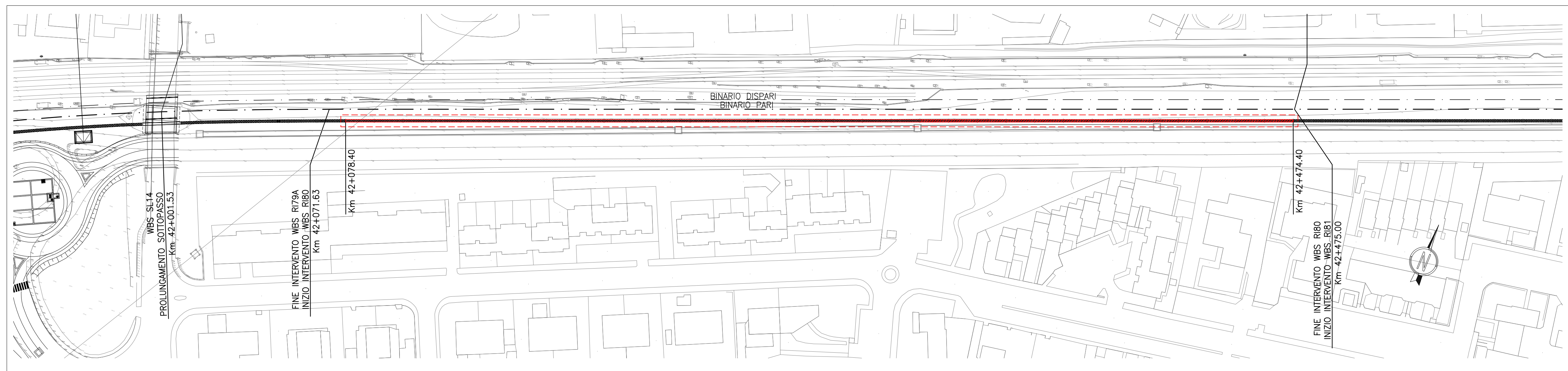


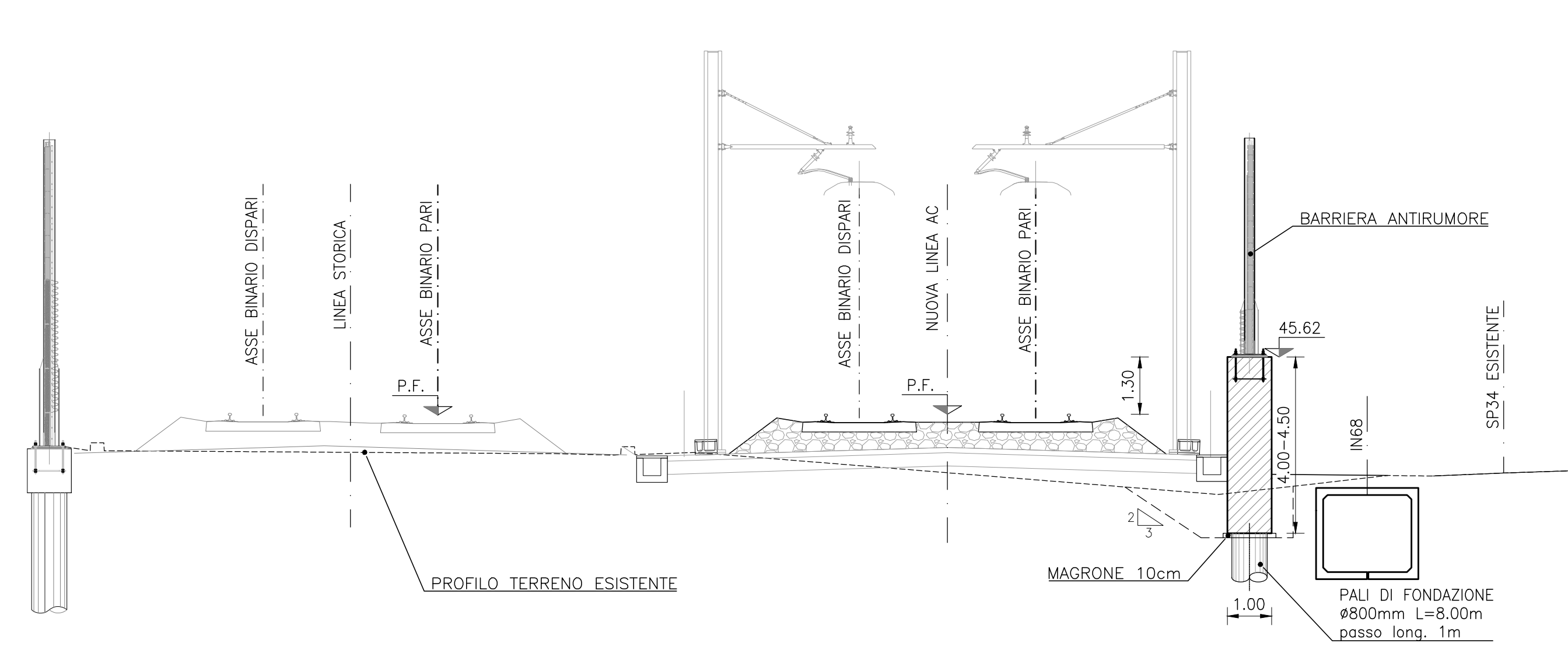
PIANTA CHIAVE

SCALA 1:1000



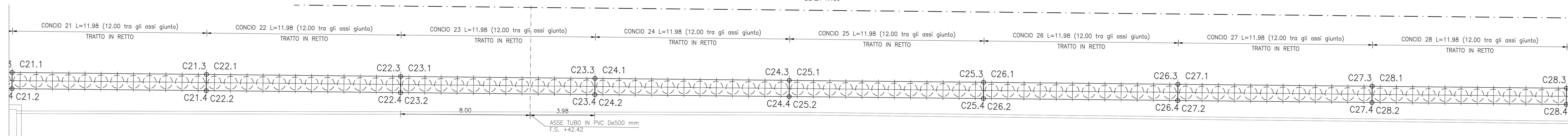
SEZIONE TRASVERSALE TIPO CONCI 1+33

SCALA 1:100



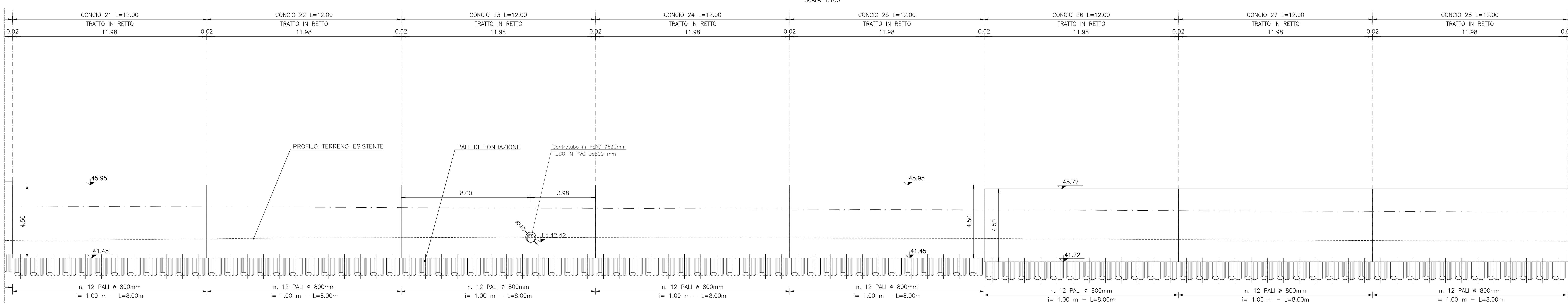
PIANTA - TRACCIAMENTO CONCI 21+28

SCALA 1:100



