

SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:200

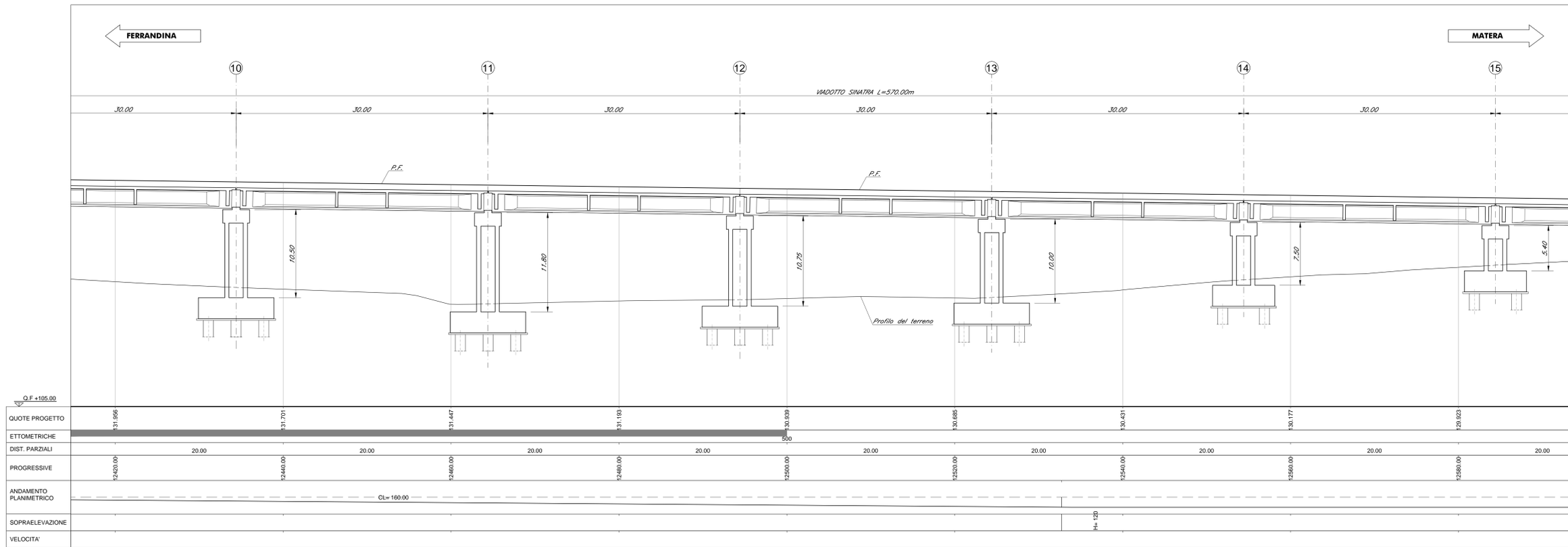


TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLAIE				
Intervento "A"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"	
ESTRADOSSO SOLAIE	spessore = 3cm superficie = 100%			
PARABALLAST	spessore = 3cm superficie = 30%			
CORRIDOIO	spessore = 3cm superficie = 30%			
INTRADOSSO SOLAIE (Solea)	spessore = 3cm superficie = 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 = 100%	spessore = 5cm superficie = 100%

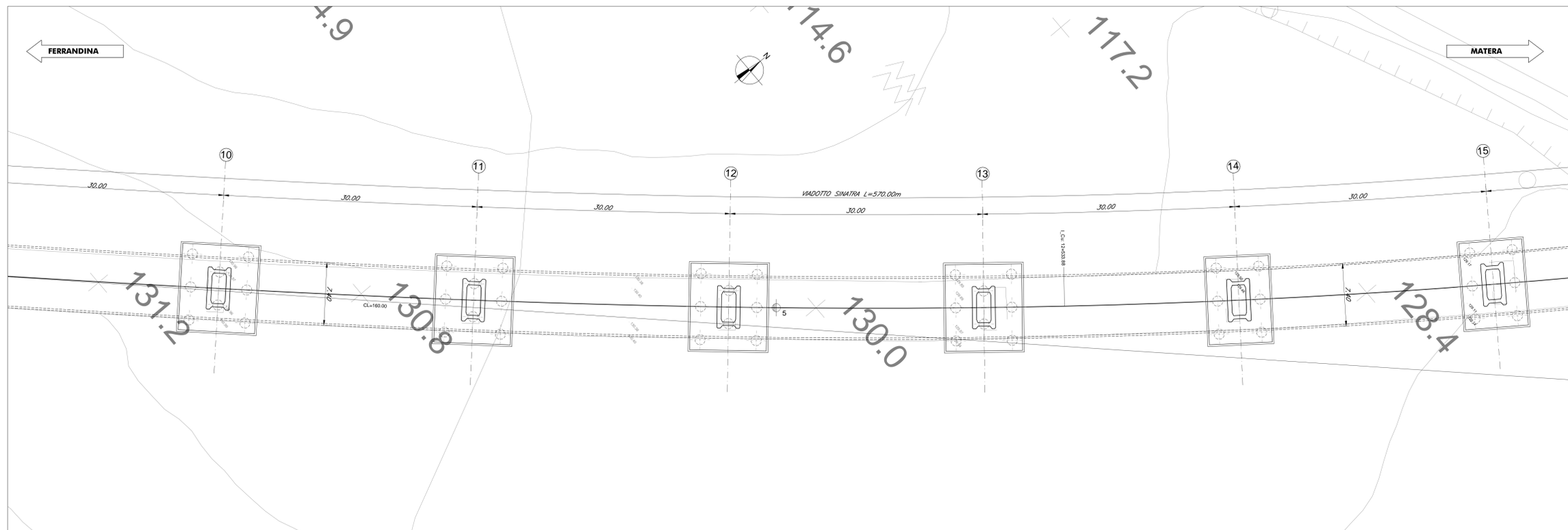
TIPOLOGICO DI INTERVENTO

- Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato
- Sollevamento dell'impalcato
- Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione 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.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	A	5	F	03	D	09	P	9
V	I	0	4	0	0	0	3	A

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

n. Elab.