

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLETTA				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
ESTRADOSSO SOLETTA	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%
PARABALLAST	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 70%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 30%
CORDOLO	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%
INTRADOSSO SOLETTA (sbalci)	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - TRAVI CAP				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
TRAVI - SUPERF. ANIMALI DA ALA SUP.	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%
TRAVI - SUPERF. ALBAIO INTERIORE	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 80%
TRAVI - TESTATE	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%

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

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

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

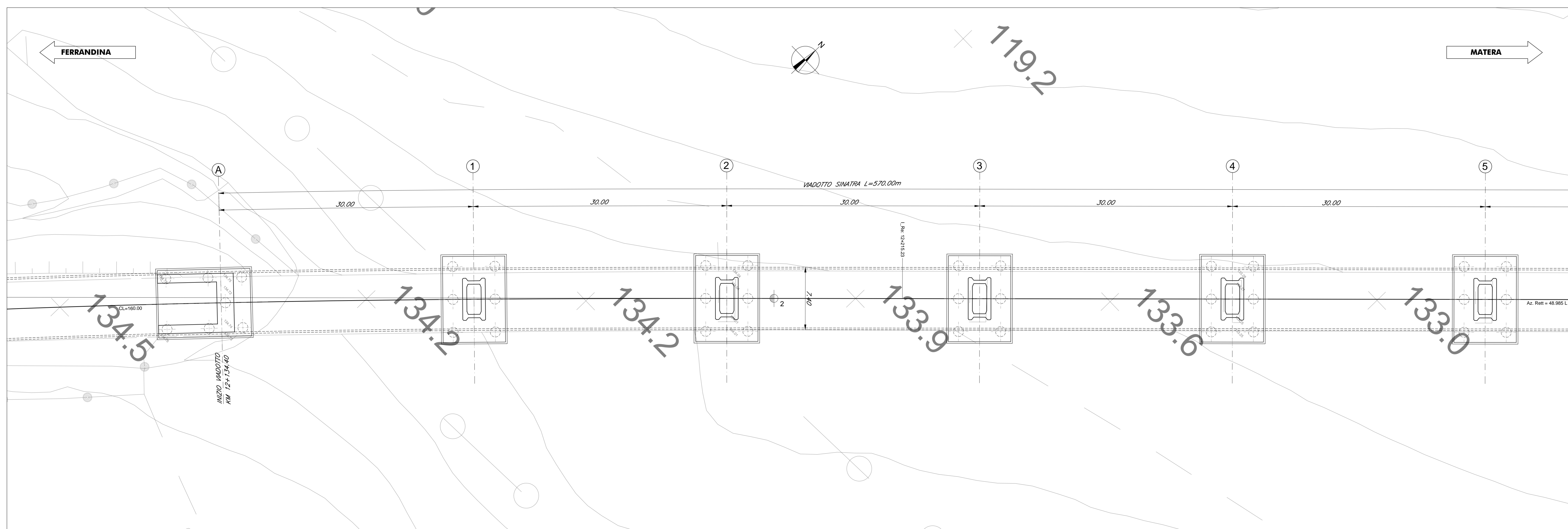
TIPOLOGIA DI INTERVENTO

- Rimozione massello ed impermeabilizzazione impalcato
- Sollevamento dell'impalcato
- Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione ritegni sismici esistenti
- Esecuzione lavorazioni sottostrutture come da tabella
- Messa in opera nuovi appoggi di appoggio e rilegami e collaggio impalcato
- Demolizione parte terminale sbalci longitudinali solette e parte dei paraballast (v.dettagli)
- Esecuzione fasce su paraballast per nuovo sistema smaltimento acque
- Interventi orizzontali sulle strutture impalcato
- Ricostruzione parte dello sbalzo della soletta, dei paraballast (compresa sopraelevazione) e dei cordoli laterali, messa in opera dei nuovi giunti. Messa in opera dei nuovi parapetti e della struttura di sostegno TE
- Esecuzione massello pendenze, nuova impermeabilizzazione e nuovo sistema di drenaggio

NOTE

- Lo sviluppo della successiva fase di progettazione dovrà essere supportato da ulteriori campagne di rilievo e indagini 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.l., si vedano gli elaborati relativi al piano-profilo.
- Per le piante e le sezioni di escavo 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
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

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
 VI04 - VIADOTTO SINATRA
 Pianta e sezione longitudinale

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV:

IA5F 03 D 09 P9 VI0400 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. BRANCO	MARZO 2019	S. PIERRO	MARZO 2019	F. GERONE		A. TOTTUO MAGGIO 2019

n. Elab: