

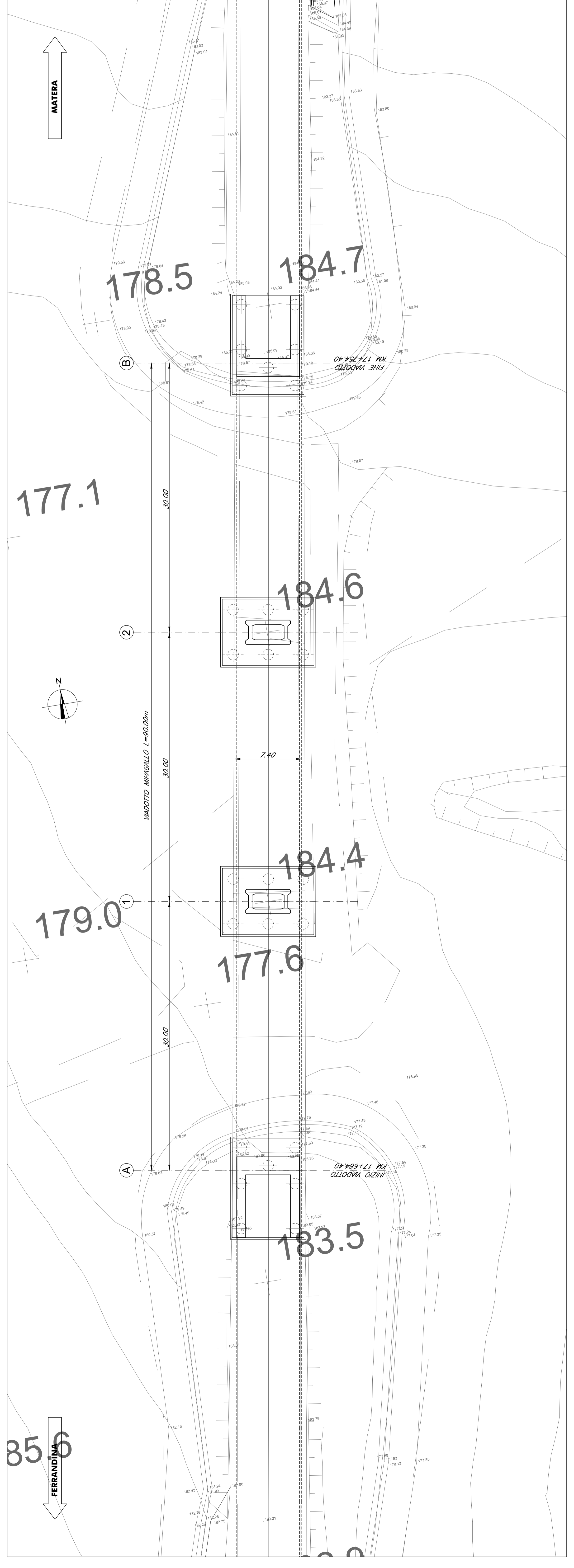
**TABELLA INTERVENTI/QUANTITÀ - SPALLE ESTERNE**

INTERVENTO	QUANTITÀ	UNITÀ	INTERVENTO	QUANTITÀ	UNITÀ
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "C"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "D"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "E"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "F"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "G"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "H"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "I"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "L"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "M"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "N"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "O"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "P"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "Q"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "R"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "S"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "T"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "U"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "V"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "W"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "X"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "Y"	100%	100%
SPALLE ESTERNE	100%	100%	INTERVENTO "Z"	100%	100%

- LOGICO DI INTERVENZO**
1. Rimozione massetto ed impermeabilizzazione spallato
  2. Sostituzione dell'impalcato
  3. Sostituzione degli appoggi esistenti, demolizione struttura di sostegno pari 12, demolizione trapezi
  4. Esecuzione lavorazioni sottostituzioni come da tabella
  5. Esecuzione opere di drenaggio, scarico, e scarico impalcato
  6. Demolizione parte terminale spalle longitudinali salite e parte dei paraboloidi (i dettagli)
  7. Esecuzione opere su paraboloidi per nuovo sistema smaltimento acque
  8. Ricostruzione parte dello sbalzo della salita, dei paraboloidi (compreso sopravelazione) e dei canali laterali, messa in opera dei nuovi plinti. Messa in opera dei nuovi parapetti e delle
  9. Esecuzione massetto paravento, nuova impermeabilizzazione e nuovo sistema di drenaggio

- NOTE**
- A) - Lo sviluppo della successione fase di progettazione dovrà essere supportato da ulteriori campagne di rilievo e indagini 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.l., si vedano gli elaborati relativi al piano-profilo.
  - C) - Per le piante e le sezioni di scavo si vedano i relativi elaborati di dettaglio.
  - D) - Le quote del terreno dovranno essere adattate a seguito dell'affinamento della campagna di rilievo da eseguirsi nel corso delle successive fasi di progettazione.

PIANTA scala 1:200



COMMITTENTE:  
**IRF** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE OPERATIVE ESTIMATE  
 DIRETTORE GENERALE  
 DIRETTORE GENERALE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERRA**  
 INGEGNERIA

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  
 V111 - VIADOTTO MROGALLO  
 Pianta e sezione longitudinale

SCALA: 1:200

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERANDISCIPLINA PROG. REV.

IA5F	03	D	09	P9	V111100	001	A
------	----	---	----	----	---------	-----	---

Rev. Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

EMISORE ESISTENTE

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI  
 DIRETTORE GENERALE  
 DIRETTORE GENERALE  
 DIRETTORE GENERALE

ITALFERRA S.p.A.  
 U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI  
 DIRETTORE GENERALE  
 DIRETTORE GENERALE  
 DIRETTORE GENERALE