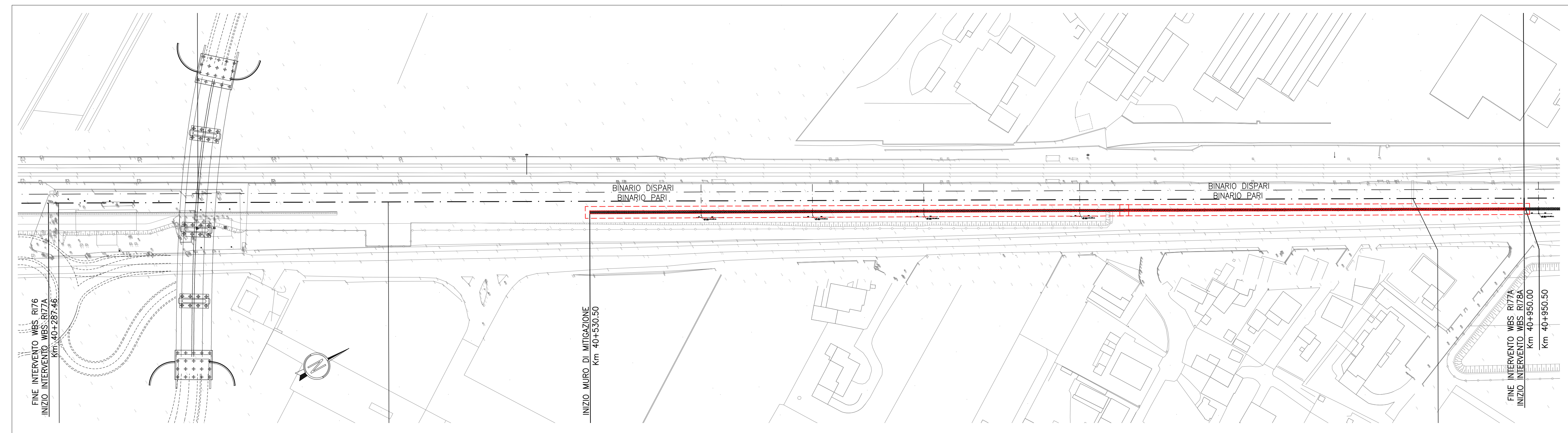
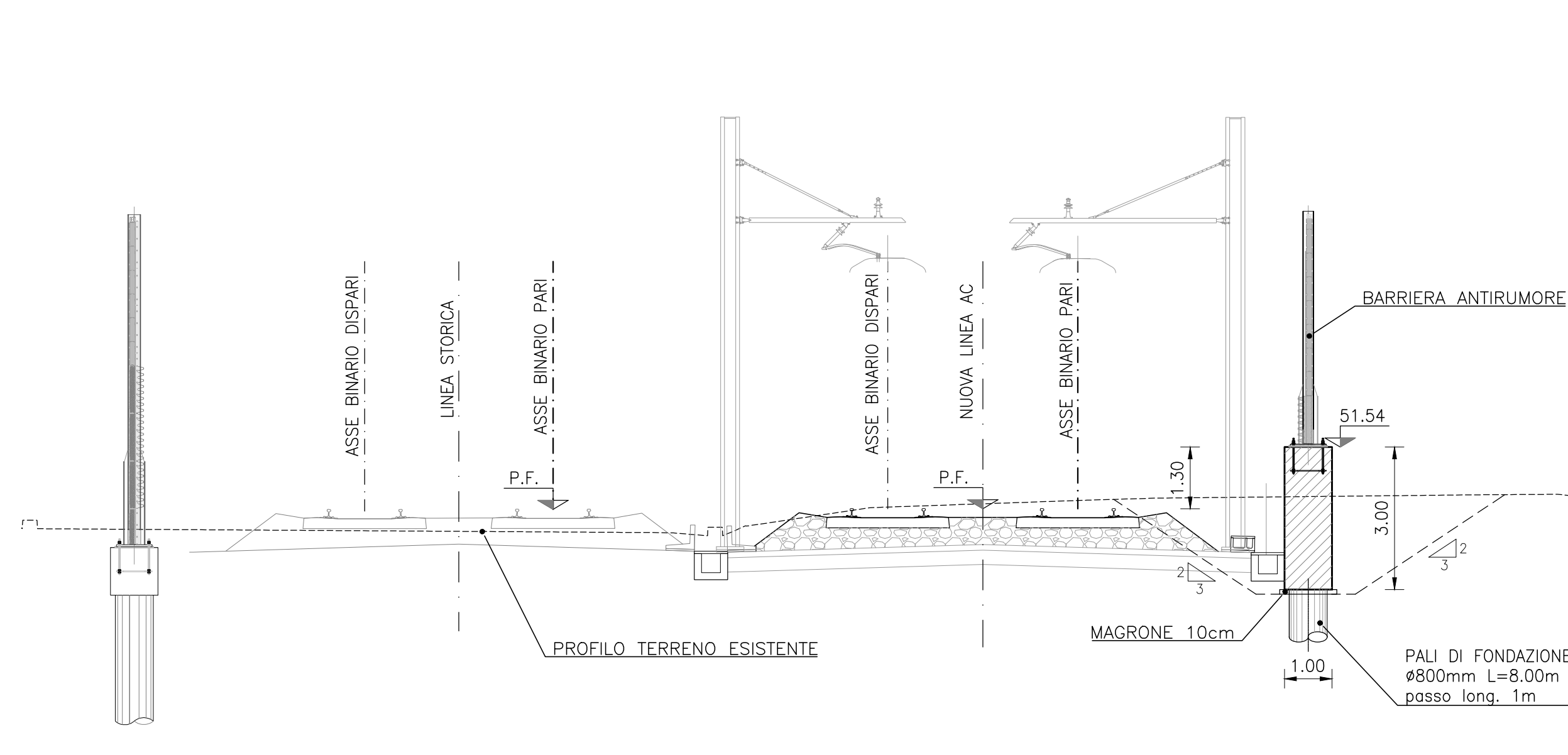


