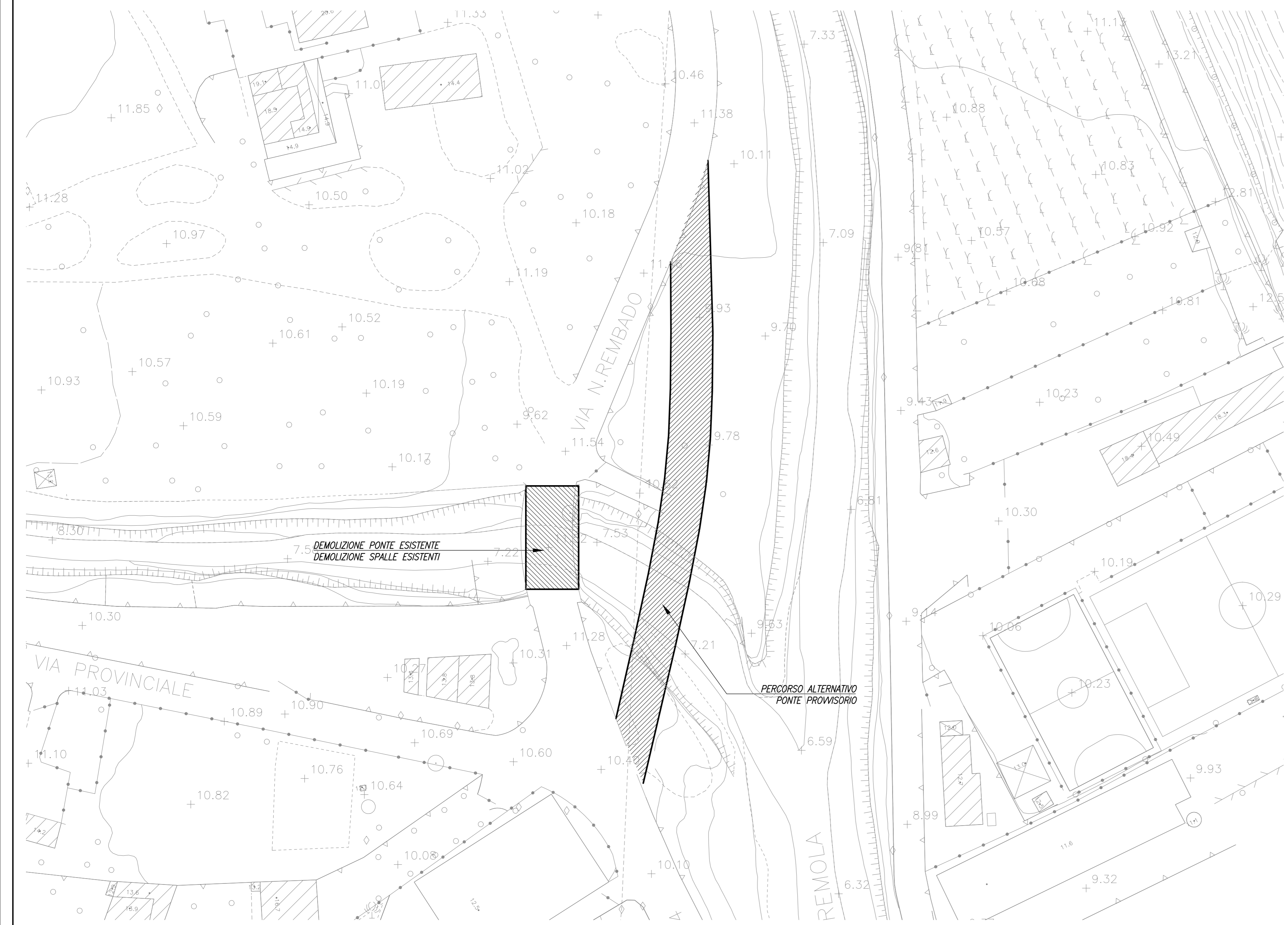
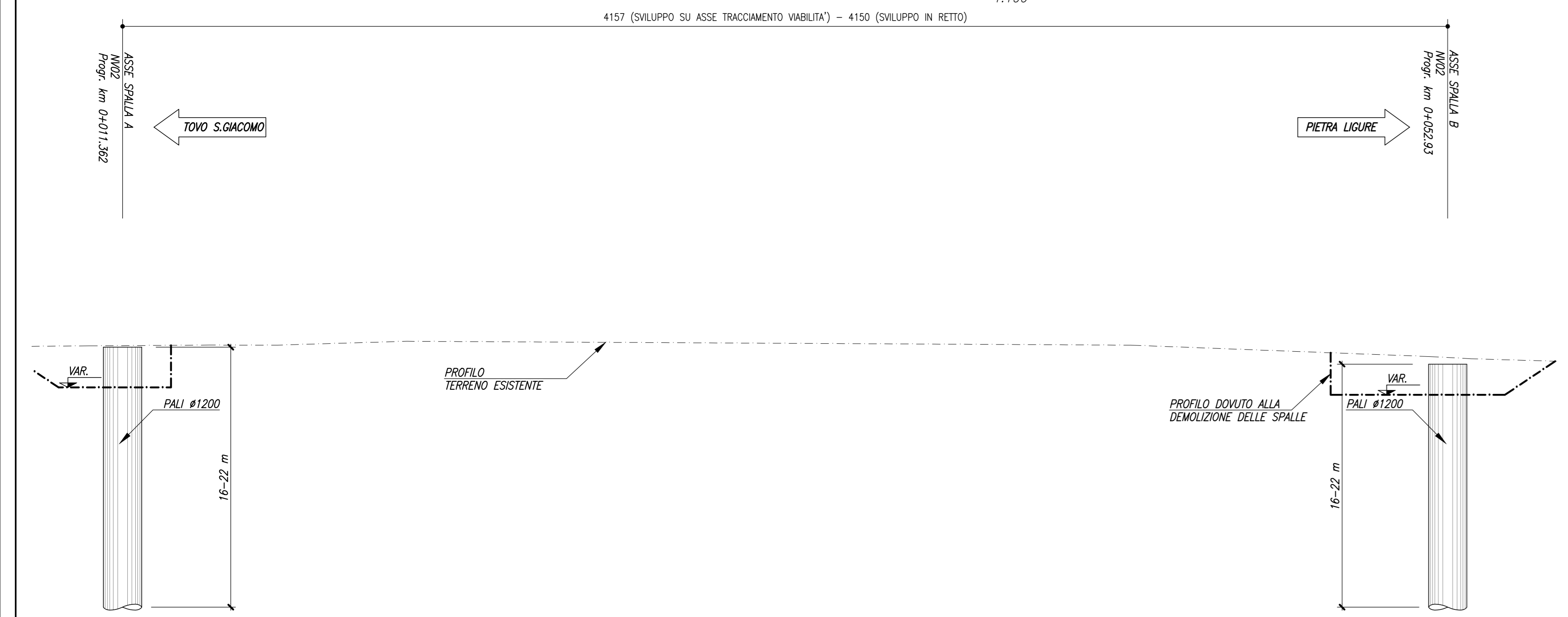