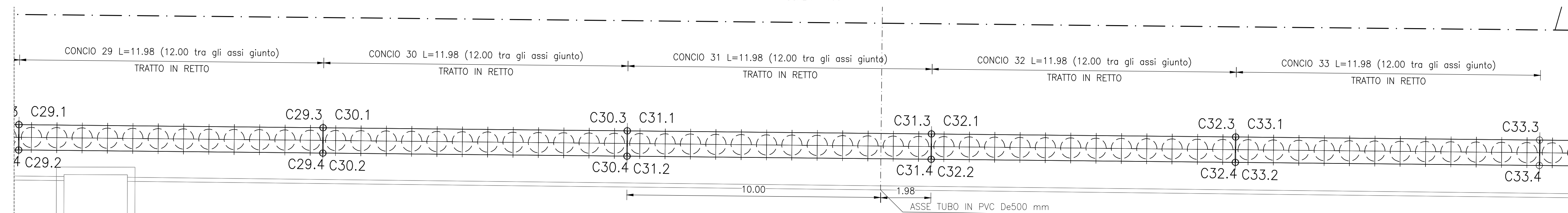
PROFILO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCI 21+28)

SCALA 1:100



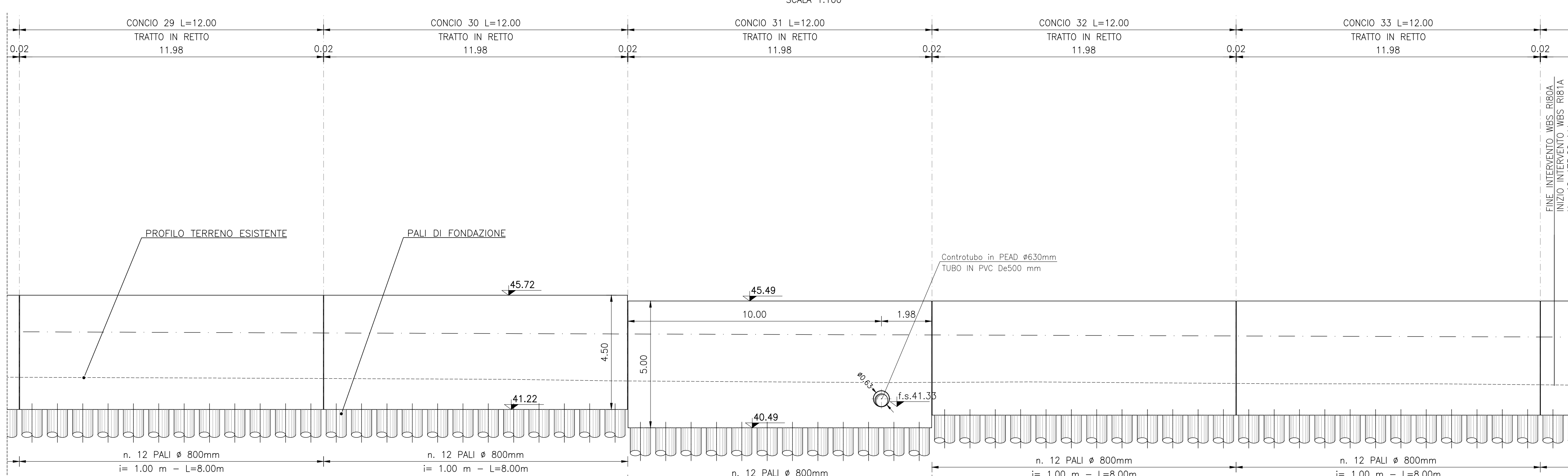
PIANTA - TRACCIAMENTO CONCI 29+33

SCALA 1:100



PROFILO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCI 29+33)

SCALA 1:100



N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C21.1	850934,413	157134,376
C21.2	850934,792	157133,450
C21.3	850947,498	157138,919
C21.4	850947,878	157137,993

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C22.1	850947,517	157138,926
C22.2	850947,896	157138,001
C22.3	850958,602	157143,469
C22.4	850958,981	157142,544