PIANTA CHIAVE  
SCALA 1:1000



SEZIONE TRASVERSALE TIPO CONCI 21+35  
SCALA 1:100



COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 21

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C21.1	848884,247	156083,850
C21.2	848885,124	156083,189
C21.3	848890,008	156094,155
C21.4	848890,885	156093,672

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 22

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C22.1	848890,018	156094,171
C22.2	848890,895	156093,690
C22.3	848895,780	156104,674
C22.4	848896,656	156104,193

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 23

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C23.1	848905,789	156104,692
C23.2	848906,666	156104,211
C23.3	848911,551	156115,198
C23.4	848912,428	156114,714

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 24

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C24.1	848901,360	156115,213
C24.2	848902,437	156114,732
C24.3	848907,322	156125,716
C24.4	848908,199	156125,235

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 25

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C25.1	848907,332	156125,234
C25.2	848908,208	156125,253
C25.3	848913,093	156136,237
C25.4	848913,970	156135,757

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 26

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C26.1	848913,103	156136,255
C26.2	848913,980	156135,774
C26.3	848918,865	156146,759
C26.4	848919,741	156146,278

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 27

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C27.1	848918,874	156146,776
C27.2	848919,751	156146,295
C27.3	848924,636	156157,280
C27.4	848925,513	156156,799

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 28

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C28.1	848924,645	156157,297
C28.2	848925,522	156156,816
C28.3	848930,407	156167,801
C28.4	848931,284	156167,320

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 29

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C29.1	848930,417	156167,818
C29.2	848931,293	156167,337
C29.3	848936,178	156178,322
C29.4	848937,055	156177,841

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 30

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C30.1	848936,188	156178,339
C30.2	848937,065	156177,858
C30.3	848941,949	156188,843
C30.4	848942,826	156188,362

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 31

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C31.1	848941,959	156188,860
C31.2	848942,836	156188,379
C31.3	848947,721	156199,364
C31.4	848948,597	156198,883

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 32

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C32.1	848947,730	156199,381
C32.2	848948,607	156198,900
C32.3	848953,492	156209,885
C32.4	848954,369	156209,404

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 33

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C33.1	848953,502	156209,902
C33.2	848954,378	156209,422
C33.3	848959,263	156220,406
C33.4	848960,140	156219,925