FASE 1 - PIANTA - POSIZIONAMENTO PONTE PROVVISORIO E DEMOLIZIONE PONTE ESISTENTE  
1:500



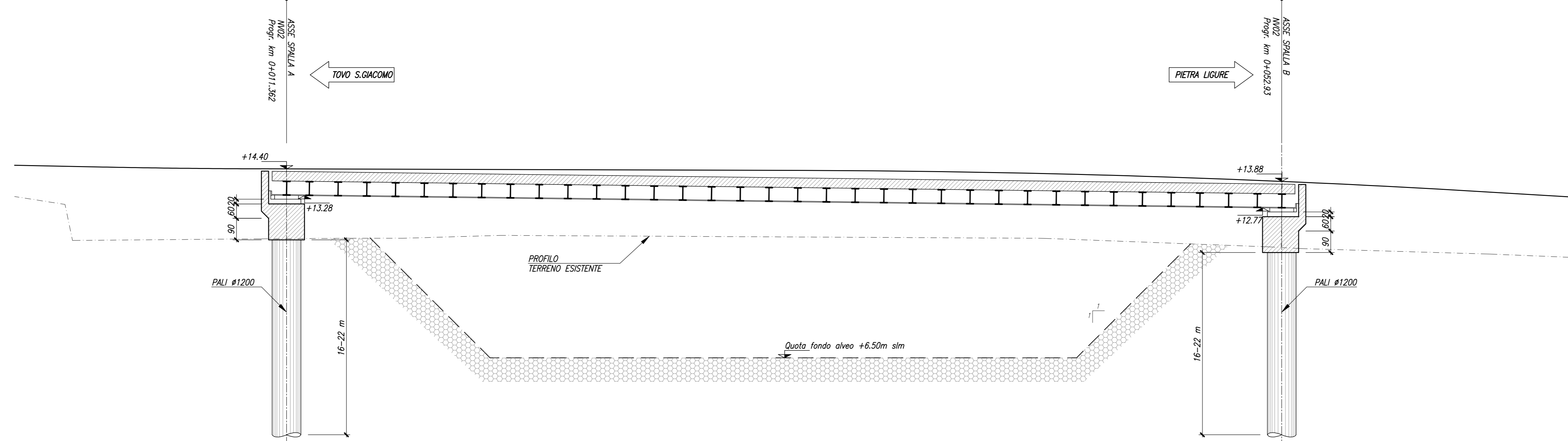
FASE 2 - SEZIONE - COMPLETAMENTO DIAFRAMMA DI PALI Ø1200  
1:100

