

DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI TIPO	A2020000217SL4-00001
MANUFATTO SCARDALE - PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE	A2020000217SL4-00002
MANUFATTO SCARDALE - SEZIONI TRASVERSALI E PARALLELE	A2020000217SL4-00003
DEGNACI ACQUE DI PIATTAFORMA	A2020000217SL4-00004
PLANIMETRIA STATO DI FATTO	A2020000217SL4-00005
ELABORATI DI LINEA	
PIAN. SOSTITUZIONI OGNIUNICHE DI LINEA DA KM 83+424.970 A KM 85+102.470	A2020000217T00-00001
PLANIMETRIA LINEA AC DA KM 83+424.970 A KM 84+224.970	A2020000217T00-00001

E. COONCE COMMISSA "NOZ2" E' STATO SOSTITUITO CON "NO5"

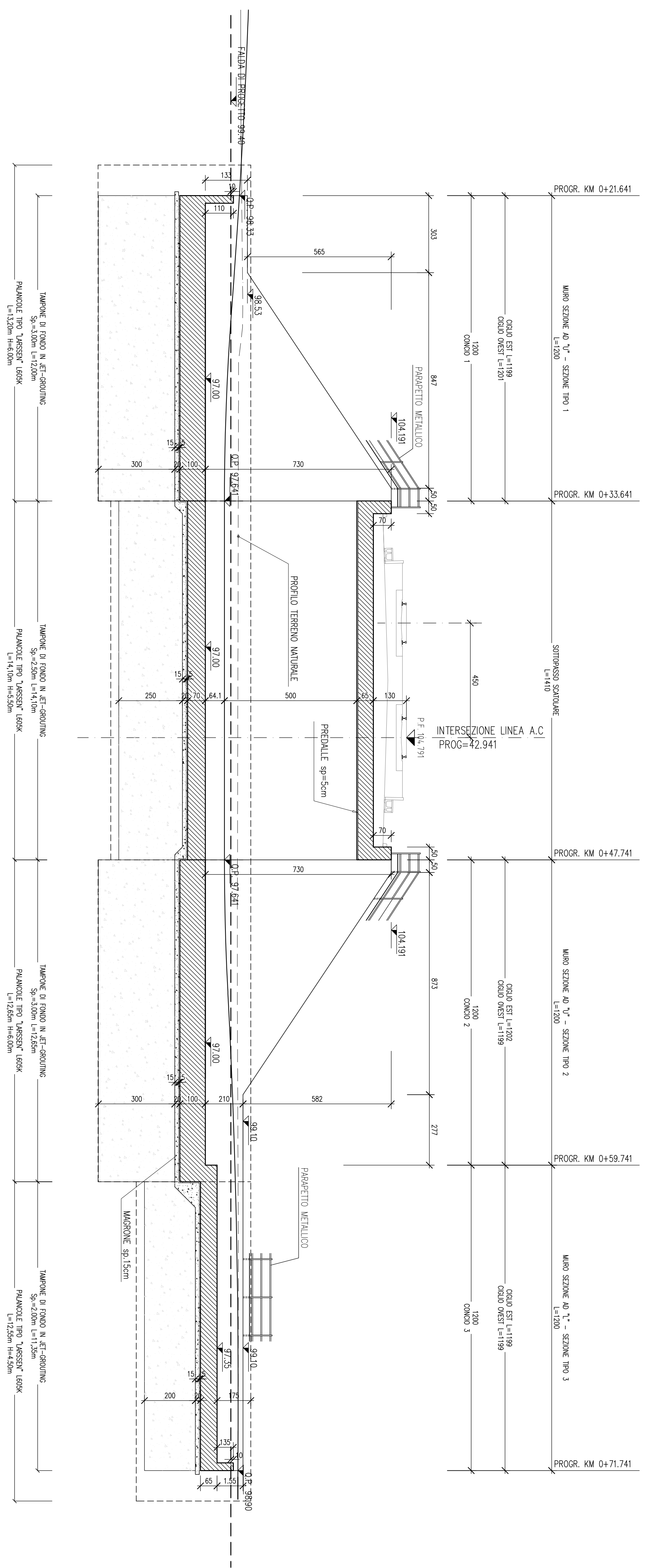
NOTE GENERALI

PER CARATTERISTICHE MATERIALI E INCIDENZE PARE REFERIRSI ALLE SPECIFICAZIONI A202-00-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-31-32-33-34-35-36-37-38-39-40-41-42-43-44-45-46-47-48-49-50-51-52-53-54-55-56-57-58-59-60-61-62-63-64-65-66-67-68-69-70-71-72-73-74-75-76-77-78-79-80-81-82-83-84-85-86-87-88-89-90-91-92-93-94-95-96-97-98-99-100

