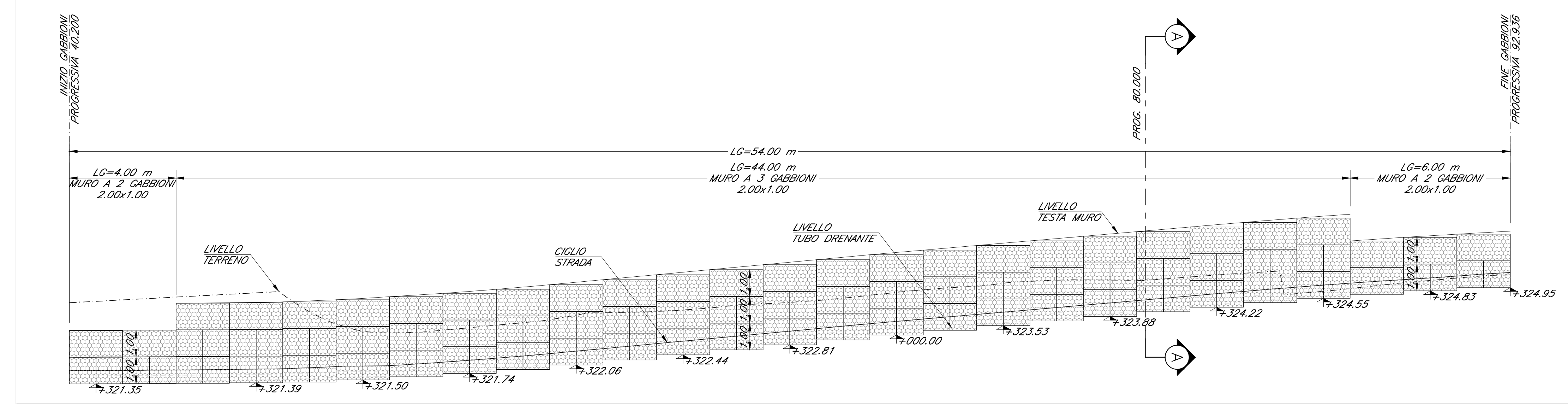
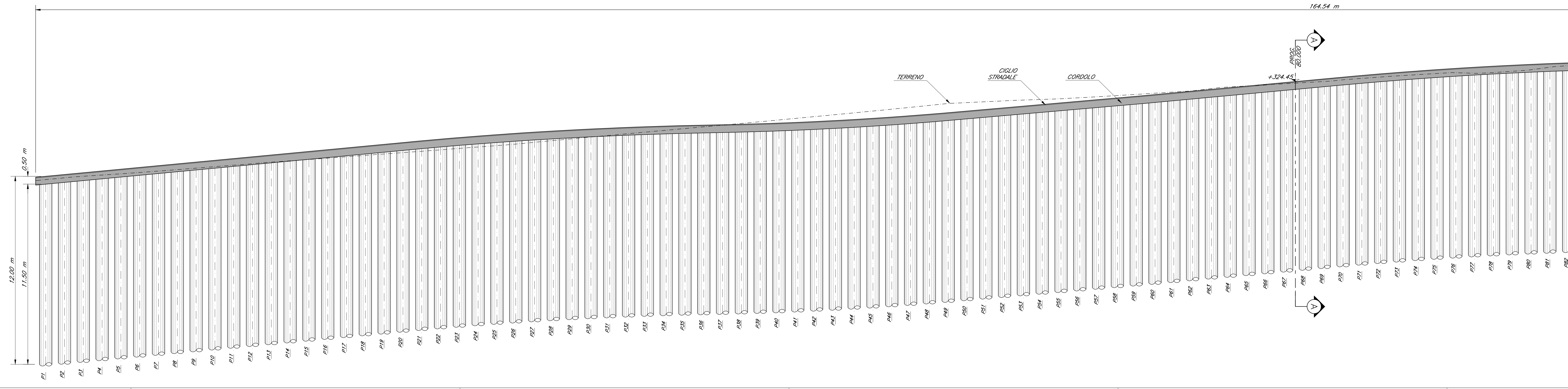


PROSPETTO MURO IN GABBIONI - Scala 1:100



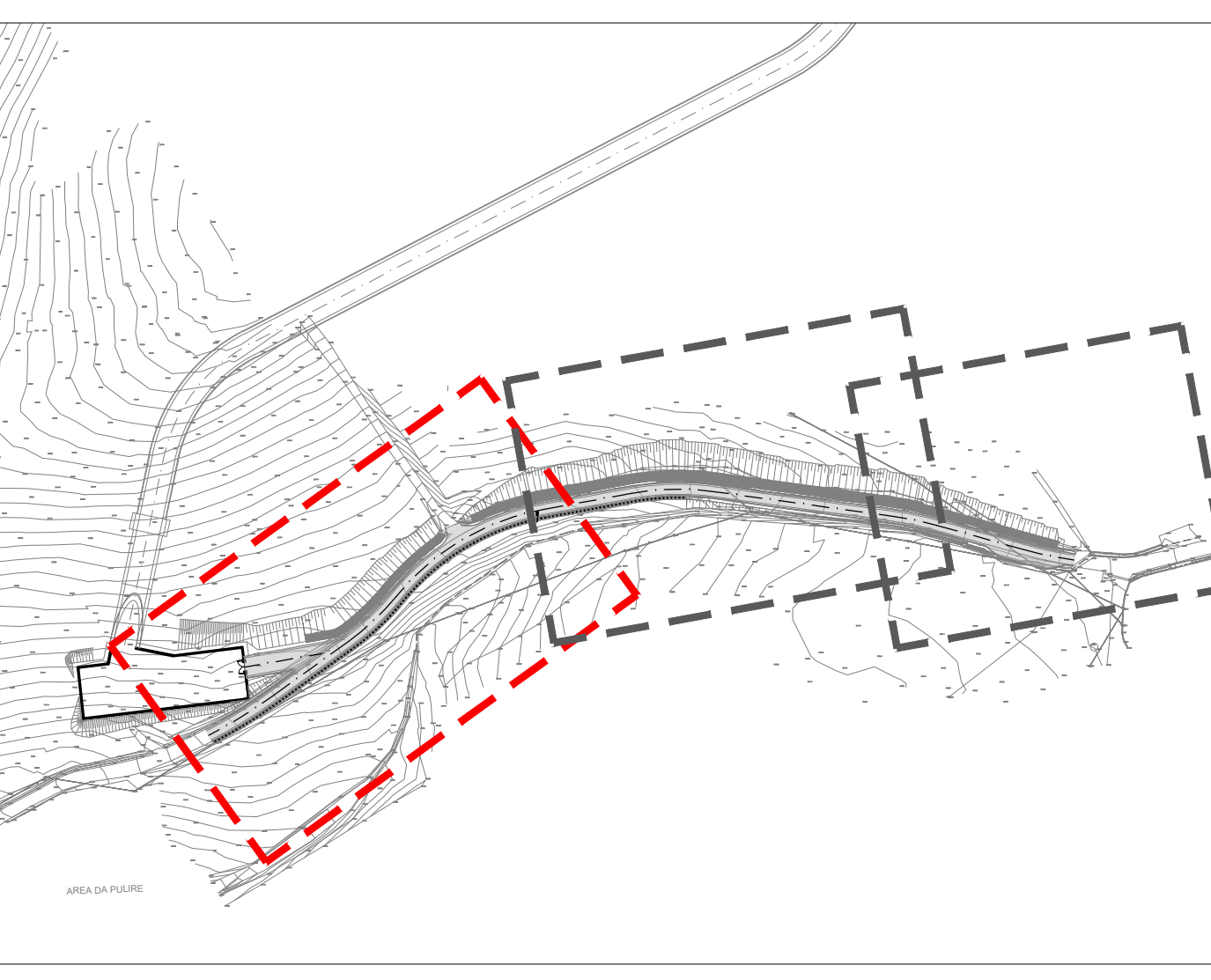
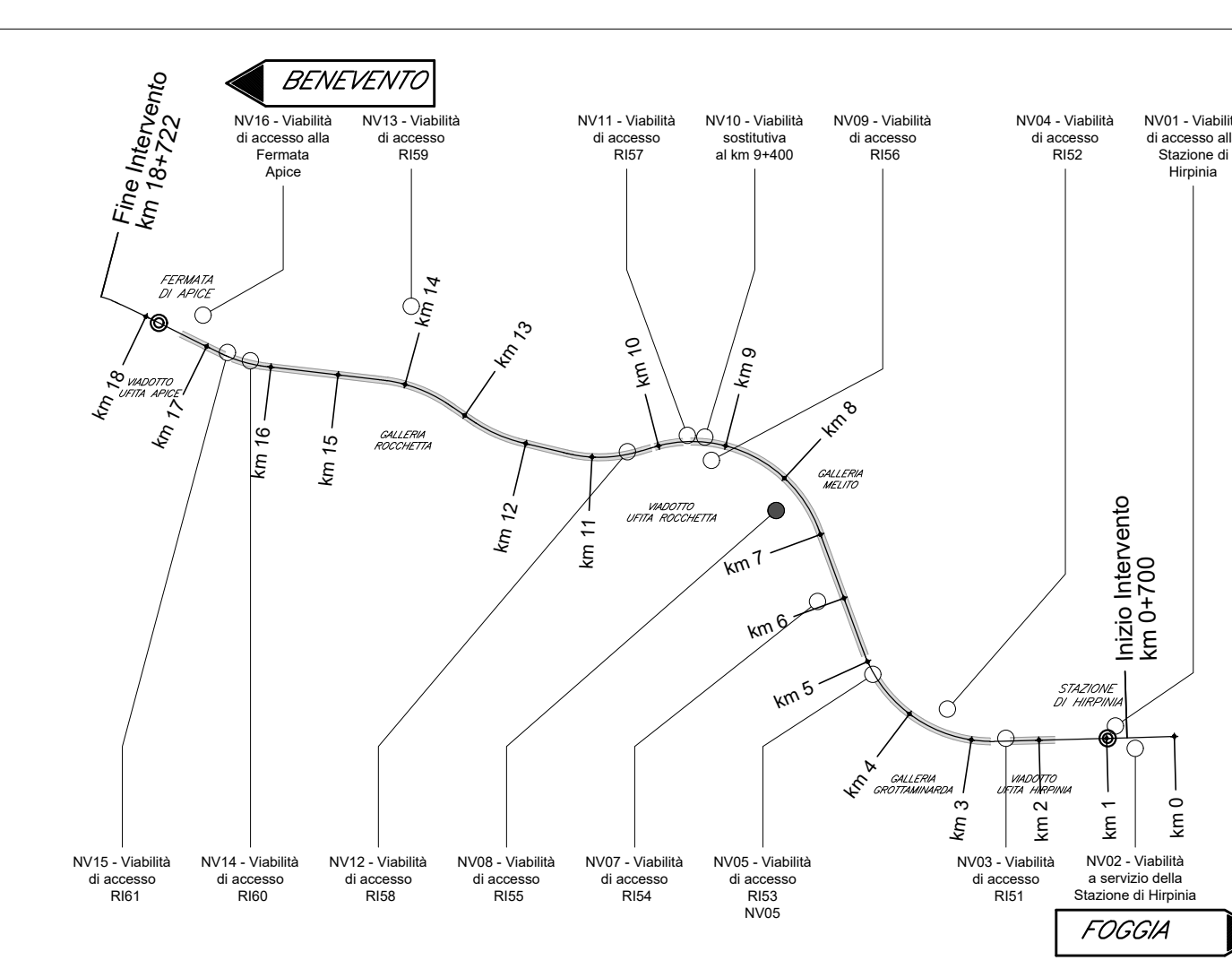
PROFILI PALI 1/2 - Scala 1:100