4157 (SVILUPPO SU ASSE TRACCIAMENTO VABILITA') - 4150 (SVILUPPO IN RETTO)



FASE 4 - SEZIONE - POSIZIONAMENTO CARPENTERIA METALLICA E GETTO SOLETTA  
1:100

4157 (SVILUPPO SU ASSE TRACCIAMENTO VABILITA') - 4150 (SVILUPPO IN RETTO)

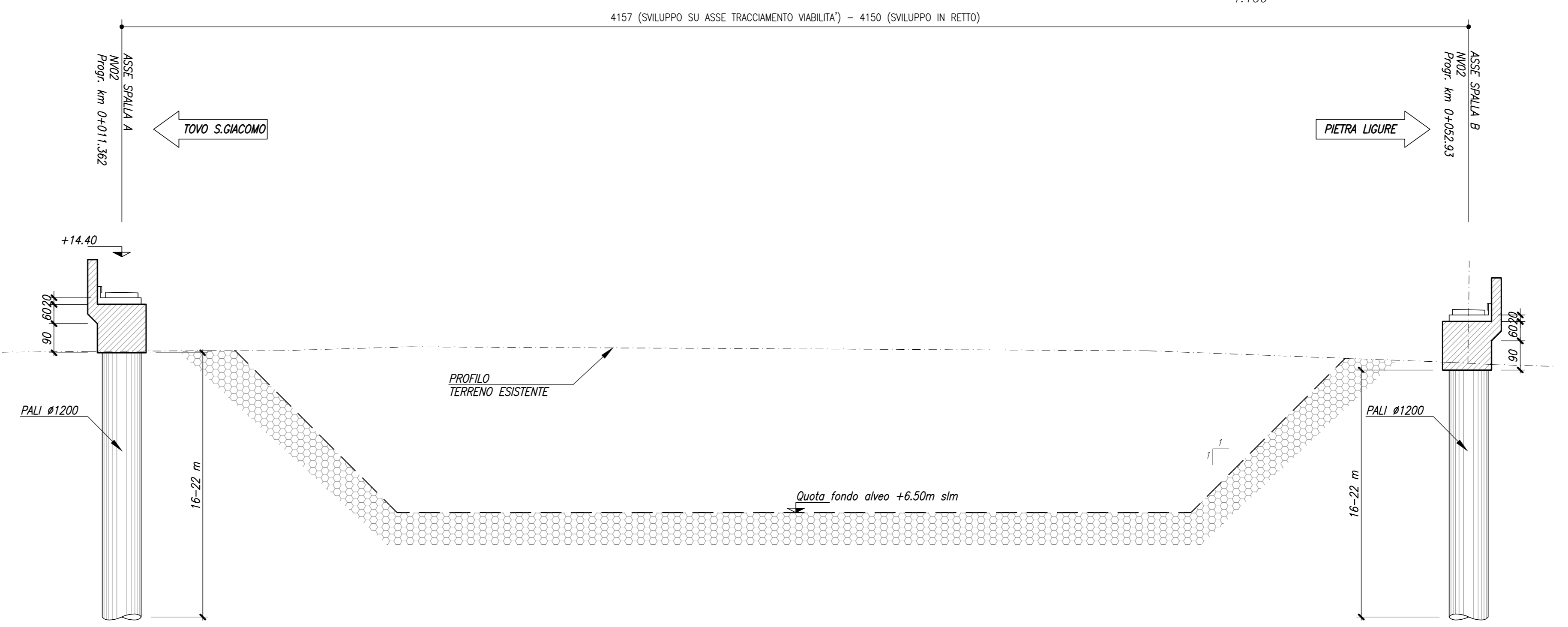


FASE 2 - PIANTA - REALIZZAZIONE DIAFRAMMA DI PALI Ø1200  
1:100



FASE 3 - SEZIONE - RIPROFILATURA ALVEO E RIEMPIMENTO PER ADEGUAMENTO ALTIMETRICO  
1:100

4157 (SVILUPPO SU ASSE TRACCIAMENTO VABILITA') - 4150 (SVILUPPO IN RETTO)



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

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

U.O. OPERE CIVILI

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA LINEA GENOVA - VENTIMIGLIA  
TRATTA FINALE LIGURE - ANDORA

OPERE PRINCIPALI - PONTI E CAVALCAFERROVIA  
Ponte stradale su Torrente Giustenice  
Fasi realizzative

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	F. Eusebi	Gen. 2022	F. Bignardi	Gen. 2022	C. Falleri	Gen. 2022	A. Vignati	Gen. 2022

File: IV0100D09PAIV0100001A.DWG n. Etab.: \_\_\_\_\_