

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

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - TRAVI CAP.				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
TRAVI SUPERIORI	spessore = 3cm superficie = 100%			
TRAVI SUPERIORI	spessore = 3cm superficie = 100%			
TRAVI SUPERIORI	spessore = 3cm superficie = 100%			
TRAVI SUPERIORI	spessore = 3cm superficie = 100%			

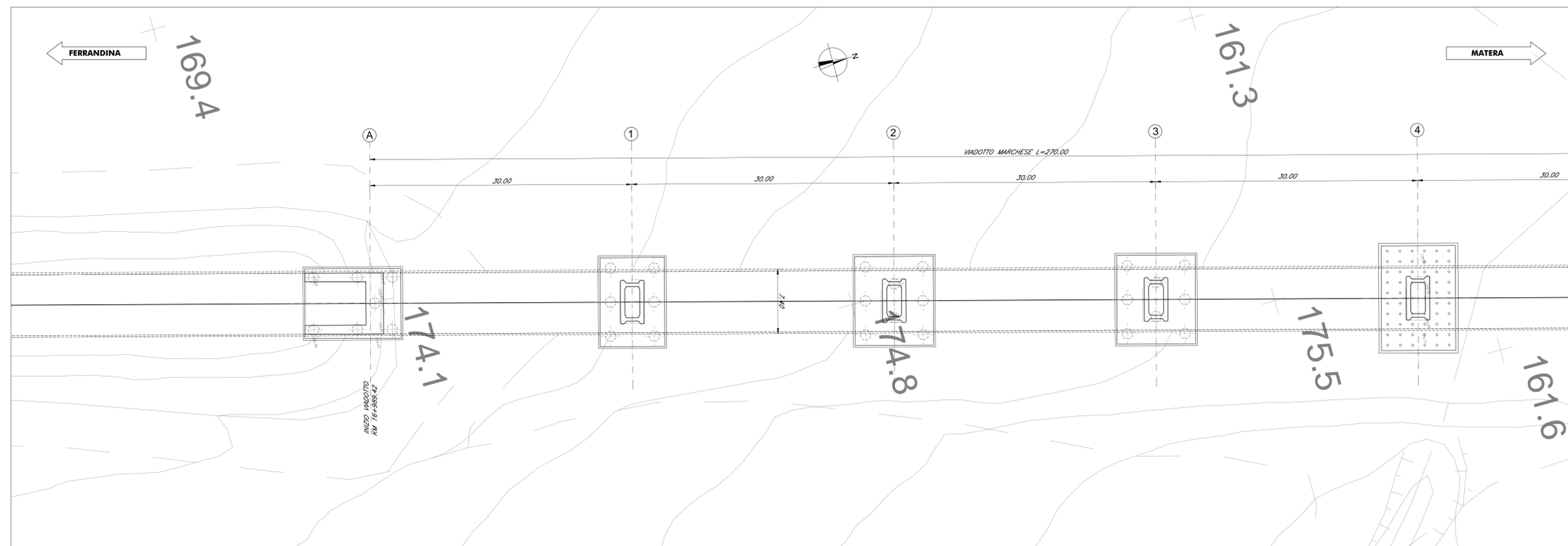
TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SPALLE E MURI ANDATORI				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
SUPER ESTERNE	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%
SUPER ESTERNE	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%
SUPER ESTERNE	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 50%
SUPER ESTERNE	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"	
SUPER ESTERNE	spessore = 5cm superficie = 70%	spessore = 5cm superficie = 70%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%
SUPER ESTERNE	spessore = 5cm superficie = 30%	spessore = 5cm superficie = 30%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 30%

- TIPOLOGICO DI INTERVENTO**
- Rimozione massetto 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 apparecchi di appoggio e ritegni e calogio impalcato
 - Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali soletta e parte dei paraballast (v.dettagli)
 - Esecuzione fasce su paraballast per nuovo sistema smaltimento acque
 - Interventi corticali 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 massetto 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 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 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
 V110 - VIADOTTO MARCHESE
 Pianta e sezione longitudinale

SCALA:
 1:200

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

I A 5 F 0 3 D 0 9 P 9 V I 1 0 0 0 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	[Firma]	MARZO 2019	[Firma]	MARZO 2019	[Firma]	MARZO 2019	[Firma]	MARZO 2019

n. Etas