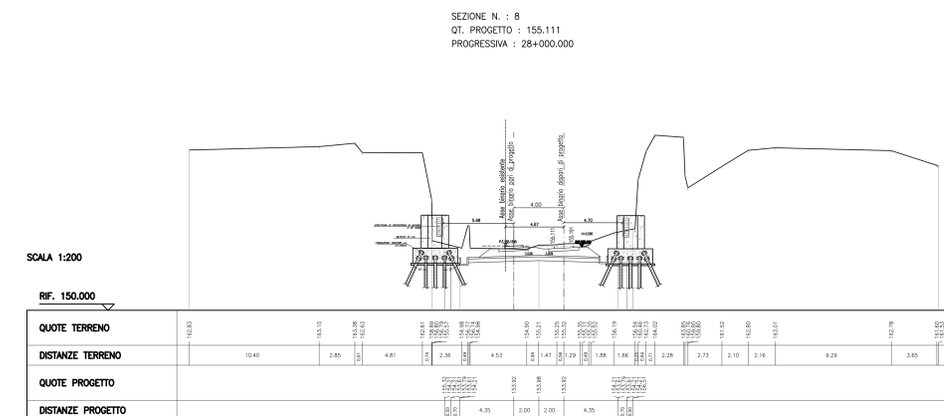
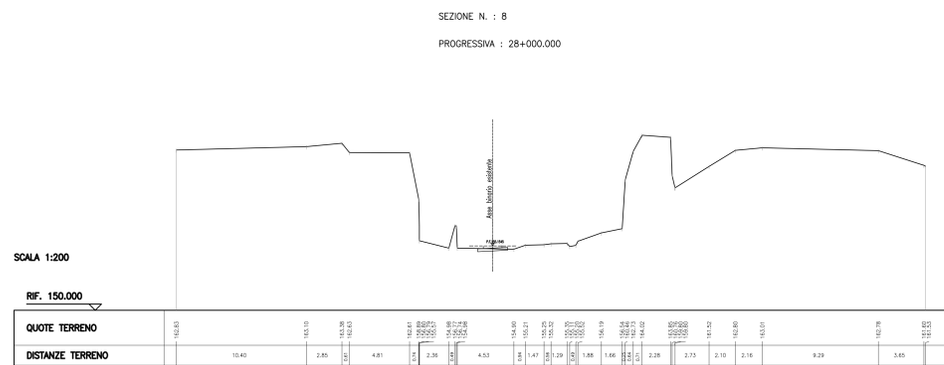
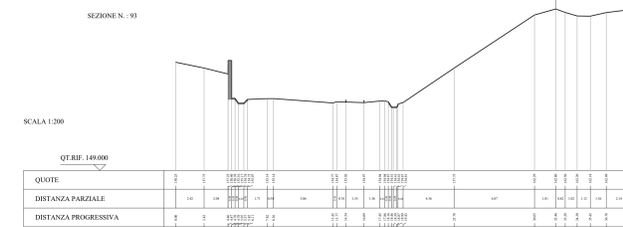
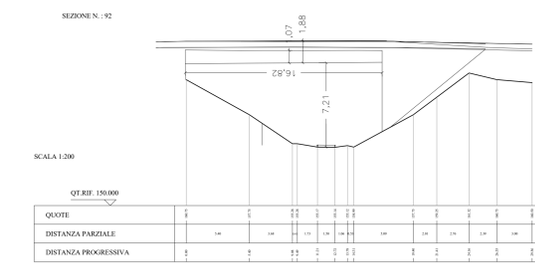


SEZIONI DI RILIEVO (OBLIQUE) A CAVALLO DEL CAVALCAFERROVIA (STATO ATTUALE)  
 scala 1:200



NOTE

GENERALI

PER LE OPERE LUNGO LINEA, PRIMA E DOPO IL CAVALCAFERROVIA IN OGGETTO, MURI ESISTENTI DA DEMOLIRE E RELATIVI RIFACIMENTI, SISTEMAZIONI DELLE SCARPATE E DETTAGLI IDRAULICI, SI RIMANDA ALLE SPECIFICHE TAVOLE DI PROGETTO AD ESSI DEDICATE.

TUTTI I PARTICOLARI COSTRUTTIVI E LE FASI ESECUTIVE DI DETTAGLIO RELATIVE ALLA REALIZZAZIONE DEI MICROPALI DI FONDAZIONE, DEI PLINTI E OPERE IN ELEVAZIONE DEL SISTEMA DI PROTEZIONE IN OGGETTO, SARANNO SVILUPPATE E RIPORTATE NELL'AMBITO DEL SUCCESSIVO PROGETTO ESECUTIVO, NEL RISPETTO DELLE PRESCRIZIONI DEL MAP RFI e CAPITOLATO RFI 2018.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

LA RAPPRESENTAZIONE IN PANTA DELLE OPERE ESISTENTI E QUELLA DELLE SEZIONI QUI INDICATE E' BASATA SULLE INFORMAZIONI DESINTE DALLE SEZIONI TRASVERSALI DI LINEA VESTITE, DALLE PLANIMETRIE DI PROGETTO E DAI RILIEVI EFFETTUATI DISPONIBILI. SI RIMANDA A TALI ELABORATI PER ULTERIORI INFORMAZIONI DI DETTAGLIO.

PER UN MAGGIOR DETTAGLIO DEL SISTEMA ADOTTATO PER LA PROTEZIONE DELLE SPALLE DEL CAVALCAFERROVIA SI RIMANDA ALL'ELABORATO CHE DESCRIVE IL TIPOLOGICO E RELATIVE PRESCRIZIONI:

- NR10102982V0005001A - Protezione del CFV al Km 28 - tipologico - pianta, sezioni e particolari costruttivi

COMMITTENTE: **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA  
 U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO  
 RADDOPPIO LINEA FERROVIARIA ROMA-VITERBO  
 TRATTA CESANO-VIGNA DI VALLE

PROGETTO INFRASTRUTTURE  
 Protezione del CFV al Km 28 - pianta e sezioni trasversali

SCALA:  
 1:200

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

NR10102982V0005001A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	10-2018	[Signature]	10-2018	[Signature]	10-2018	[Signature]	10-2018