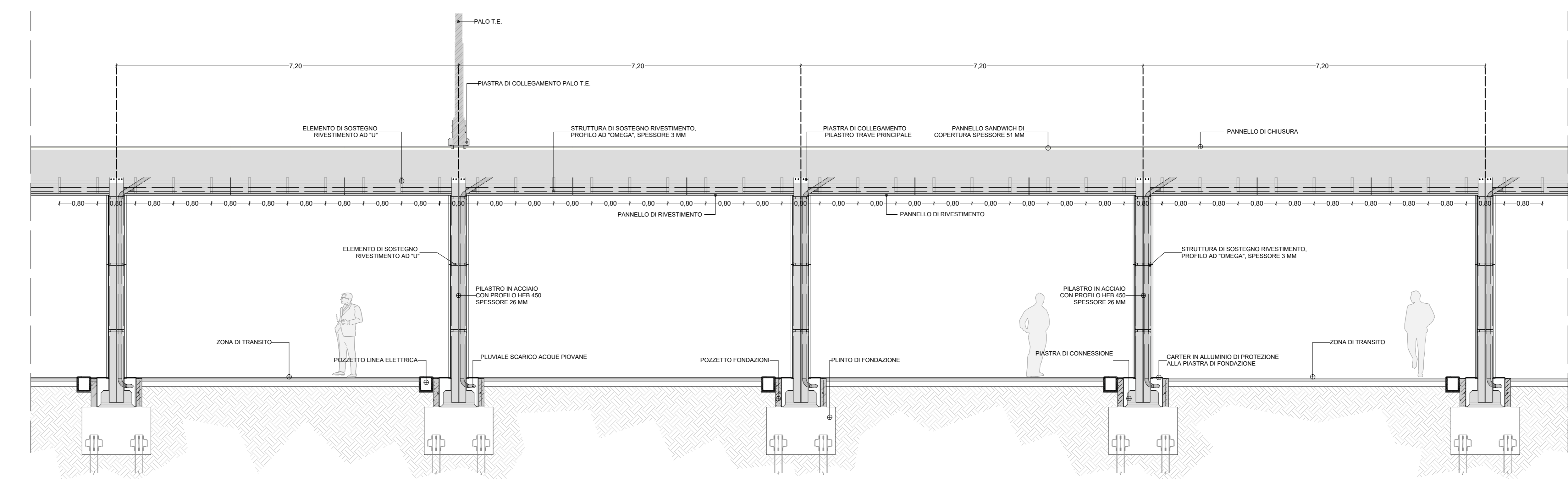


PIANTA
scala 1:200

TABELLA MATERIALI	
OPERE DI SOSTEGNO, SOTTOPASSI, PENSILINE	
GETTI IN OPERA	OPERE DI SOSTEGNO
CALESTRAZZO MAIORI E RETTI DI ALLINEAMENTO: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CALESTRAZZO FONDAZIONE E PAVIMENTAZIONE: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CALESTRAZZO SOTTOPASSI E SOTTOPASSI: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CALESTRAZZO SOTTOPASSI E SOTTOPASSI: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15	CALESTRAZZO OPERE DI SOSTEGNO: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CALESTRAZZO OPERE DI SOSTEGNO: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 CALESTRAZZO OPERE DI SOSTEGNO: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
ACQUA PER COPERTURE METALLICHE	PENSILINE DI STAZIONE
ACQUA PER COPERTURE METALLICHE: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 ACQUA PER COPERTURE METALLICHE: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15	ACQUA PER COPERTURE METALLICHE: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 ACQUA PER COPERTURE METALLICHE: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
ACQUA PER COPERTURE METALLICHE	NOTE
ACQUA PER COPERTURE METALLICHE: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 ACQUA PER COPERTURE METALLICHE: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15	NOTE: - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15 - CALCESTRUZZO CON CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15



SEZIONE LONGITUDINALE BANCHINA CENTRALE
scala 1:50

COMMITENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO
TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

STAZIONI E FERME
FV01 - Stazione di Anguillara - Pianta copertura pensiline

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERAZIONE DISCIPLINA PROG. REV.

NR1J 01 D 29 PZ FV0100 007 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo/Data
A	Emissione esecutiva	F. Serru	10-2018	M. Mondini	10-2018	T. Piazzi	10-2018	
B	Revisione	F. Serru	09-2020	M. Mondini	09-2020	T. Piazzi	09-2020	

File: NR1J01D29PZV0100007B n. Elab.: 44/4