

SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:200

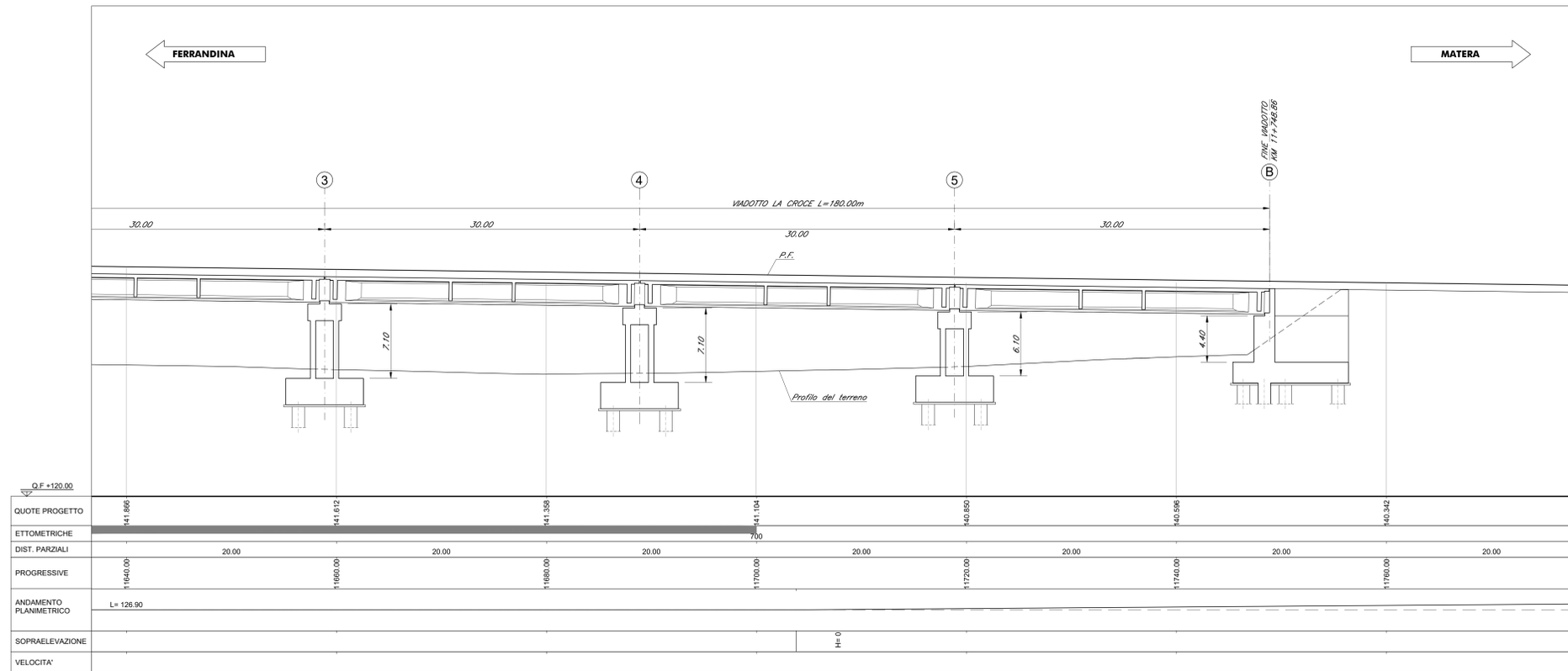


TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLETTA				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
ESTRADOSSO SOLETTA	spessore = 5cm superficie = 100%			
PARABALLAST	spessore = 3cm superficie = 30%			
CORSDOLO	spessore = 3cm superficie = 30%			
INTRADOSSO SOLETTA (soletti)	spessore = 3cm superficie = 100%			

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - TRAVI CAP				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
TRAVI - SUPER ANIMA ED ALIA SUP.	spessore = 5cm superficie = 100%			
TRAVI - SUPERI BILIA	spessore = 3cm superficie = 30%			
TRAVI - TESTATE	spessore = 3cm superficie = 100%			

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SPALLE E MURI ANDATORI				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
SUPERI ESTERNE SPALLE E MURI ANDATORI	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PILE				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
SUPERI ESTERNE PILE	spessore = 5cm superficie = 100%			
SUPERI ESTERNE PILE	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PUNTI PILE				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
SUPERI ESTRADOSSO PUNTO	spessore = 5cm superficie = 30%	spessore = 5cm superficie = 70%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%