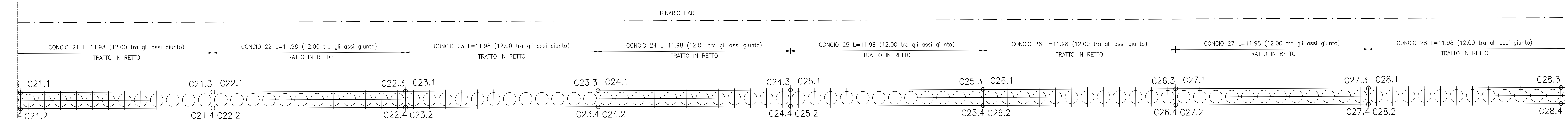
COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 34

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C34.1	848959,273	156220,424
C34.2	848960,150	156219,943
C34.3	848965,034	156230,927
C34.4	848965,911	156230,446

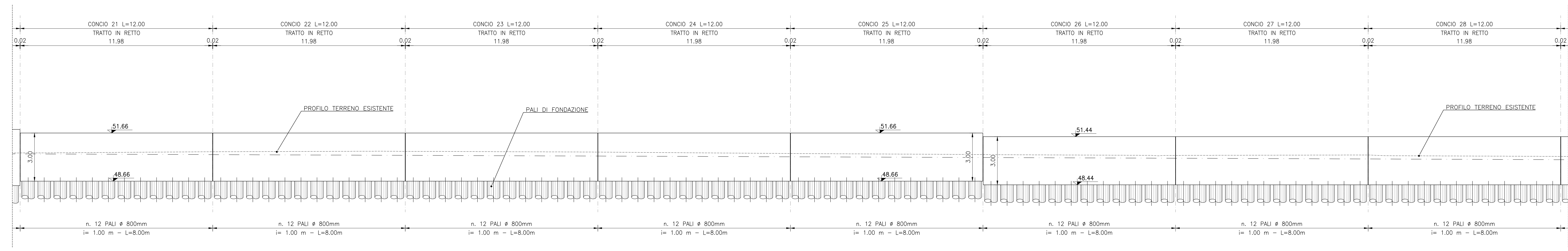
COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCIO 35

N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C35.1	848965,044	156230,945
C35.2	848965,921	156230,464
C35.3	848970,806	156241,448
C35.4	848971,682	156240,967

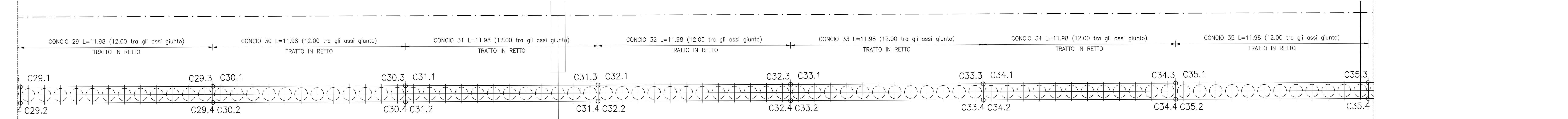
PIANTA - TRACCIAMENTO CONCI 21+28  
SCALA 1:100



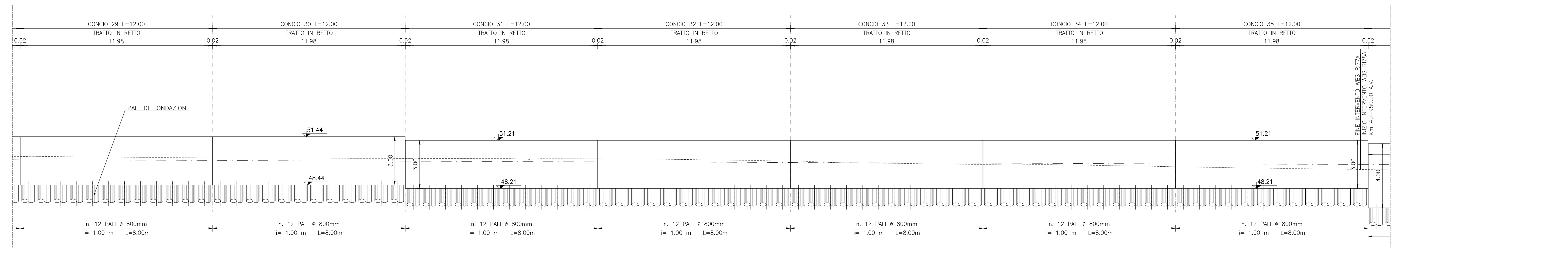
PROFILLO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCI 21+28)  
SCALA 1:100



