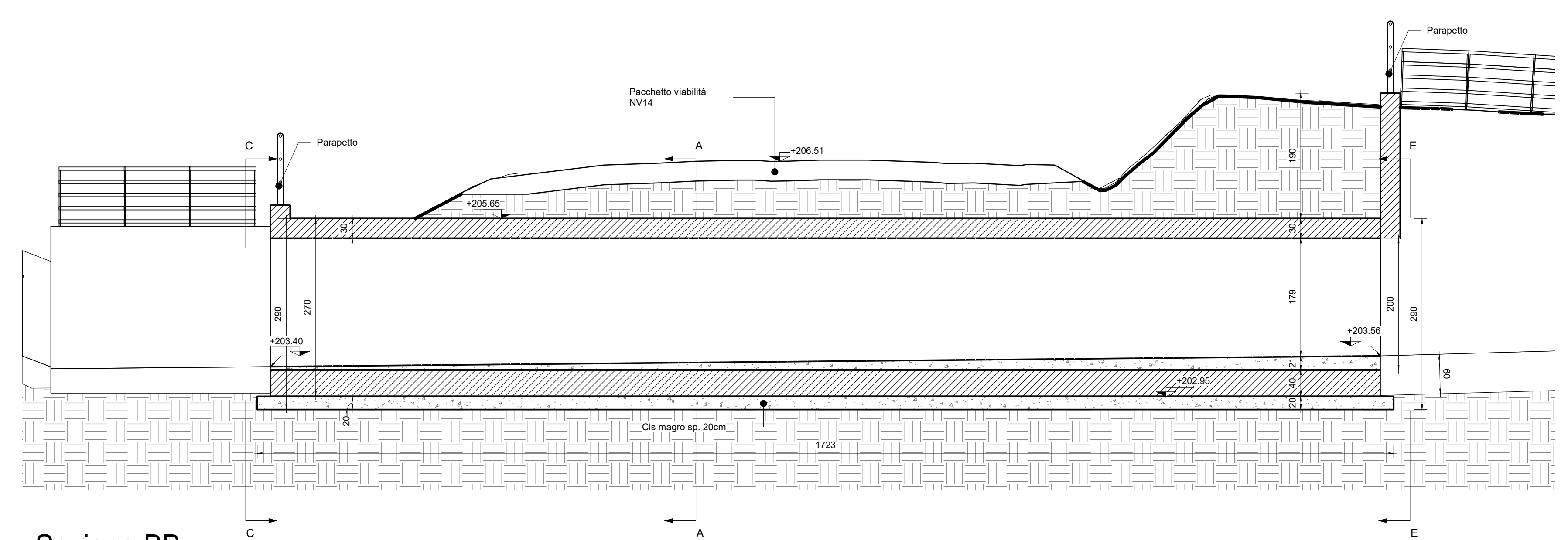
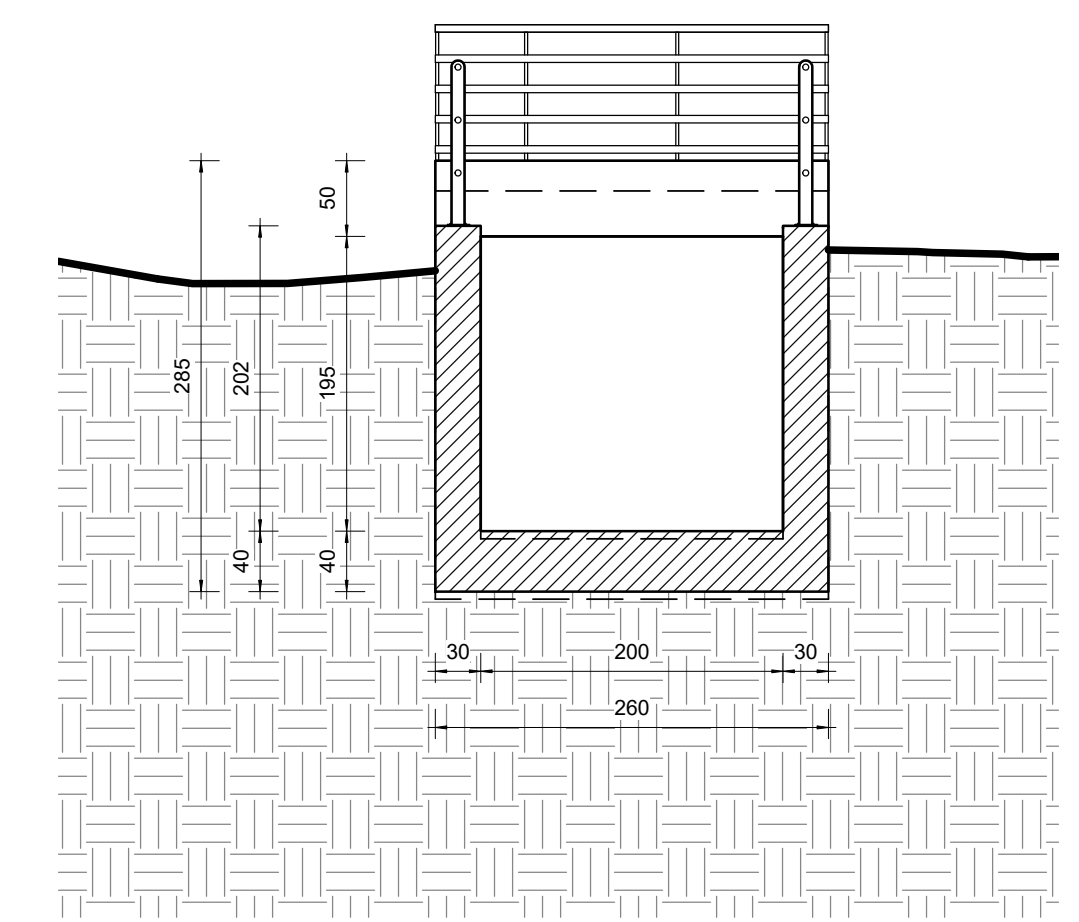