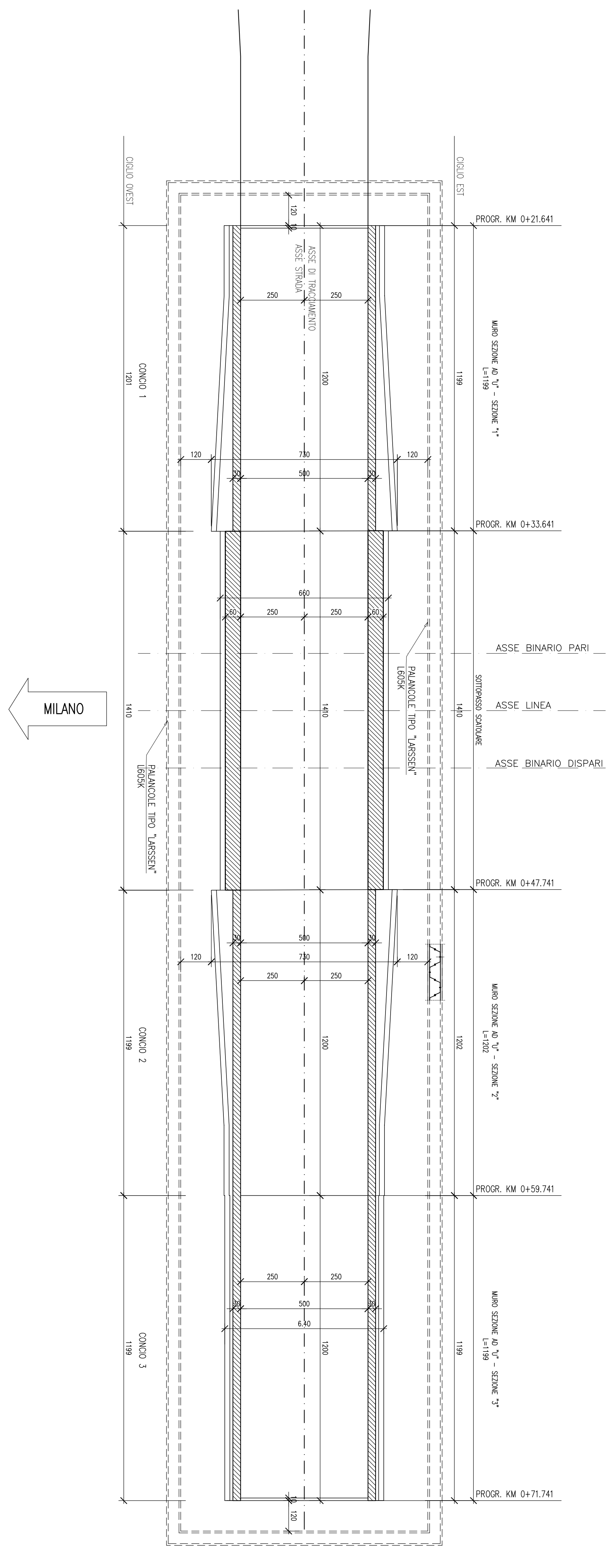
PROGETTO ACCORDATO CON ROMA, SULLA PRESSIONE INQUISITIVA DELLA DISTRIZIONE DI ROMA, IN CORRESPONDENZA DEI CONTO SPOTTO

FACDA IN CUI NON E' PREVISTO L'UTILIZZO DEL TIPO DI FONDO

PROFILO LONGITUDINALE



PLANIMETRIA



COMITENTE: **IRPI INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ATA SPONSORINAZIA: **CEPAV due**

GENERAL CONTRACTOR: **CEPAV due**

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01  
LINEA A.V./A.C. TORINO - VENEZIA Traita MILANO - VERONA  
Lotto funzionale Brescia-Verona  
PROGETTO DEFINITIVO

SOTTOVIA PODERALE S.L.E4 - PK 83+463

PIANTA E PROFILO LONGITUDINALE

ATA SPONSORINAZIA: **ITALFER**

COMMESSA: LOTTO FASE BITE TRONC

OPERAZIONE: OPERAZIONE 002

PROG. REV. SCALA: VARIE

PROGETTAZIONE GENERALE CONTRACTOR: **CEPAV due**

REVISIONI:

N°	Descrizione	Autore	Data	Autore	Data
1	PROGETTO DEFINITIVO	...	...	...	...
2	...	...	...	...	...
3	...	...	...	...	...

Superf. Sp. A.C. COMPLETATA

Scala di riferimento: 1:100

CDL 419100000008