## SEZIONE LONGITUDINALE scala 1:200

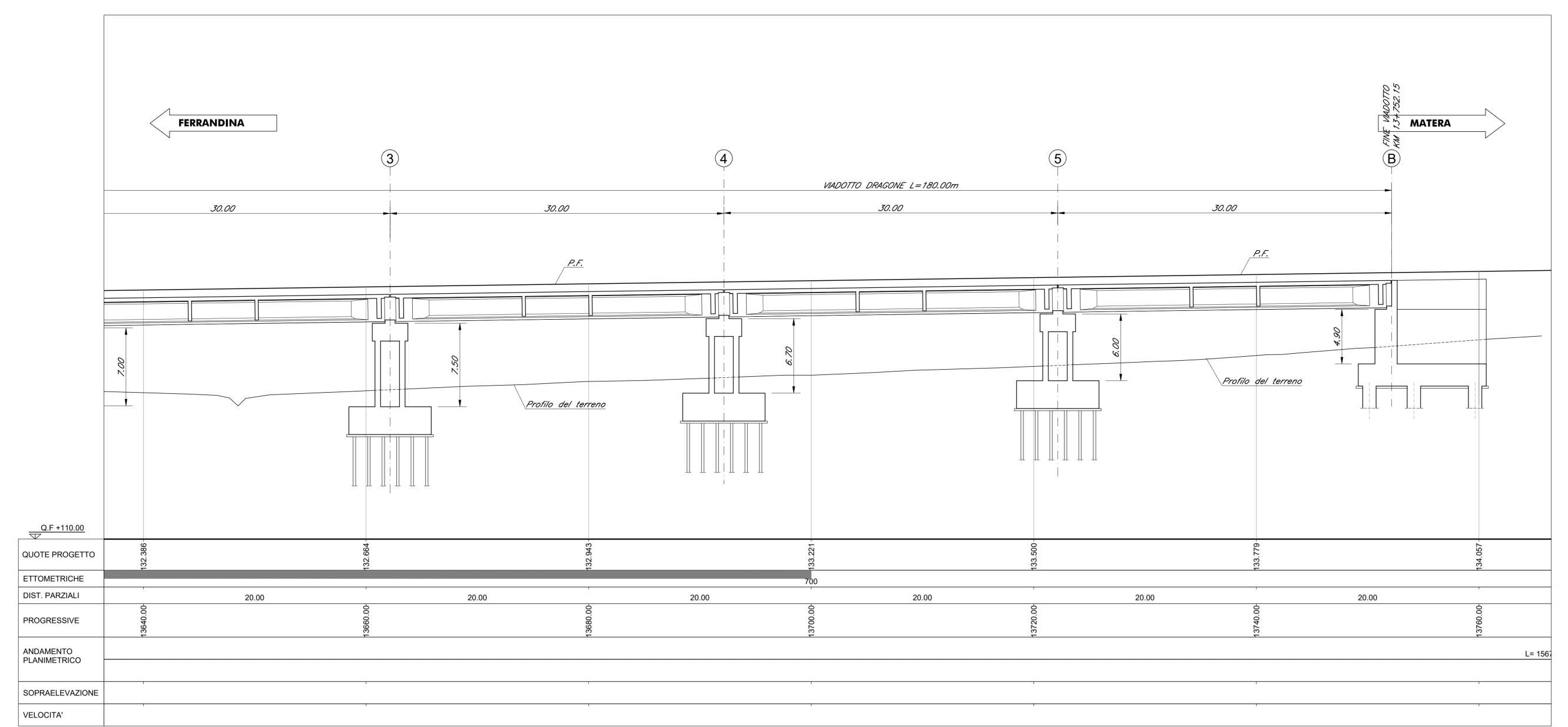


	TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SOLETTA				
	Intervento "A"	Intervento "A1"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
ESTRADOSSO SOLETTA		superficie = 100%			
PARABALLAST	spessore = 3cm	superficie = 70%	-	superficie = 100%	spessore = 3cm
	superficie = 30%				superficie = 30%
CORDOLO	spessore = 3cm	superficie = 70%	-	superficie = 100%	spessore = 3cm
	superficie = 30%				superficie = 30%
INTRADOSSO SOLETTA	spessore = 3cm	-	-	superficie = 100%	spessore = 3cm
(sbalzi)	superficie = 100%				superficie = 100%
			_		
	TABELLA INTERVENTI/QUA	ANTITA' - TRAVI CAP			
	Intervento "A"	Intervento "A1"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"
TRAVI - SUPERF.	-	superficie = 100%	-	superficie = 100%	-
ANIMA ED ALA SUP.					
	spessore = 3cm	superficie = 20%	-	superficie = 100%	spessore = 3cm
TRAVI - SUPERF.BULBO					superficie = 80%

superficie = 100% spessore = 3cm

superficie = 100%

	TABELLA INTERVENTI/QUANTITA' - SPALLE E MURI ANDATORI						
	Intervento "A"	Intervento "A1"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"		
SUPERF.ESTERNE	spessore = 5cm	-	spessore = 5cm	superficie = 100%	-		
SPALLE E MURI	superficie = 50%		superficie = 50%				
ANDATORI							
			_				
	TABELLA INTERVENTI/QUANT						
	Intervento "A"	Intervento "A1"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"		
SUPERF.ESTERNE	spessore = 5cm	-	spessore = 5cm	superficie = 100%	-		
PULVINI	superficie = 100%		superficie = 100%				
SUPERF.ESTERNE PILE	spessore = 5cm	superficie = 50%	spessore = 5cm	superficie = 100%	-		
	superficie = 50%		superficie = 50%				
			_				
	TABELLA INTERVENTI/QUANT						
	Intervento "A"	Intervento "A1"	Intervento "B"	Intervento "C"	Intervento "D"		
SUPERF.ESTRADOSSO	spessore = 5cm	superficie = 70%	spessore = 5cm	superficie = 100%	-		
PLINTO	superficie = 30%		superficie = 30%				

## TIPOLOGICO DI INTERVENTO

- 1. Rimozione massetto ed impermeabilizzazione impalcato 2. Sollevamento dell'impalcato
- 3. Rimozione degli appoggi esistenti, demolizione strutture di sostegno pali TE, demolizione ritegni sismici esistenti 4. Esecuzione lavorazioni sottostrutture come da tabella
- 5. Messa in opera nuovi apparecchi di appoggio e ritegni e calaggio impalcato 6. Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali solette e parte dei paraballast (v.dettagli).
- 6. Demolizione parte terminale sbalzi longitudinali solette e parte dei paraballast (v.dettag Esecuzione tasche su paraballast per nuovo sistema smaltimento acque 7. Interventi corticali sulle strutture impalcato
- cordoli laterali, messa in opera dei nuovi giunti. Messa in opera dei nuovi parapetti e della struttura di sostegno TE 9. Esecuzione massetto pendenze, nuova impermeabilizzazione e nuovo sistema di drenaggio

8. Ricostruzione parte dello sbalzo della soletta, dei paraballast (compresa sopraelevazione) e dei

## <u>NOTE</u>

- A) 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.
- B) Per i dati di tracciamento, comprese le quote del p.f., si vedano gli elaborati relativi al plano-profilo.
- C) Per le piante e le sezioni di scavo si vedano i relativi elaborati di dettaglio.
- D) Le quote del terreno dovranno essere adeguate a seguito dell'affinamento della campagna di rilievo da eseguirsi nel corso delle successive fasi di progettazione.

