

QUOTE PROGETTO	176.847	177.127	177.407	177.687	177.967	178.247	178.527	178.807	179.087
ETTOMETRICHE	100								
DIST. PARZIALI	0.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
PROGRESSIVE	17100.00	17120.00	17140.00	17160.00	17180.00	17200.00	17220.00	17240.00	17260.00
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=491.23								
SOPRAELEVAZIONE									
VELOCITA'									

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLETTA				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
ESTRADOSSO SOLETTA	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 30%
PARABOLIST	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 70%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 30%
CORDOIO	spessore = 3cm superficie = 30%			
INTRADOSSO SOLETTA (solette)	spessore = 3cm superficie = 30%			
TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - TRAVI CAP				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
TRAVI SUPERIORI ANIMA DI RILIEVO	spessore = 3cm superficie = 100%			
TRAVI SUPERIORI BULBO INTERIORE	spessore = 3cm superficie = 80%	spessore = 3cm superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 80%
TRAVI TESTATE	spessore = 3cm superficie = 30%			

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 = 50%
TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PILE				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERI ESTERNE PULVINI	spessore = 5cm superficie = 100%			
SUPERI 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"
SUPERI ESTRADOSSO PUNTO	spessore = 5cm superficie = 30%	spessore = 5cm superficie = 70%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 30%

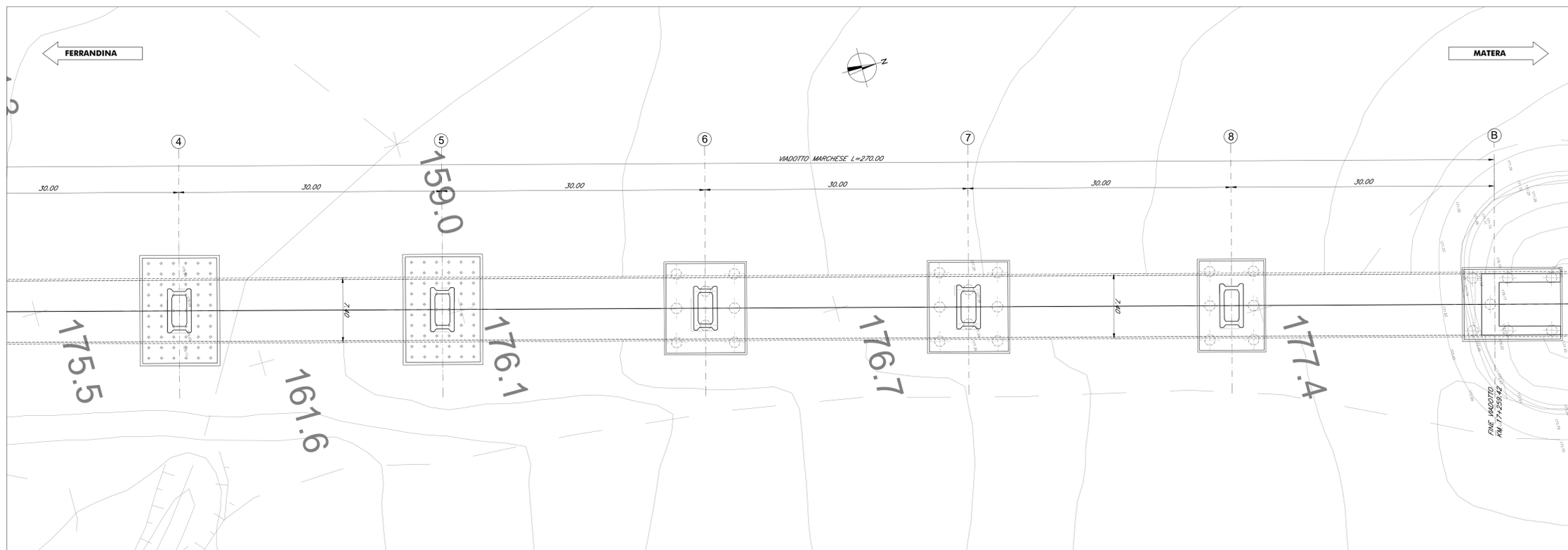
TIPOLOGICO DI INTERVENTO

1. Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato
2. Sollevamento dell'impalcato
3. Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione ritegni sismici esistenti
4. Esecuzione lavorazioni sottostrutture come da tabella
5. Messa in opera nuovi apparecchi di appoggio e ritegni e calaggio impalcato
6. Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali solette e parte dei parabolist (v.dettaglio)
7. Interventi verticali sulle strutture impalcato
8. Ricostruzione parte dello sbalzo della soletta, dei parabolist (compresa sopraelevazione) e dei cordoi 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
V110 - VIADOTTO MARCHESE
Pianta e sezione longitudinale

SCALA: 1:200

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

IA5F 03 D 09 P 9 V11000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	[Signature]	MARZO 2019	[Signature]	MARZO 2019	[Signature]		11/03/2019

n. Elab.