,084 | 157120,716 |
| C17.4 | 850903,463 | 157119,791 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C18.1 | 850903,102 | 157120,724 |
| C18.2 | 850903,481 | 157119,798 |
| C18.3 | 850914,187 | 157125,267 |
| C18.4 | 850914,567 | 157124,341 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C19.1 | 850914,206 | 157125,274 |
| C19.2 | 850914,205 | 157124,349 |
| C19.3 | 850925,311 | 157129,817 |
| C19.4 | 850925,670 | 157128,892 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C20.1 | 850925,209 | 157129,825 |
| C20.2 | 850925,689 | 157128,900 |
| C20.3 | 850936,395 | 157134,368 |
| C20.4 | 850936,774 | 157133,443 |

ELABORATI DI RIFERIMENTO

| DESCRIZIONE | CODICE |
|--|--------------------|
| EDIZIONE PRELIMINARE | IN1712206R00000014 |
| RELAZIONE TECNICA GENERALE | IN1712206R00000014 |
| RELAZIONE DI CONFORMITA' RUPVE | IN1712206R00000014 |
| PLANIMETRIA STATO DI FATTO | IN1712206R00000014 |
| PLANIMETRIA DI PROGETTO | IN1712206R00000014 |
| PROFILI LONGITUDINALI | IN1712206R00000014 |
| SEZIONI PARTICOLARI | IN1712206R00000014 |
| SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1 | IN1712206R00000014 |
| SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2 | IN1712206R00000014 |
| SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3 | IN1712206R00000014 |
| SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4 | IN1712206R00000014 |
| SEZIONI TRARRETTORI | IN1712206R00000014 |
| SEZIONI TRARRETTORI | IN1712206R00000014 |
| RELAZIONE IDRAULICA SULL'INVIATO ACQUE | IN1712206R00000014 |
| RELAZIONE SULLA PROTEZIONE ANTIRUMORE | IN1712206R00000014 |
| MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+07R40 AL RM 42+47R40 - CARPENTERIA - PIANI, PROGETTO E SEZIONI - Tav. 1 | IN1712206R00000014 |
| MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+07R40 AL RM 42+47R40 - CARPENTERIA - PIANI, PROGETTO E SEZIONI - Tav. 2 | IN1712206R00000014 |
| MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+07R40 AL RM 42+47R40 - CARPENTERIA - PIANI, PROGETTO E SEZIONI - Tav. 3 | IN1712206R00000014 |
| MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+07R40 AL RM 42+47R40 - CARPENTERIA - PIANI, PROGETTO E SEZIONI - Tav. 4 | IN1712206R00000014 |
| FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI | IN1712206R00000014 |
| MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+47R40 AL RM 42+47R40 - ANNULLA MURUS - Tav. 1 | IN1712206R00000014 |
| MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+47R40 AL RM 42+47R40 - ANNULLA MURUS - Tav. 2 | IN1712206R00000014 |
| MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+47R40 AL RM 42+47R40 - ANNULLA PALI DI FONDAZIONE | IN1712206R00000014 |
| MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+07R40 AL RM 42+47R40 - REALIZAZIONE DI CALCOLO | IN1712206R00000014 |

| N° PANTO | COORDINATA EST | COORDINATA NOB |
|----------|----------------|----------------|
| C10.1 | 850814,273 | 157084,319 |
| C10.2 | 850814,652 | 157083,363 |
| C10.3 | 850825,358 | 157088,862 |
| C10.4 | 850825,737 | 157087,858 |

NOTE GENERALI
 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO CHE DIVERSAMENTE INDICATO.
 - TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI.
 - TUTTE LE PROGRESSIONI SONO ESPRESSE IN CALCOLI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO CHE DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
 - LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON D.L. L'ESATTA POSIZIONE DEI SOTTOSERVIZI E LE EVENTUALI INTERFERENZE.
 - LE DIMENSIONI RELATIVE ALLO SVILUPPO DEI CONCI DEI MURI IN CURVA SI RIFERISCONO AL LATO INTERNO CURVA.

| CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | |
|-------------------------------|--------------------|
| DESCRIZIONE | CODICE |
| Tabella Materiali | IN1711E124G0100001 |

COMMITTEE:

ALTA SUPERVISIONE:

GENERAL CONTRACTOR:
 Consorzio Iricov Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V./A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Venezia
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
 Rilevato ferroviario da pk 42+071,63 a pk 42+475,00
OPERE DI SOSTEGNO
 MURUS DI MITIGAZIONE IN DI DAL RM 42+07R40 AL RM 42+47R40 - CARPENTERIA - PIANI, PROGETTO E SEZIONI - Tav. 1

PROGETTO: Consorzio Iricov Due
PROGETTAZIONE AUTORIZZATA: Iricov Due
 (Stampa di Iricov Due)
 (Data 10/09/2011)

| CONSTATTA | LETTO | FASE | ENTE | TIPO DOC | OPERAZIONE | PROVE | REV. | FOGLIO |
|-----------|-------|------|------|----------|------------|-------|------|--------|
| | 12 | E | E | PA | R | | | |

PROGETTAZIONE:

| Rev. | Descrizione | Autore | Data | Verificata | Disegnata | Data |
|------|-------------|--------|-------|------------|-----------|-------|
| A | tabella | Iricov | 10/09 | CA | AS | 10/09 |

Stampa di Consorzio Iricov Due
 (Data 10/09/2011)
 Ing. Luca BRUNO
 Consorzio Iricov Due

PROGETTO:
 (Stampa di Iricov Due)
 (Data 10/09/2011)

Consorzio Iricov Due
 Via...
 Ircov Due

Progetto software: Ingegneria
 (Stampa di Iricov Due)

Logo di Consorzio Iricov Due
 CUP: J11B11000000009
 File: IN1711E124G0100001
 Cod. origine: 1001