

| TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLETTA | | | | | |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| | Intervento "A" | Intervento "B" | Intervento "C" | Intervento "D" | Intervento "E" |
| ESTRADOSSO SOLETTA | spessore = 3cm superficie = 100% | spessore = 3cm superficie = 100% | spessore = 3cm superficie = 100% | spessore = 3cm superficie = 100% | spessore = 3cm superficie = 100% |
| PARABALLASTI | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% |
| CORRADO | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% |
| INTRADOSSO SOLETTA (sbalzi) | spessore = 3cm superficie = 100% | 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" | Intervento "E" |
| TRAVI - SUPERF. ANIMA ED ALA SUP. | spessore = 3cm superficie = 100% | spessore = 3cm superficie = 100% | spessore = 3cm superficie = 100% | spessore = 3cm superficie = 100% | spessore = 3cm superficie = 100% |
| TRAVI - SUPERF. ALIBO INFERIORE | spessore = 3cm superficie = 80% | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 30% | spessore = 3cm superficie = 80% | spessore = 3cm superficie = 80% |
| TRAVI - TESTATE | spessore = 3cm superficie = 100% | 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" | Intervento "E" |
| SUPERF. ESTERNE SPALLE E MURI ANDATORI | spessore = 5cm superficie = 50% | spessore = 5cm superficie = 50% | spessore = 5cm superficie = 100% | spessore = 5cm superficie = 100% | spessore = 5cm superficie = 100% |

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

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

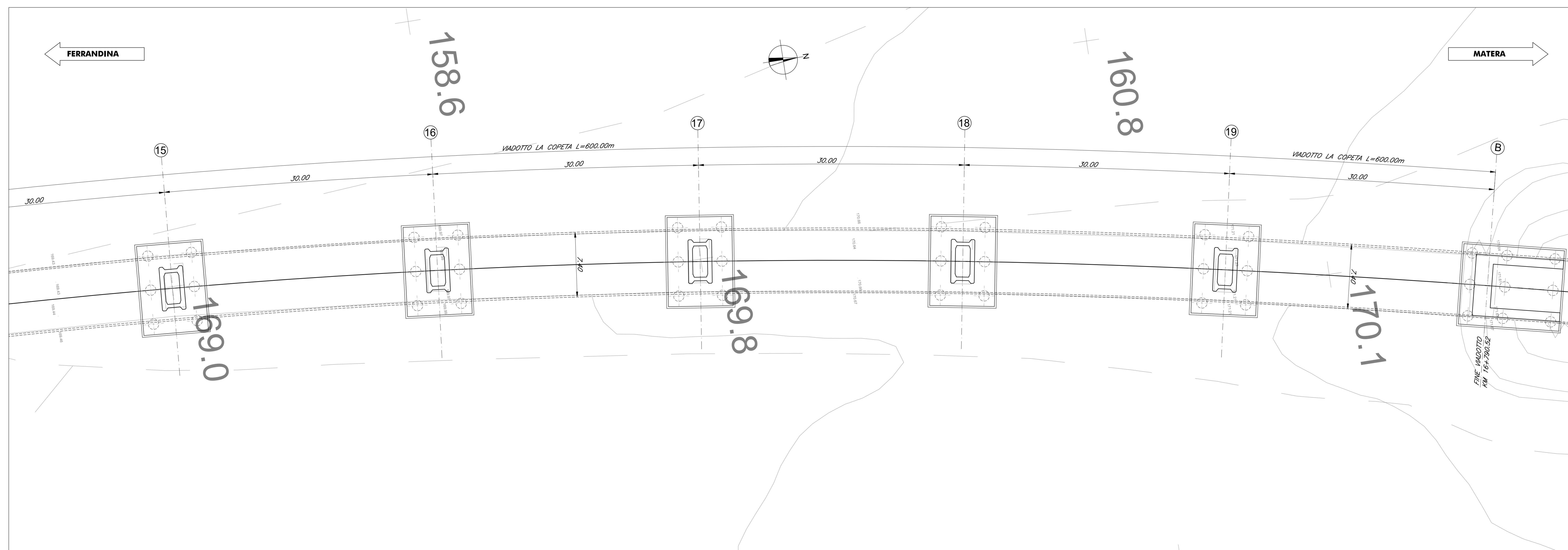
TIPOLOGICO DI INTERVENTO

1. Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato
2. Sollevamento dell'impalcato
3. Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione ritegni simili 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 paraballast (vd. dettagli). Esecuzione tasche su paraballast per nuovo sistema smaltimento acque
7. Interventi corticali sulle strutture impalcato
8. 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
9. Esecuzione massetto pendenza, 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 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.
- B) - Per i dati di tracciamento, comprese le quote del p.f., 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
VI09 - VIADOTTO LA COPETA
Pianta e sezione longitudinale

SCALA: 1:200

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

IA5F 03 D 09 P 9 VI0900 004 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|---------------------------|
| A | EMISSIONE ESECUTIVA | [Signature] | MARZO 2019 | [Signature] | MARZO 2019 | [Signature] | MARZO 2019 | A. VITTOZZI MARZO 2019 |

n. Elib.