PIANTA - TRACCIAMENTO CONCI 29+35  
SCALA 1:100



PROFILLO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCI 29+35)  
SCALA 1:100



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELENCO ELABORATI RELAZIONE TECNICA GENERALE	IN1712020E0077A0001A
RELAZIONE DI CONFRONTO PRO/PPE	IN1712020R0077A0001A
PARAMETRI STATO DI FATTO - TAV. 1	IN1712020P0077A0001A
PARAMETRI STATO DI FATTO - TAV. 2	IN1712020P0077A0002A
PARAMETRI STATO DI FATTO - TAV. 3	IN1712020P0077A0003A
PARAMETRI STATO DI FATTO - TAV. 4	IN1712020P0077A0004A
PROFILI ADOPTIVAMENTI	IN1712020P0077A0005A
PROFILI ADOPTIVAMENTI	IN1712020P0077A0006A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1712020W0077A0001A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1712020W0077A0002A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1712020W0077A0003A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1712020W0077A0004A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 5	IN1712020W0077A0005A
SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 6	IN1712020W0077A0006A
TABELLE MOMENTI TERRE	IN1712020M0077A0001A
RELAZIONE IDRAULICA SMI "SMEINMENTO ACQUE"	IN1712020I0077A0001A
PARAMETRI IDEALI E SEZIONE - TAV. 1	IN1712020P0077A0001A
PARAMETRI IDEALI E SEZIONE - TAV. 2	IN1712020P0077A0002A
MURO DI MITIGAZIONE IN CL CAL KM 40+430,50 AL KM 40+490,50 - CARPENTERIA - PAVI, PROFILI E SEZIONI - TAV. 1	IN1712020P0077A0001A
MURO DI MITIGAZIONE IN CL CAL KM 40+430,50 AL KM 40+490,50 - CARPENTERIA - PAVI, PROFILI E SEZIONI - TAV. 2	IN1712020P0077A0002A
MURO DI MITIGAZIONE IN CL CAL KM 40+430,50 AL KM 40+490,50 - CARPENTERIA - PAVI, PROFILI E SEZIONI - TAV. 3	IN1712020P0077A0003A
MURO DI MITIGAZIONE IN CL CAL KM 40+430,50 AL KM 40+490,50 - CARPENTERIA - PAVI, PROFILI E SEZIONI - TAV. 4	IN1712020P0077A0004A
MURO DI MITIGAZIONE IN CL CAL KM 40+430,50 AL KM 40+490,50 - CARPENTERIA - PAVI, PROFILI E SEZIONI - TAV. 5	IN1712020P0077A0005A
MURO DI MITIGAZIONE IN CL CAL KM 40+430,50 AL KM 40+490,50 - CARPENTERIA - PAVI, PROFILI E SEZIONI - TAV. 6	IN1712020P0077A0006A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO OVE 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 CHILOMETRI E SONO RIFERITE AL BINAIO PARI, SALVO OVE 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	IN1711E124GA0100001

**COMMITTENTE:**

**ALTA SORVEGLIANZA:**

**GENERAL CONTRACTOR:**

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO 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 40+287,46 A PK 40+950,00  
OPERE DI SOSTEGNO  
MURLO DI MITIGAZIONE IN CL DAL KM 40+530,50 AL KM 40+950,50 - CARPENTERIA - PAVI, PROFILI E SEZIONI - TAV. 2

**GENERAL CONTRACTOR**  
Iric-IV Due

**DIRETTORE LAVORI**  
Vice

**SCALA 1:1000**

PROV.	REGIONE	COMUNE	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
VI	VI	VERONA	1	E	12	PA	R117/2A	002	A	1

PROGETTO ESECUTIVO

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Intervento	Intervento	Intervento
A	INDICAZIONE	...	...	...	...	...	...	...	...	...
B	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

CP5.93779701 CUP: J41E100000000

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA.