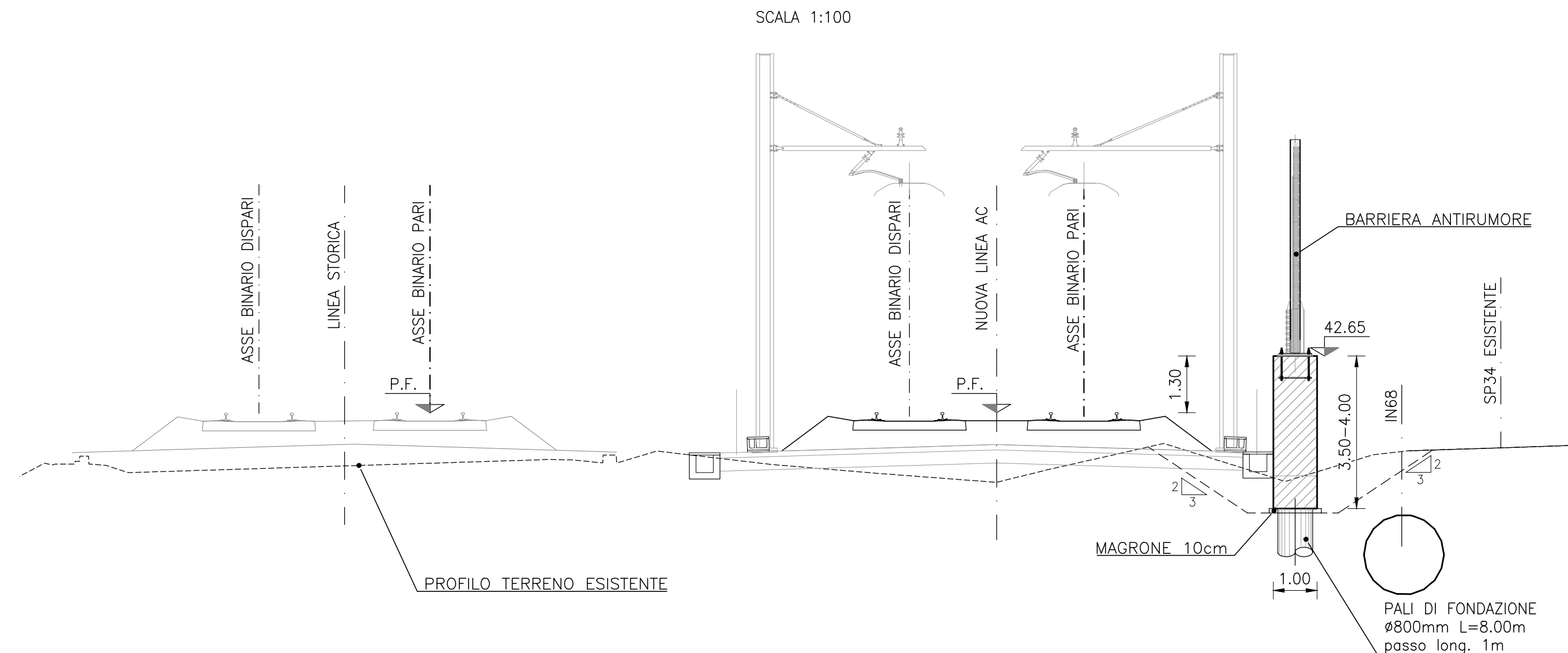


SEZIONE TRASVERSALE TIPO CONCI 1+29



COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 1		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C1.1	851723.337	157468.982
C1.2	851723.753	157468.959
C1.3	851724.789	157468.987
C1.4	851734.776	157464.679

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 2		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C2.1	851734.499	157468.959
C2.2	851734.789	157468.987
C2.3	851745.463	157470.229
C2.4	851756.848	157470.306

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 3		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C3.1	851745.461	157470.227
C3.2	851745.867	157469.314
C3.3	851756.535	157474.857
C3.4	851756.920	157475.934

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 4		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C4.1	851756.534	157474.854
C4.2	851756.939	157473.942
C4.3	851767.607	157479.484
C4.4	851767.993	157478.562

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 5		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C5.1	851767.626	157479.492
C5.2	851768.011	157478.569
C5.3	851778.679	157484.112
C5.4	851778.065	157483.189

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 6		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C6.1	851778.688	157484.120
C6.2	851779.084	157483.197
C6.3	851789.751	157488.739
C6.4	851790.137	157487.817

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 7		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C7.1	851789.770	157488.747
C7.2	851790.156	157487.825
C7.3	851800.823	157493.367
C7.4	851801.209	157492.444

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 8		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C8.1	851800.842	157493.375
C8.2	851801.228	157492.452
C8.3	851811.898	157497.995
C8.4	851812.281	157497.072

