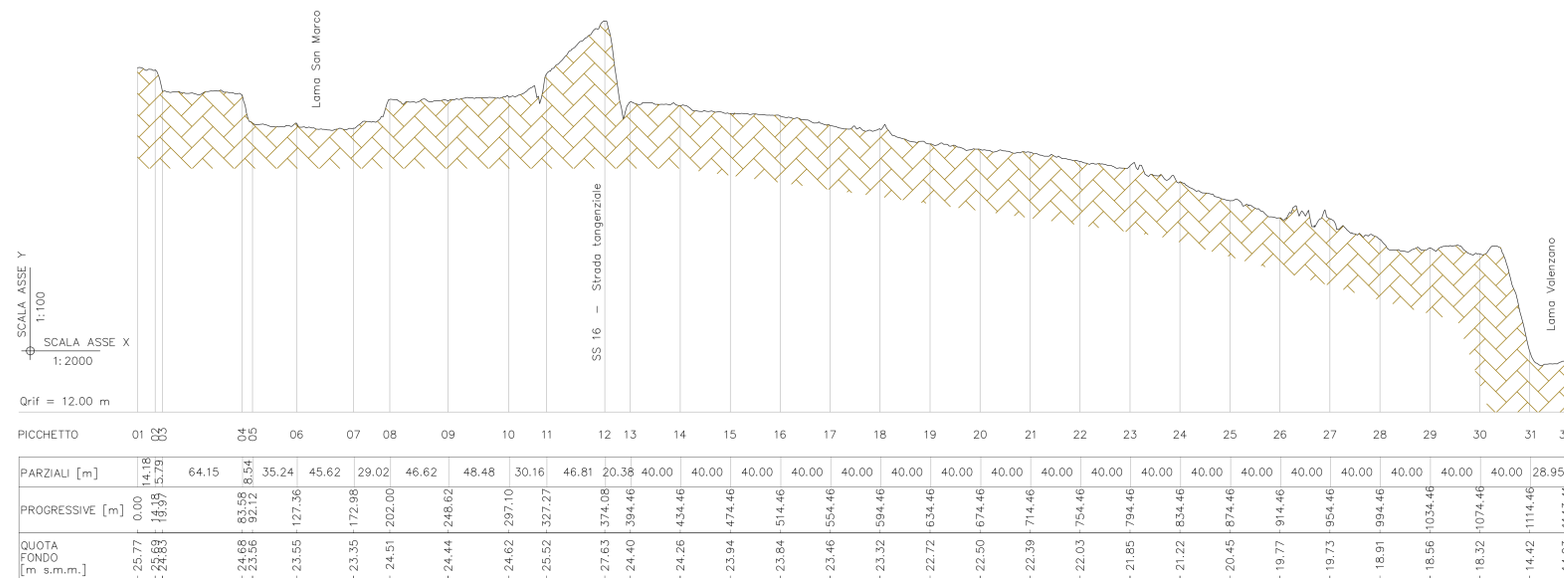
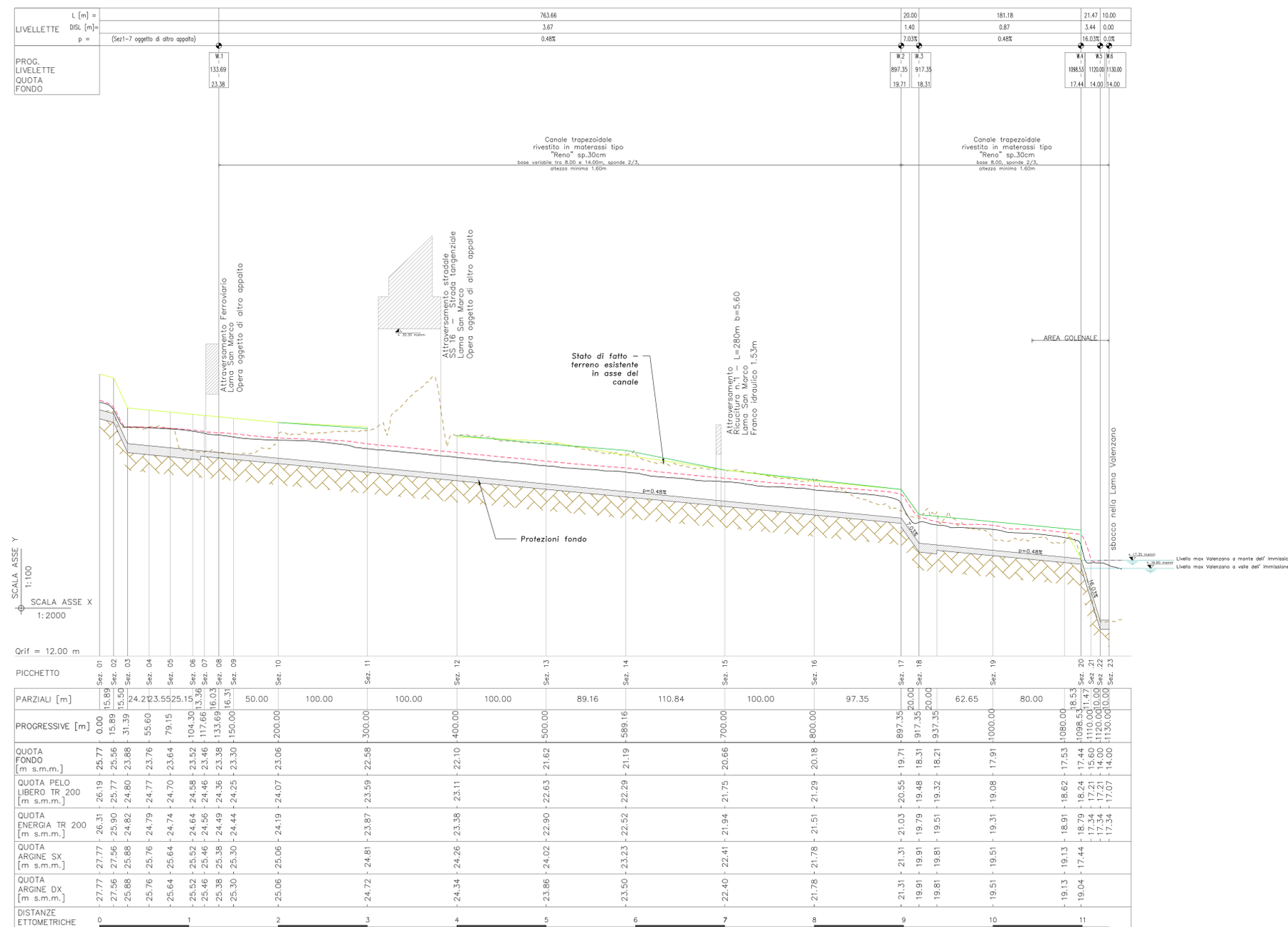


PROFILO DEL TERRENO IN CORRISPONDENZA DELLA LAMA SAN MARCO DI PROGETTO - STATO DI FATTO



PROFILO IDRAULICO LAMA SAN MARCO - STATO DI PROGETTO - PORTATA A.d.B. TR 200 Q=22 mc/s



LEGENDA

- LIVELLO IDRICO TR 200 PORTATA A.d.B. Q=22 mc/s
- LIVELLO ENERGIA TR 200 PORTATA A.d.B. Q=22 mc/s
- QUOTE TERRENO STATO DI FATTO
- QUOTE TERRENO STATO DI PROGETTO
- ARGINE DESTRO
- ARGINE SINISTRO

NOTE

Le quote del terreno per lo stato di fatto sono ottenute dal modello digitale del terreno fornito dall' A.d.B. della Puglia.

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  
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI  
TRATTA A SUD DI BARI: VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C LE E BARI TORRE A MARE  
Ottimizzata alle prescrizioni Delibera CIPE 28/01/2015  
Canale idraulico di collegamento tra la lama San Marco e la lama Valenzano e strade di ricucitura urbana dei fondi interclusi

PROFILO CANALE SAN MARCO SCALA: 1:100/2000

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

IA1U 03 E 78 FZ IN0202 301 A

Rev.	Descrizione	Regolato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISIONE ESECUTIVA	[Signature]	GIUGNO 2011	[Signature]	GIUGNO 2011	[Signature]	GIUGNO 2011	[Signature]

File: IA1U03E78FZIN0202301A.dwg n. Elab.: