

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLAITA				
Intervento "A"	Intervento "A1"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
ESTRADOSSO SOLAITA	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 70%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%
PARABALLAST	spessore = 3cm superficie = 100%			
CORDOLI	spessore = 3cm superficie = 100%			
INTRADOSSO SOLAITA (sbali)	spessore = 3cm superficie = 100%	-	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SPALLE E MURI ANDATORI				
Intervento "A"	Intervento "A1"	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 = 100%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PILE				
Intervento "A"	Intervento "A1"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERI ESTERNE PULVINI	spessore = 5cm superficie = 100%			
SUPERI ESTERNE PILE	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PUNTI PILE				
Intervento "A"	Intervento "A1"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERI ESTRADOSSO PUNTI	spessore = 5cm superficie = 90%	spessore = 5cm superficie = 90%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%

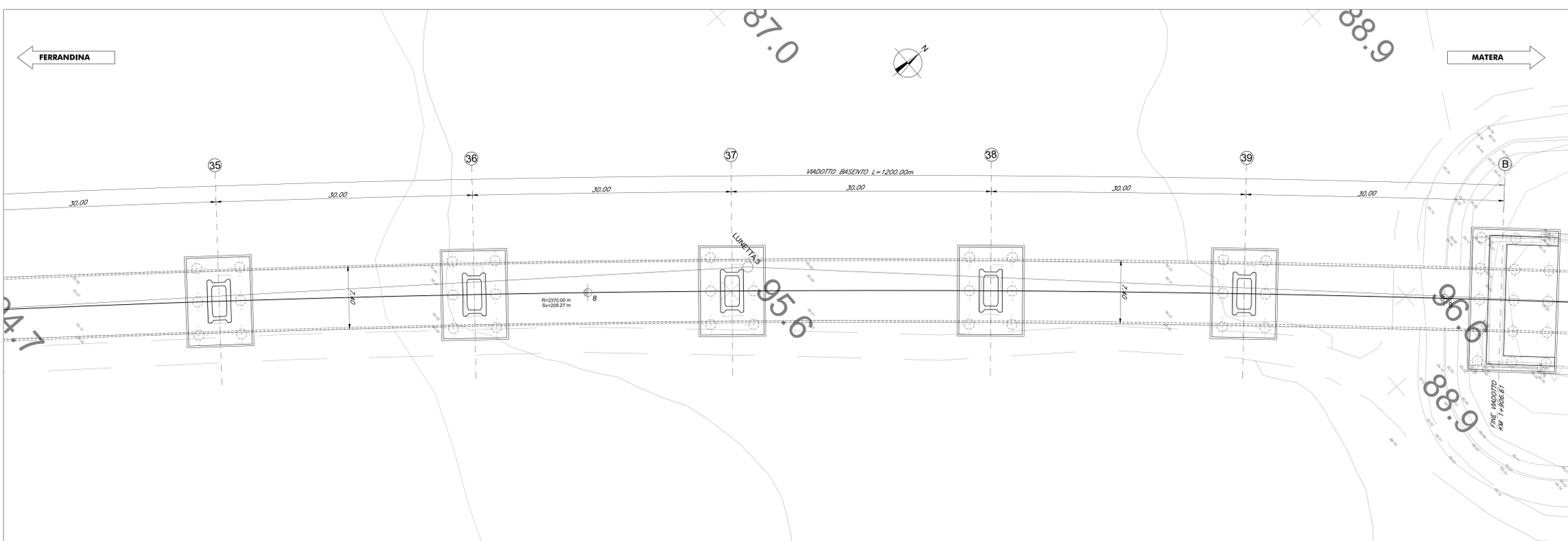
TIPOLOGICO DI INTERVENTO

- Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato
- Sollevamento dell'impalcato
- Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione rilegni sismici esistenti.
- Esecuzione travazioni sottostrutture come da tabella
- Messa in opera nuovi apparecchi di appoggio e rilegni e collaggio impalcato
- Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali soletta e parte dei paraballast (v.dettagli).
- Esecuzione lasche 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 parapetti e della struttura di sostegno TE
- Esecuzione massetto pendente, 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 volta 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
VI01 - VIADOTTO BASENTO
Pianta e sezione longitudinale

SCALA: 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	G. GEMELLI	MARZO 2018	S. DI SPINNO	MARZO 2018	F. GERONZI	MARZO 2018	A. VITTOZZI	MARZO 2018

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV. 1A5F 03 D 09 P 9 VI010100 008 A