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 9		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C9.1	851811.914	157498.022
C9.2	851812.300	157497.099
C9.3	851822.968	157502.622
C9.4	851823.353	157501.700

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 10		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C10.1	851822.987	157502.630
C10.2	851823.372	157501.707
C10.3	851834.040	157507.250
C10.4	851834.426	157506.327

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 11		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C11.1	851834.059	157507.258
C11.2	851834.444	157506.335
C11.3	851845.112	157511.877
C11.4	851845.498	157510.955

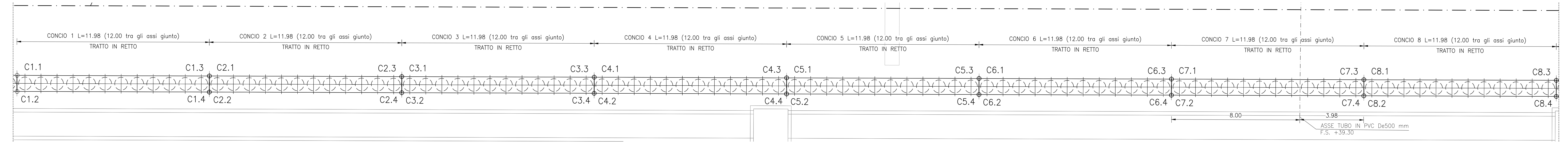
COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 12		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C12.1	851845.131	157511.885
C12.2	851845.516	157510.963
C12.3	851856.184	157516.505
C12.4	851856.570	157515.582

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 13		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C13.1	851856.203	157516.513
C13.2	851856.589	157515.590
C13.3	851867.256	157521.133
C13.4	851867.642	157520.210

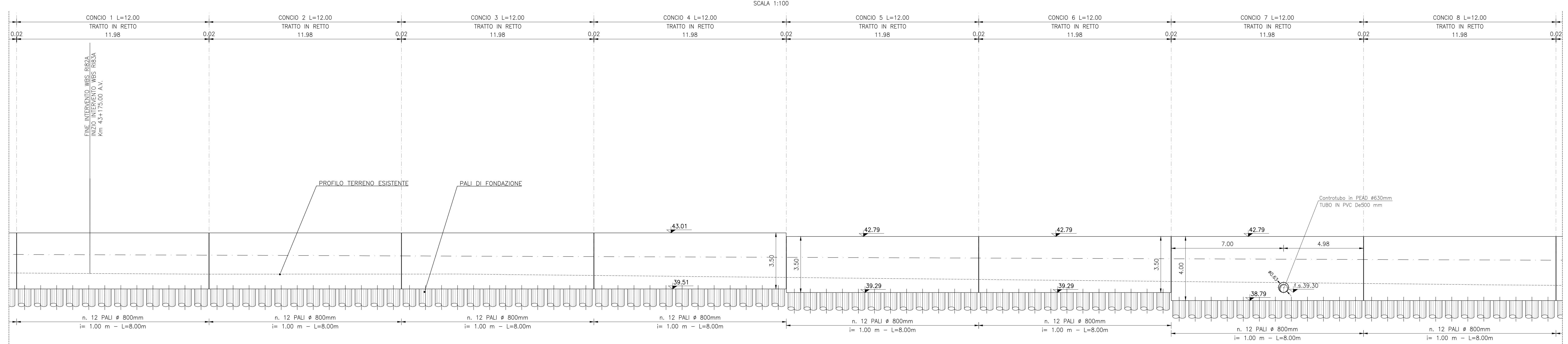
COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 14		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C14.1	851867.275	157521.140
C14.2	851867.661	157520.218
C14.3	851878.329	157525.760
C14.4	851878.714	157524.838

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI 15		
N° PUNTO	COORDINATA EST	COORDINATA NORD
C15.1	851878.347	157525.768
C15.2	851878.733	157524.845
C15.3	851889.401	157530.388
C15.4	851889.786	157529.465