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C23.1	850958,621	157143,477
C23.2	850959,000	157142,552
C23.3	850969,706	157149,020
C23.4	850970,085	157147,095

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C24.1	850969,724	157148,028
C24.2	850970,103	157147,102
C24.3	850980,809	157152,571
C24.4	850981,189	157151,645

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C25.1	850980,829	157152,579
C25.2	850981,207	157151,653
C25.3	850991,913	157157,121
C25.4	850992,292	157156,196

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C26.1	850991,932	157157,129
C26.2	850992,311	157156,204
C26.3	851003,017	157161,672
C26.4	851003,396	157160,747

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C27.1	851003,035	157161,679
C27.2	851003,414	157160,754
C27.3	851014,120	157166,223
C27.4	851014,500	157165,297

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C28.1	851014,139	157166,230
C28.2	851014,518	157165,305
C28.3	851025,224	157170,773
C28.4	851025,603	157169,848

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C29.1	851025,243	157170,781
C29.2	851025,622	157169,855
C29.3	851036,328	157175,324
C29.4	851036,707	157174,398

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C30.1	851036,346	157175,331
C30.2	851036,726	157174,406
C30.3	851047,431	157179,874
C30.4	851047,811	157178,949

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C31.1	851047,450	157179,882
C31.2	851047,829	157178,957
C31.3	851058,535	157184,425
C31.4	851058,914	157183,500

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C32.1	851058,554	157184,433
C32.2	851058,933	157183,507
C32.3	851069,639	157188,976
C32.4	851070,018	157188,050

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C33.1	851069,657	157188,983
C33.2	851070,037	157188,058
C33.3	851080,742	157193,526
C33.4	851081,122	157192,601

ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI	N1712020R0800001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712020R0800001A
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	N1712020R0800001A
PLANETRIA STATO DI FATTO	N1712020R0800001A
PLANETRIA DI PROGETTO	N1712020R0800001A
PROFILO LONGITUDINALE	N1712020R0800001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712020R0800001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	N1712020R0800001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	N1712020R0800001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	N1712020R0800001A
SEZIONI TRASVERSALI	N1712020R0800001A
TABULATI MOVIMENTI TERRE	N1712020R0800001A
FONDAZIONI SPERIMENTALI	N1712020R0800001A
PROIEZIONE SPERIMENTALE SMI INVENTO ACQUE	N1712020R0800001A
PLANETRIA IDEALE E SEZIONE	N1712020R0800001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.L. DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CARPENTERIA - PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI - Tav. 1	N1712020R0800001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.L. DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CARPENTERIA - PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI - Tav. 2	N1712020R0800001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.L. DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CARPENTERIA - PIANTE, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 1	N1712020R0800001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.L. DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CARPENTERIA - PIANTE, FONDAZIONI E TRACCIAMENTO PALI - Tav. 2	N1712020R0800001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.L. DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - ARMATURE MUR - Tav. 1	N1712020R0800001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.L. DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - ARMATURE MUR DI FONDAZIONE	N1712020R0800001A
MURO DI MITIGAZIONE IN D.L. DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712020R0800001A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO DIVERSAMENTE INDICATO
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI DECIMALI
- TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINARIO PARI, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.
- LE QUOTE ESPRESSE SONO DI PROGETTO ED IN SEDE DI ESECUZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN CONTRADDITTORIO CON LA D.L.
- PRIMA DELL'INIZIO DELLE LAVORAZIONI 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	IN1711E124TGA0100001

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

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

RILEVATI
 Rilevato ferroviario da pk 42+071,63 a pk 42+475,00

OPERE DI SOSTEGNO
 MURLO DI MITIGAZIONE IN D.L. DAL KM 42+078,40 AL KM 42+474,40 - CARPENTERIA - PIANTE, PROSPETTO E SEZIONI - Tav. 2

PROGETTO:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	PA	R18002	002	A	1

VISTO CONSIGLIO IRI-IV Due

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTA
A	INDICAZIONE							
B								
C								

CUP: J41E1000000000

File:

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI - LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA