

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SCALITA'				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
ESTRADOSSO SOLETTA	superficie = 100%	-	-	-
PARABALLAST	spessore = 3cm superficie = 30%	superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 30%	-
CORDOLO	spessore = 3cm superficie = 30%	superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 30%	-
INTRADOSSO SOLETTA (taboli)	spessore = 3cm superficie = 100%	-	spessore = 3cm superficie = 100%	-

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - TRAVI CAP.				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
TRAVI - SUPERF. AMMIA ED ALA SUP	spessore = 3cm superficie = 100%	superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	-
TRAVI - SUPERF. BIALBO INTERIORE	spessore = 3cm superficie = 100%	superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	-
TRAVI - TESTATE	spessore = 3cm superficie = 100%	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%	-

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%	-
SUPERF. ESTERNE PILE	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 100%	-

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

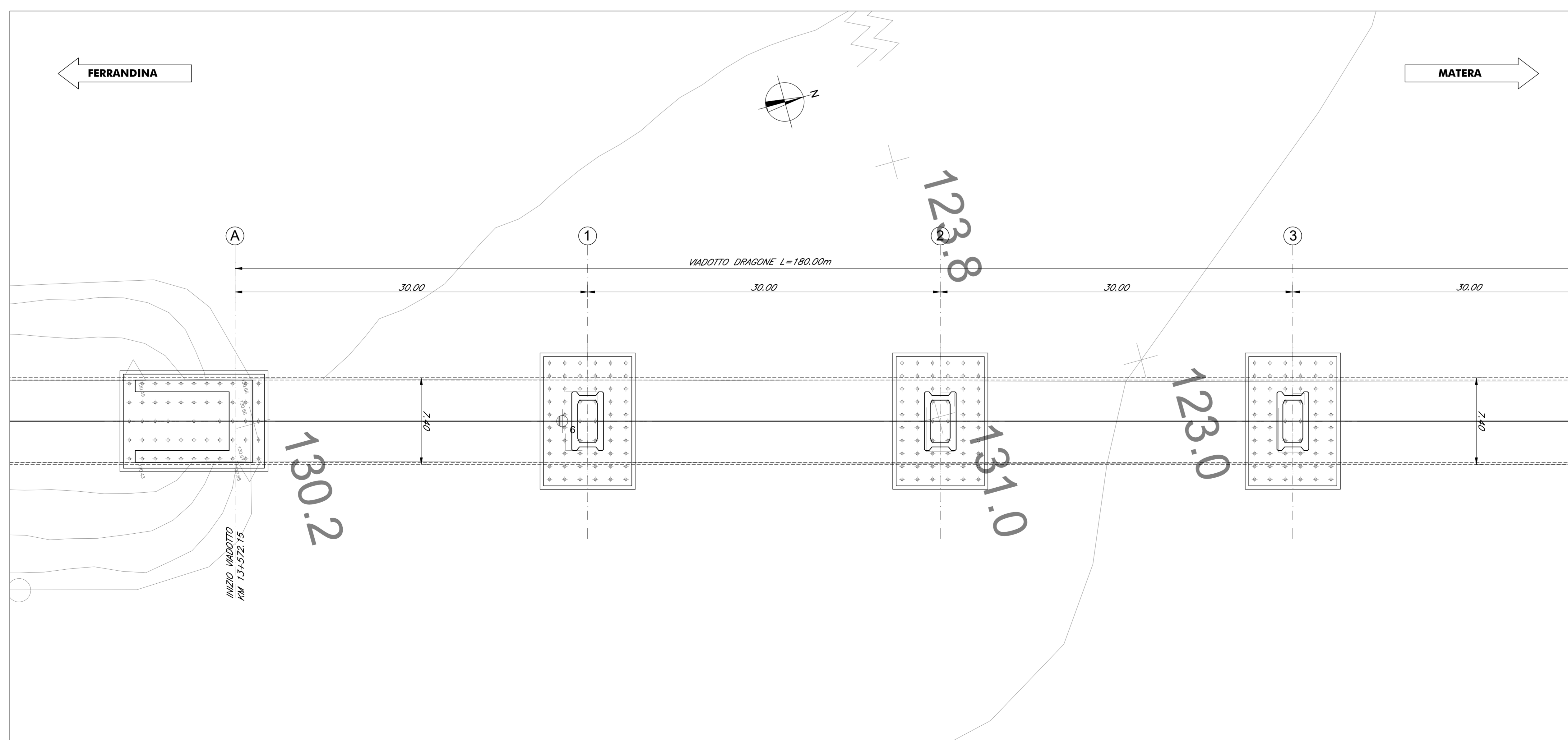
**TIPOLOGICO DI INTERVENTO**

1. Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato
2. Sollevamento dell'impalcato
3. Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione rilegini sismici esistenti
4. Esecuzione lavorazioni sottostrutture come da tabella
5. Messa in opera nuovi apparecchi di appoggio e rilegini e collaggio impalcato
6. Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali soletta e parte dei parballast (v. dettagli)
7. Interventi corticali sulle strutture impalcato
8. Ricostruzione parte dello sbalzo della soletta, dei parballast (compreso sopraelevazione) e dei cordoli laterali, messa in opera dei nuovi parapetti e della struttura di sostegno TE
9. Esecuzione massetto pendenze, nuova impermeabilizzazione e nuovo sistema di drenaggio

**NOTE**

- A) - 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.
- B) - Per i dati di tracciamento, comprese le quote del p.l., si vedano gli elaborati relativi al piano-profilo.
- C) - Per le piante e le sezioni di scavo si vedano i relativi elaborati di dettaglio.
- D) - 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  
 VI06 - VIADOTTO DRAGONE  
 Pianta e sezione longitudinale

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESERCUTIVA		MARZO 2018					MARZO 2018

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
 I A S F 0 3 D 0 9 P 9 V I 0 6 0 0 0 0 1 A

n. Etab.