

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLETTA				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
ESTRADOSSO SOLETTA	spessore = 5cm superficie = 100%			
PARABALLAST	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%
CORRIDOIO	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%
INTRADOSSO SOLETTA (sbalzi)	spessore = 5cm superficie = 100%			
TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - TRAVI CAP				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
TRAVI - SUPER. ANIMA ED ALA SUP.	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%
TRAVI - SUPER. ALIBRO INFERIORE	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%
TRAVI - TESTATE	spessore = 10cm superficie = 100%		spessore = 10cm superficie = 100%	spessore = 10cm superficie = 100%

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

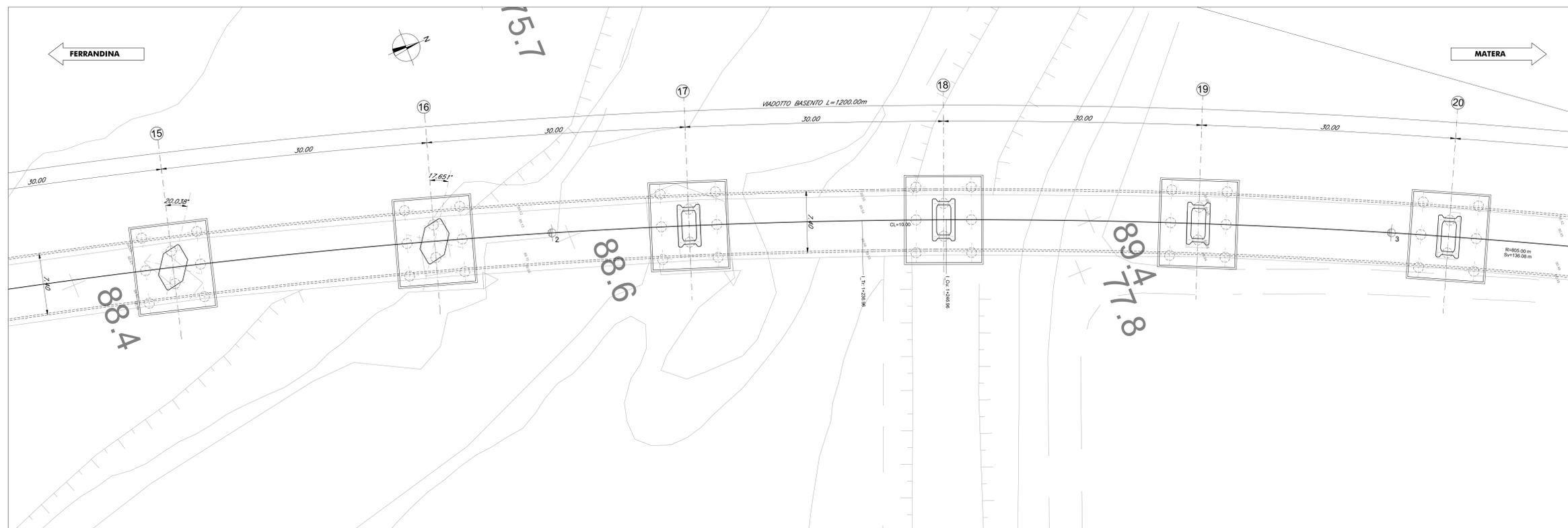
TIPOLOGIA DI INTERVENTI

- Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato
- Sollevamento dell'impalcato
- Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione ritegni sismici esistenti.
- Esecuzione lavorazioni sottostruttura come da tabella
- Messa in opera nuovi apparecchi di appoggio e ritegni e calaggio impalcato
- Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali solette e parte dei paraballast (v.dettagli).
- Esecuzione lasche su paraballast per nuovo sistema smaltimento acque
- Interventi cartilini 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 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 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
 VI01 - VIADOTTO BASENTO
 Pianta e sezione longitudinale

SCALA: 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA5F	03	D	09	P9	VI010100	004	A

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

n. Elab.