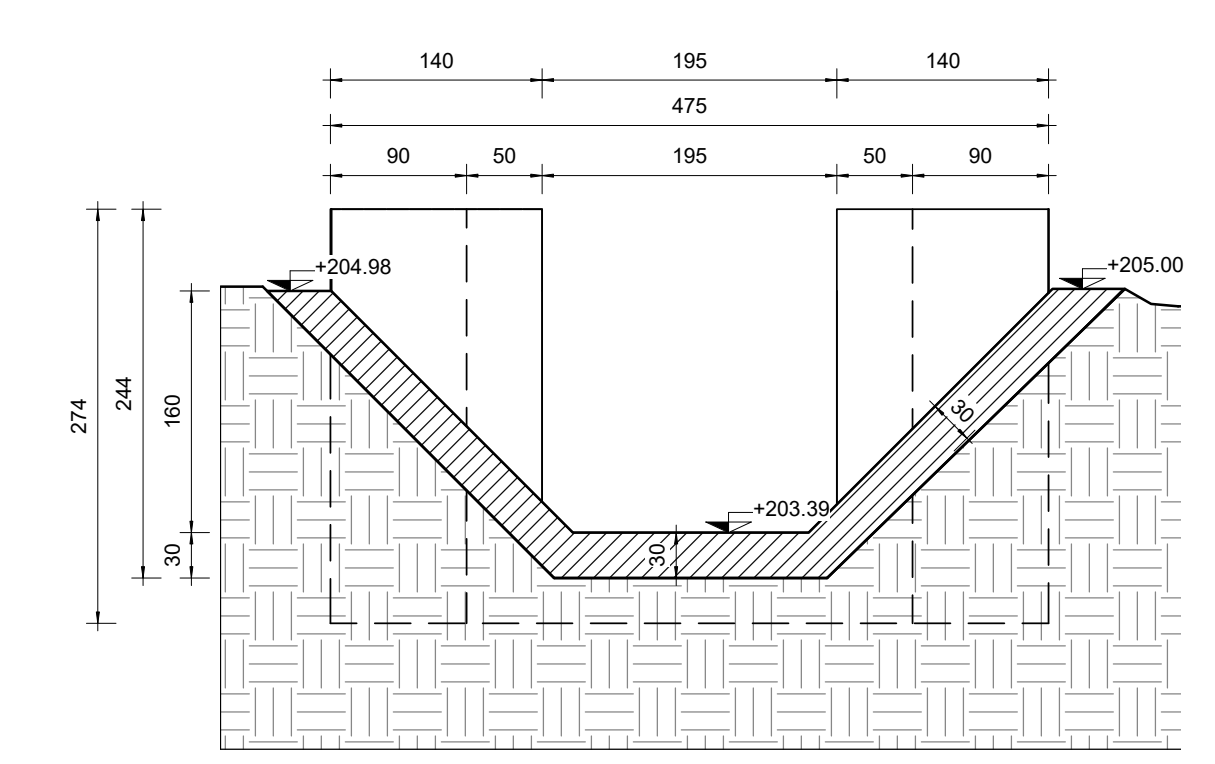
**1** Stralcio Planimetrico  
1 : 50



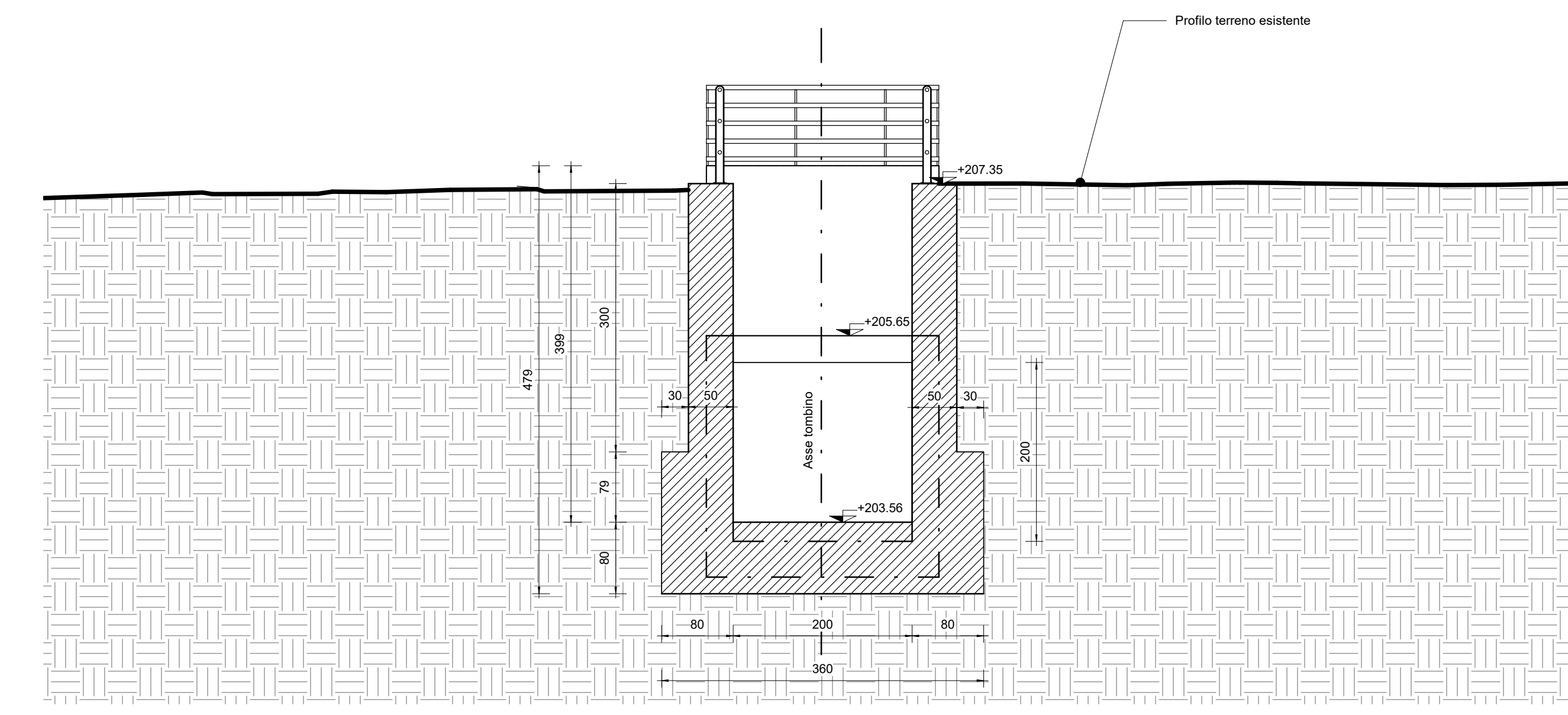
**B** Sezione BB  
1 : 50



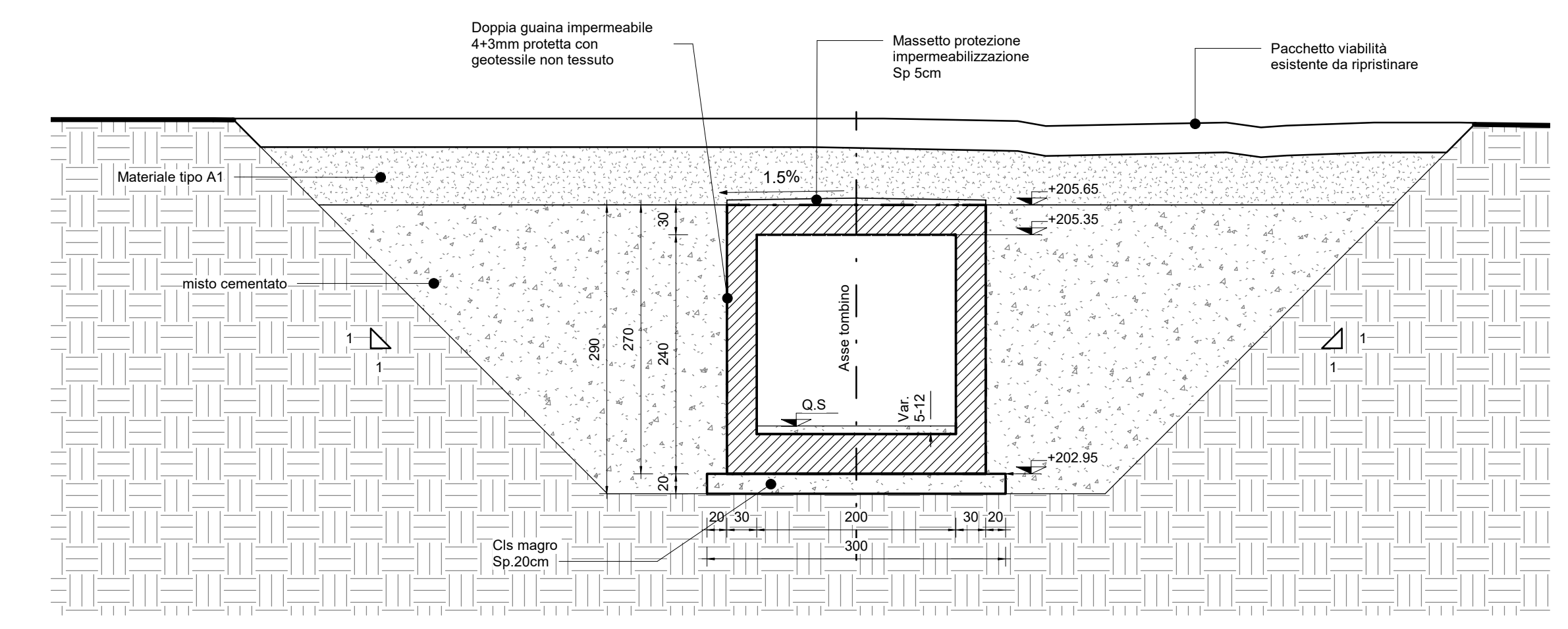
**C** Sezione CC  
1 : 50



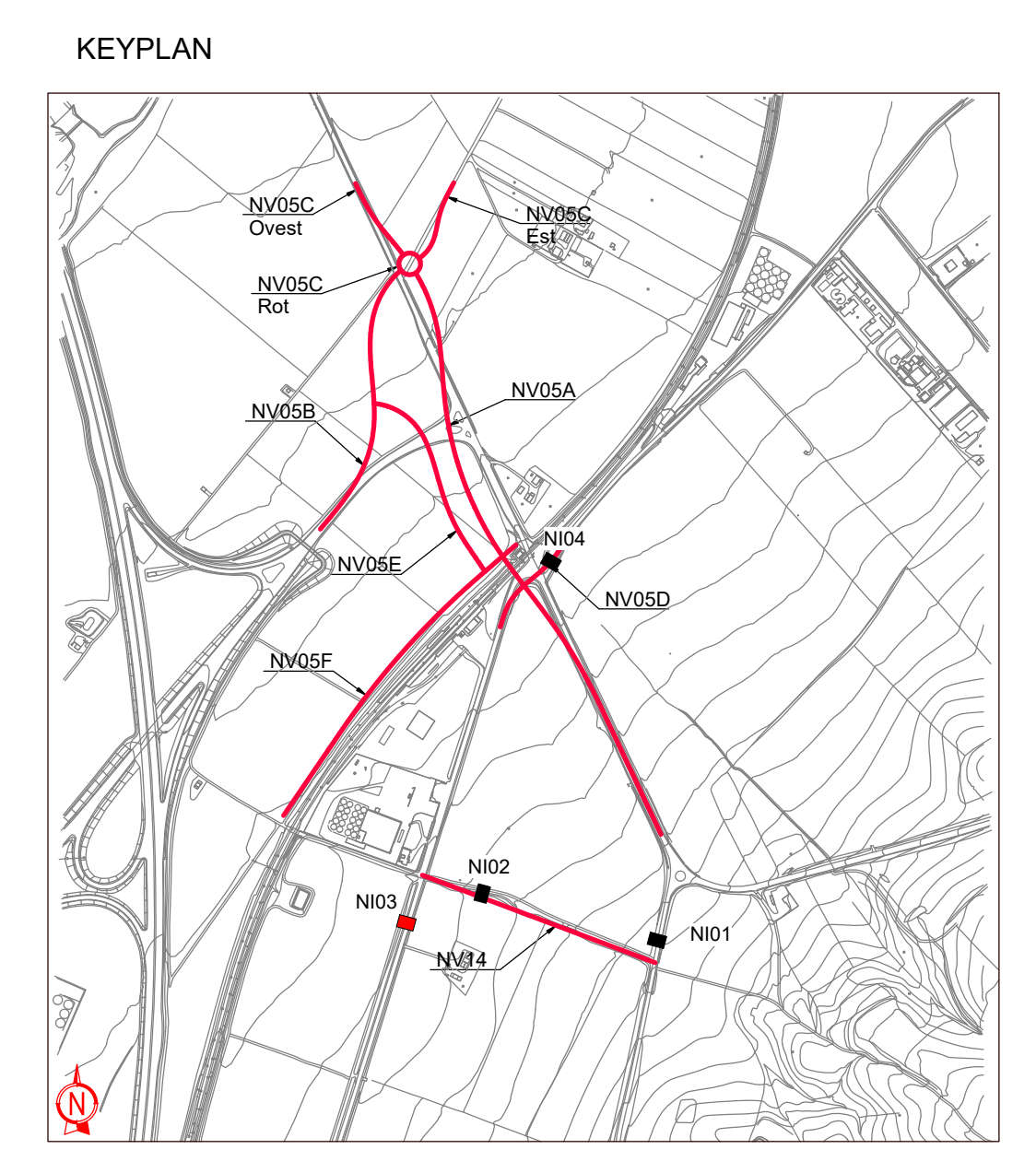
**D** Sezione DD  
1 : 50



**E** Sezione EE  
1 : 50



**A** Sezione AA  
1 : 50



**NOTA:**  
Per le caratteristiche dei materiali e le incidenze delle armature si rimanda a quanto riportato nell'elaborato specifico:  
Tabella materiali e incidenza armature - IA9D00D78TT0C000001A  
Per garantire lo scavo in condizioni asciutte, qualora ci sia interferenza con il livello di falda, si prevede l'aggottamento delle acque a mezzo di pompe elettriche

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI AREA SUD

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

S.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA FOGGIA - AMMODERNAMENTO  
SOTTOPROGETTO 2 - ELETTRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE  
SOPPRESSIONE P.L. pk 30+356 e pk 30+881 NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (NV05 e NV14)  
NI - TOMBINI  
NI03 - Pianta, profilo e sezioni

SCALA: 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	A.Pue	10/11/2022	A. Nicoletti	10/11/2022	[Signature]	10/11/2022	F. Sestini	10/11/2022

File: IA9D00D78PBN030001A n. Elab.: