

SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:200

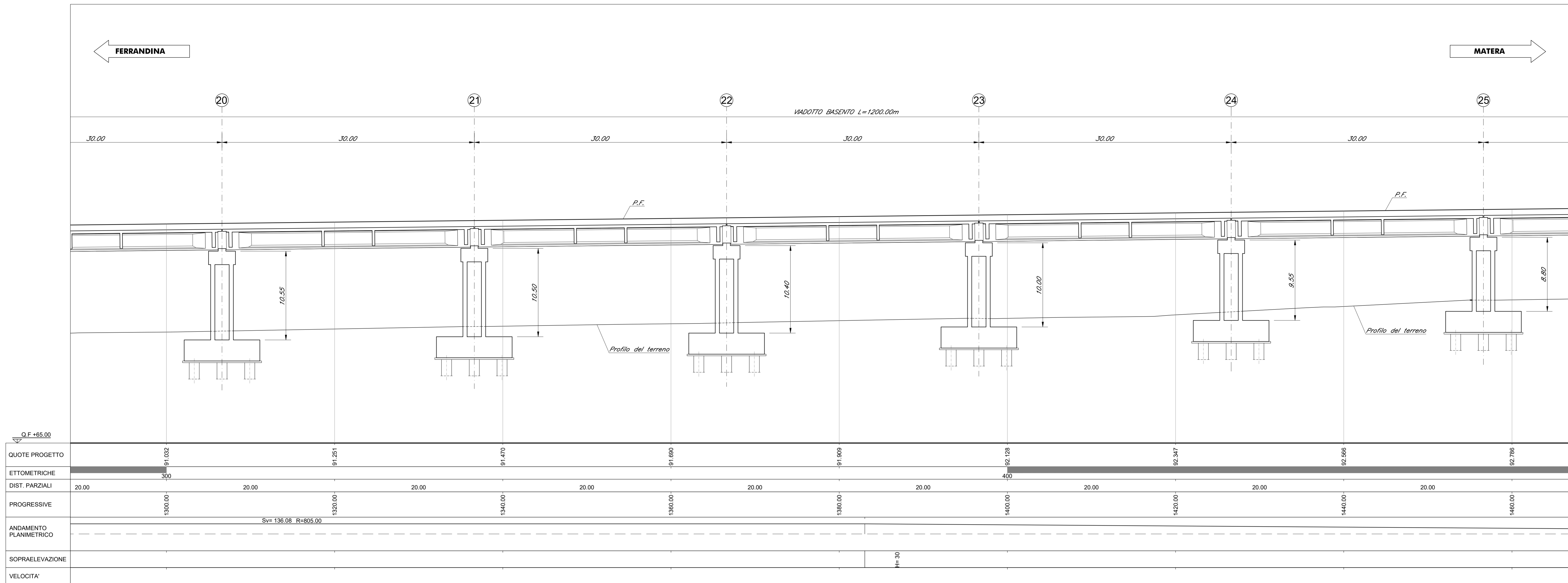


TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLETTA				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
ESTRADOSSO SOLETTA	spessore = 5cm superficie = 100%	-	spessore = 5cm superficie = 100%	-
PARABOLAST	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 70%	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%
CORRIDOIO	spessore = 3cm superficie = 30%	-	spessore = 3cm superficie = 30%	-
INTRADOSSO SOLETTA (soffitti)	spessore = 5cm superficie = 100%	-	spessore = 5cm superficie = 100%	-

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - TRAVI CAP				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
TRAVI SUPERIE: ARMATA DA ALLA SUP	spessore = 5cm superficie = 100%	-	spessore = 5cm superficie = 100%	-
TRAVI SUPERIE: SULLO INFERIORE	spessore = 3cm superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 20%	spessore = 3cm superficie = 20%
TRAVI TESTATE	spessore = 5cm superficie = 30%	-	spessore = 5cm superficie = 30%	-

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

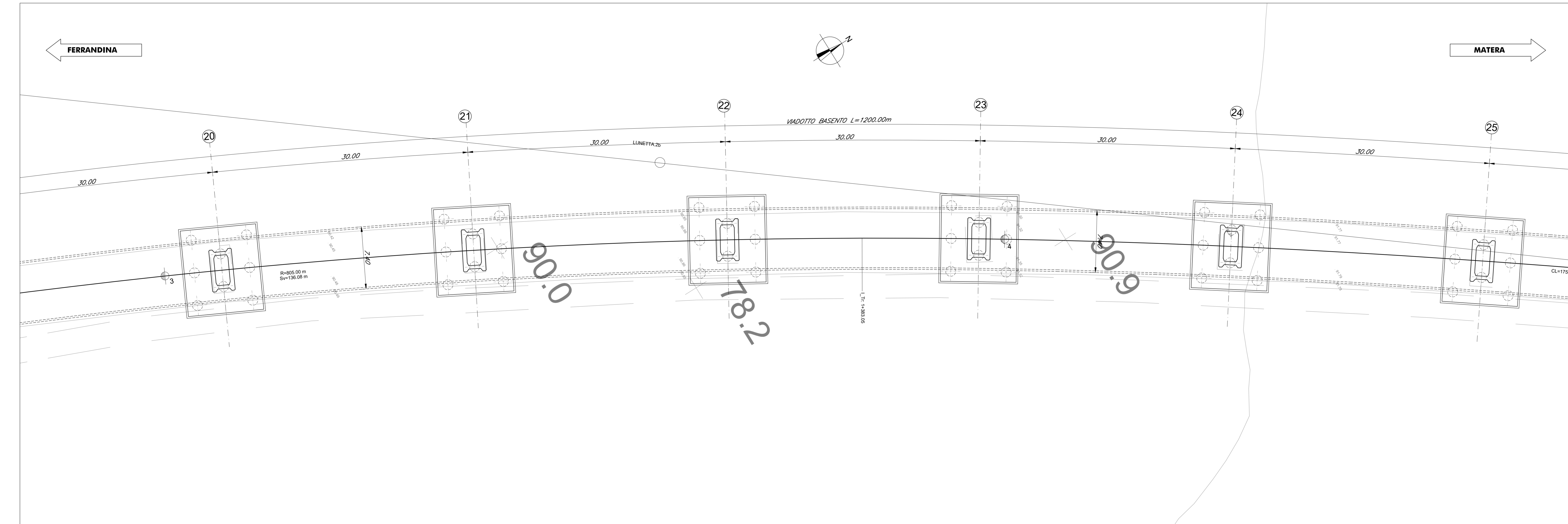
TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - RILE				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERF. ESTERNE PULVIGNI	spessore = 5cm superficie = 100%	-	spessore = 5cm superficie = 100%	-
SUPERF. ESTERNE PILE	spessore = 5cm superficie = 50%	-	spessore = 5cm superficie = 100%	-

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PUNTI PILE				
	Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERF. ESTRADOSSO PUNTO	spessore = 5cm superficie = 90%	spessore = 5cm superficie = 70%	spessore = 5cm superficie = 90%	-

- 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 collaggio impalcato
 - Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali solette e parte dei parabollast (v.dettagli)
 - Esecuzione fasce su parabollast per nuovo sistema smaltimento acque
 - Interventi correttivi sulle strutture impalcato
 - Ricostruzione parte dello sbalzo della soletta, dei parabollast (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 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.t., 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.

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESERCUTIVA	[Signature]	11 MARZO 2019	[Signature]	11 MARZO 2019	[Signature]	11 MARZO 2019	11 MARZO 2019

n. Elab. []