

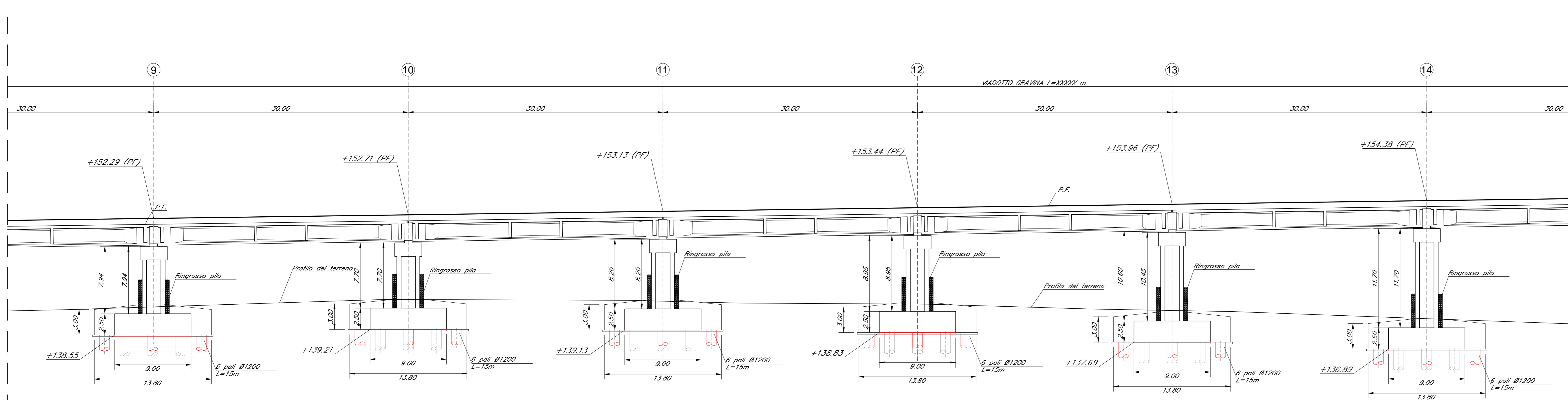
INTERVENTI SCARPATE PILE DI SCAVALCO

Estensione trasversale dell'intervento [m]	Maglia [m]	Dp [mm]	φ barre [mm]	Tensione snerv./rottura chiodature [N/mm ²]	n° livelli chiodatura (su sezione)	Lunghezza barre [m]	Inclinazione rispetto all'orizzontale [°]
60	3,0x3,0 (quadrato)	≥100	30	670/800	6	1°-2° livello: 12 3°-4° livello: 9 5°-6° livello: 4	50

N.B.: i livelli sono definiti dal basso verso l'alto

* Relazione di consolidamento delle scarpate delle pile di scavalco IASFOLD00RHV0800003

SEZIONE LONGITUDINALE
Scala 1:200



COMMITTENTE:

RFI
GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA
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
NUOVA LINEA FERRANDINA - MATERA LA MARTELLA

VI08 - VIADOTTO GRAVINA
Pianta fondazione e sezione longitudinale 3

SCALA:
1:200

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

I A 5 F 0 1 D 0 9 P 9 V I 0 8 0 0 0 0 9 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	L.LARICAN	LUGLIO 2019	M. S. DEFFRENDO	LUGLIO 2019	F. GERONICO	LUGLIO 2019	A. VITTOZZO	LUGLIO 2019

n. Elab.: