

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLAIE

Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
ESTRADOSSO SOLAIE	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%
PARABALLAST	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%
CORRIDOIO	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%	spessore = 3cm superficie = 30%
INTRADOSSO SOLAIE (Solea)	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"
TRAVI - SUPER: ANIMA ED ALA SUP.	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%
TRAVI - SUPER: BULBO INFERIORE	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%	spessore = 3cm superficie = 100%
TRAVI - TESTATE	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"
SUPERI ESTERNE SPALLE E MURI ANDATORI	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%

TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PILE

Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERI ESTERNE PILE	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%
SUPERI ESTERNE PILE	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%	spessore = 5cm superficie = 50%

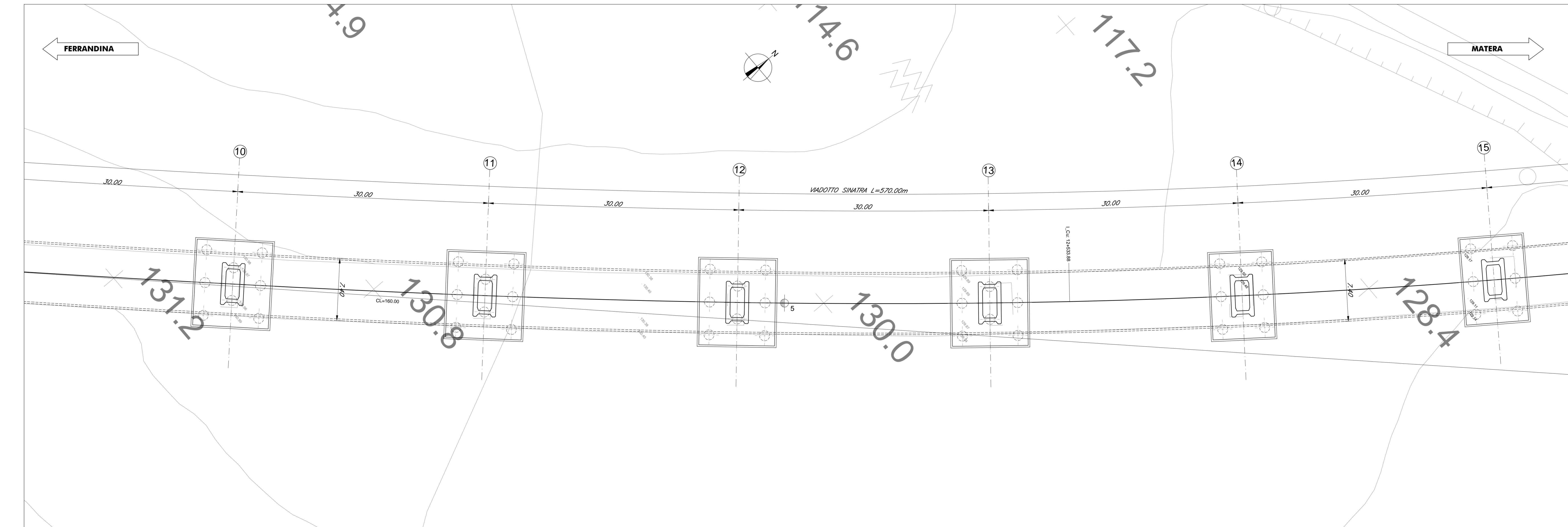
TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - PUNTI PILE

Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
SUPERI ESTRADOSSO PUNTO	spessore = 5cm superficie = 30%	spessore = 5cm superficie = 30%	spessore = 5cm superficie = 30%

- 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 calaggio impalcato
 - Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali solette e parte dei paraballast (v.dettaglio).
 - Esecuzione fasce su paraballast per nuovo sistema smaltimento acque
 - Interventi cartacei sulle strutture impalcato
 - 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 delle strutture 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 adeguata o 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
 VI04 - VIADOTTO SINISTRA
 Pianta e sezione longitudinale

SCALA: 1:200

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

I | A | 5 | F | 0 | 3 | D | 0 | 9 | P | 9 | V | I | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 3 | A

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

n. Elab.