TRACCIAMENTO PALI

Table listing the layout and elevation data for the piles. Columns include stationing (N°), X and Y coordinates, chainage (Q.T.), and elevation (L). The table lists data for 102 piles (P01 to P102) across the entire length of the wall.

KEY-PLAN - Scala 1:10000



ELABORATI DI RIFERIMENTO

Table of reference documents. Columns: DESCRIZIONE, QUOTCE.

DESCRIZIONE	QUOTCE
Opere di sostegno -Pianta, profilo e plan. trac. Tav.1/3	#F281EZZLANV0805001A
Opere di sostegno -Pianta, profilo e plan. trac. Tav.2/3	#F281EZZLANV0805002A
Opere di sostegno -Pianta, profilo e plan. trac. Tav.3/3	#F281EZZLANV0805003A
Opere di sostegno -Sezioni carpenterie	#F281EZZBANV0805001A
Opere di sostegno -Particolari gabbioni	#F281EZZZBANV0805001A

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LA TABELLA MATERIALI FARE RIFERIMENTO AL DOCUMENTO #F281EZZTINV0800001A - TABELLA MATERIALI
- INCIDENZA ARMATURA PARATA = 60 Kg/m³
- INCIDENZA ARMATURA CORDOLO = 85 Kg/m³

NOTE GENERALI

- LUNGHEZZE ESPRESSE IN METRI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- QUOTE ESPRESSE IN METRI S.L.M. (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI (TRANNE DOVE DIVERSAMENTE SPECIFICATO)
- LE RIFRESSE SI GETTO DEVONO POSSEDERE SUPERFICIE SCARRA (> 5mm)
- LE COORDINATE SONO RELATIVE AL SISTEMA LOCALE DI RESTITUZIONE CERMETERICO

Table of project stakeholders. Columns: COMMITTEE, DIRECTION OF WORKS, OWNER, CONTRACTOR, PROJECTING, MANDATORY.

COMITTEE:	RFI - INFRASTRUTTURE ITALIANE
DIREZIONE LAVORI:	ITALFERR
APPALTORE:	HirpiniaAV
CONSORZIO:	salini impregio
PROGETTAZIONE:	NETENGINEERING
MANDATARIO:	Alpina

PROGETTO ESECUTIVO: ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA VIABILITA'. Includes project details, scale (1:100), revision table, and contact information for the projecting firm (NETENGINEERING).