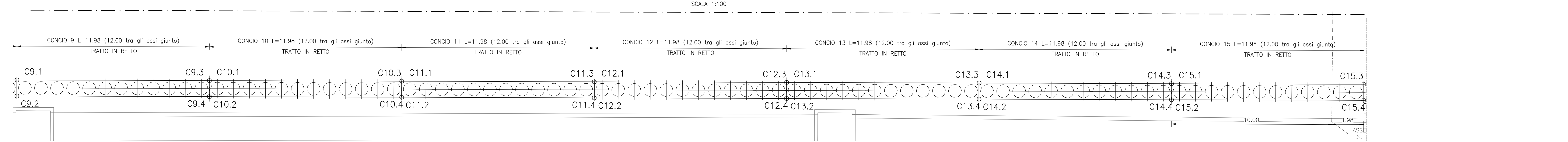
PIANTA - TRACCIAMENTO CONCI 1+8



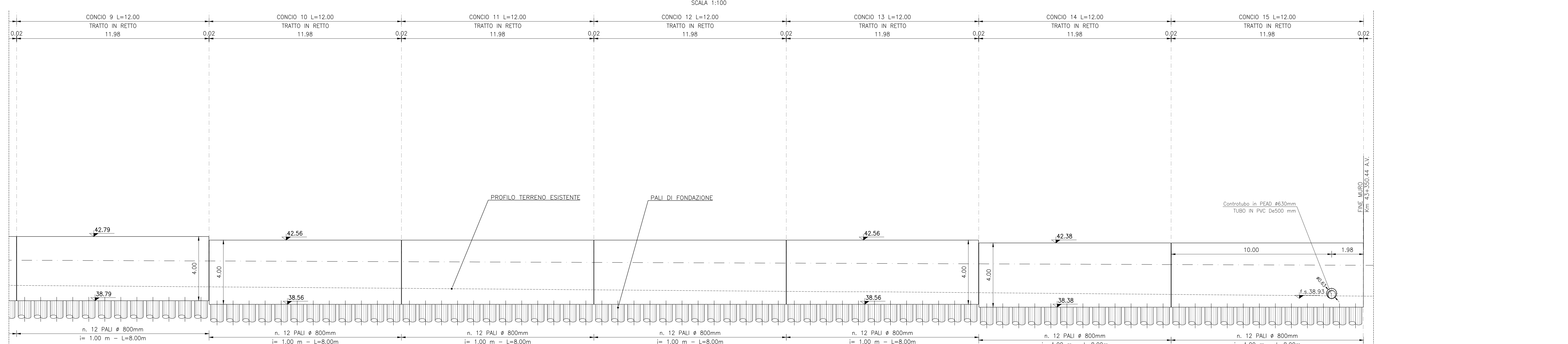
PROFILO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCI 1+8)



PIANTA - TRACCIAMENTO CONCI 9+15



PROFILO LONGITUDINALE LUNGO LO SVILUPPO DEL MURO (CONCI 9+15)



ELABORATI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
ELLENZI ELABORATI	N1712020ERB30001A
RELAZIONE TECNICA GENERALE	N1712020ERB30001A
RELAZIONE DI CONFRONTO PD/PE	N1712020ERB30001A
PARAMETRI STATO DI FATTO	N1712020ERB30001A
PARAMETRI DI PROGETTO	N1712020ERB30001A
PROFILO LONGITUDINALE	N1712020ERB30001A
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI	N1712020ERB30001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	N1712020ERB30001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	N1712020ERB30001A
SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	N1712020ERB30001A
TABELLE INVENTARI TERRENI	N1712020ERB30001A
RELAZIONE IDRAULICA SMI/UNITA' ACQUE	N1712020ERB30001A
PARAMETRI IDRAULICI E SEZIONI	N1712020ERB30001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DK DAL KM 43+170,40 AL KM 43+350,44 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	N1712020ERB30001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DK DAL KM 43+170,40 AL KM 43+350,44 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	N1712020ERB30001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DK DAL KM 43+170,40 AL KM 43+350,44 - ARMATURA MURI	N1712020ERB30001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DK DAL KM 43+170,40 AL KM 43+350,44 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	N1712020ERB30001A
MURO DI MITIGAZIONE IN DK DAL KM 43+170,40 AL KM 43+350,44 - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712020ERB30001A
MURO DI SOSTEGNO IN DK DAL KM 43+350,44 AL KM 43+530,44 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI	N1712020ERB30002A
MURO DI SOSTEGNO IN DK DAL KM 43+350,44 AL KM 43+530,44 - ARMATURA MURI	N1712020ERB30002A
MURO DI SOSTEGNO IN DK DAL KM 43+350,44 AL KM 43+530,44 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	N1712020ERB30002A
MURO DI SOSTEGNO IN DK DAL KM 43+350,44 AL KM 43+530,44 - RELAZIONE DI CALCOLO	N1712020ERB30002A

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI, SALVO VO 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 VO 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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: **Consorzio Iric-IV Due**

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 42+825,00 A PK 43+175,00

OPERE DI SOSTEGNO

MURO DI MITIGAZIONE IN DK DAL KM 43+170,40 AL KM 43+350,44 - CARPENTERIA - PIANTA, PROSPETTO E SEZIONI

PROGETTO: **Consorzio Iric-IV Due**

GENERAL CONTRACTOR: **Iric-IV Due**

DIRETTORE LAVORI: **Vire**

SCALA: **1:100**

PROGETTO: **14/17** | **12** | **E** | **12** | **PA** | **R18302** | **001** | **A** | **1**

VISTO CONSTATTO: **Consorzio Iric-IV Due**

PROGETTO: **Consorzio Iric-IV Due**

FILE: **Consorzio Iric-IV Due**

CUP: **A11E10000000**

PROGETTO: **Consorzio Iric-IV Due**

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