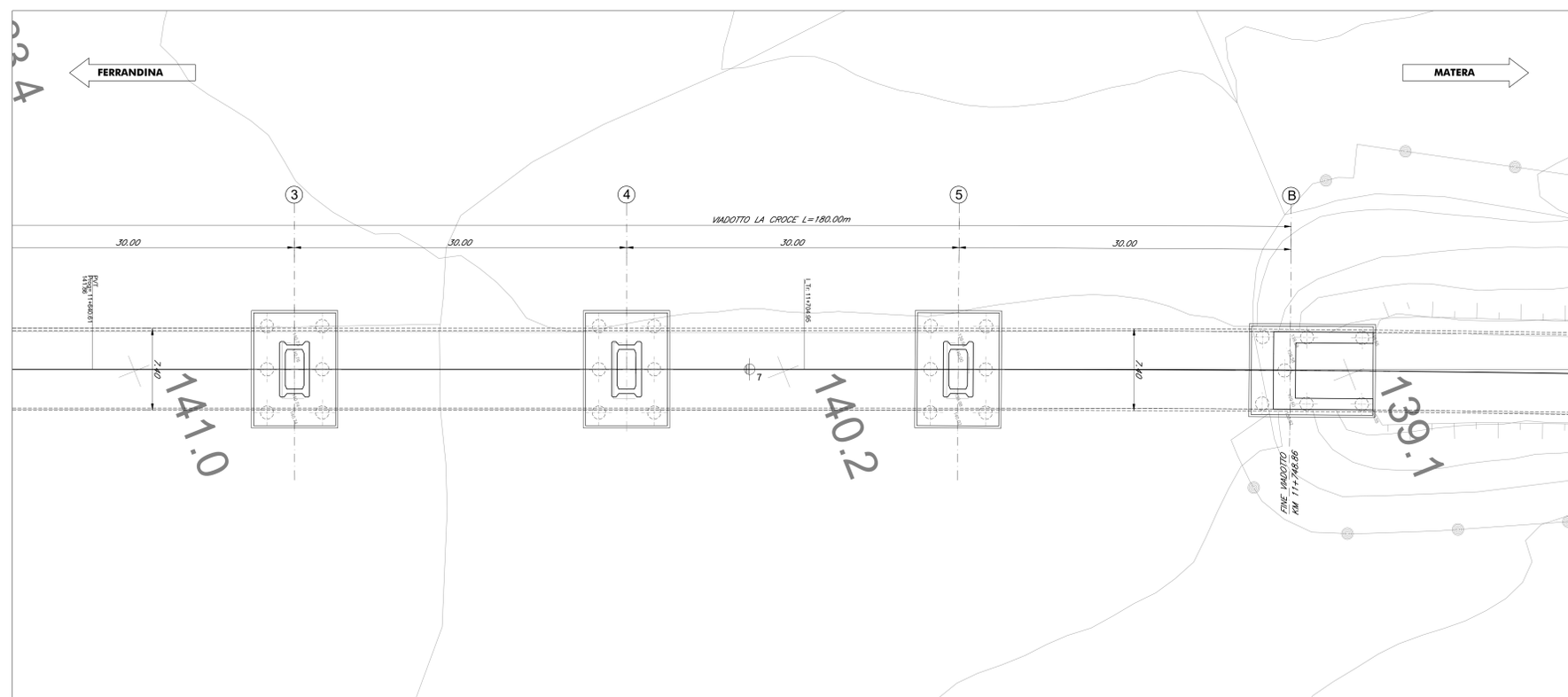
TIPOLOGIA DI INTERVENTO

- Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato
- Sollevamento dell'impalcato
- Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali IT, demolizione ritegni sismici esistenti
- Esecuzione lavorazioni sottostrutture come da tabella
- Messa in opera nuovi apparecchi di appoggio e ritegni e colaggio impalcato
- Demolizione parte terminale soletta longitudinale soletta e parte dei paraballast (v.dettagli). Esecuzione fasce su paraballast per nuovo sistema smaltimento acque
- Interventi curativi sulle strutture impalcato
- Ricostruzione parte dello spazio della soletta, dei paraballast (compresa sopraelevazione) e dei cordoli laterali, messa in opera dei nuovi parapetti e della struttura di sostegno IT
- Esecuzione massetto pendente, nuova impermeabilizzazione e nuovo sistema di drenaggio

NOTE

- Lo sviluppo della successiva fase di progettazione dovrà essere supportato da ulteriori campagne di rilievo e indagine volte a rilevare lo stato e l'evoluzione del degrado delle singole opere e dei singoli elementi strutturali nel momento dell'esecuzione delle lavorazioni.
- Per i dati di tracciamento, comprese le quote del p.f., si vedano gli elaborati relativi al piano-profilo.
- Per le piante e le sezioni di scavo si vedano i relativi elaborati di dettaglio.
- Le quote del terreno dovranno essere adeguate a seguito dell'affinamento della campagna di rilievo da eseguirsi nel corso delle successive fasi di progettazione.

PIANTA scala 1:200



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
 U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI
 PROGETTO DEFINITIVO

Nuova linea Ferrandina - Matera La Martella per il collegamento di Matera con la rete ferroviaria nazionale
 MIGLIORAMENTO SISMICO E OPERE DI COMPLETAMENTO DEI VIADOTTI ESISTENTI DELLA LINEA FERRANDINA MATERA
 VI03 - VIADOTTO CROCE
 Pianta e sezione longitudinale

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	MISSIONE ESECUTIVA	[Signature]	03/09/19	[Signature]	02/10/19	[Signature]	02/10/19	03/10/19

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I A 5 F 0 3 D 0 9 P 9 V I 0 3 0 0 0 2 A