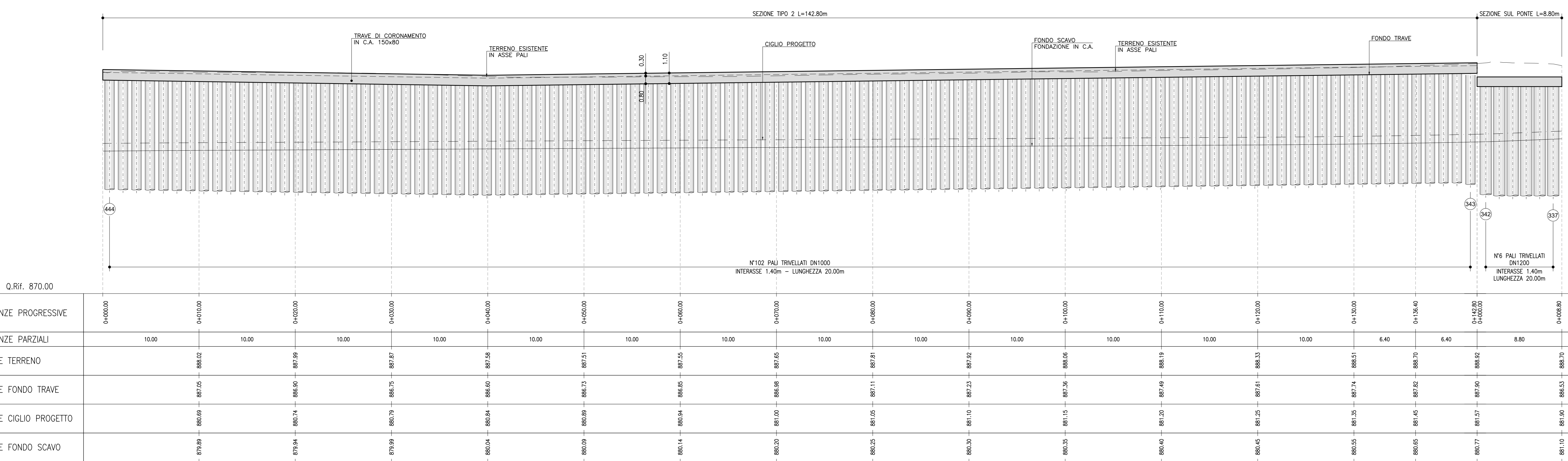
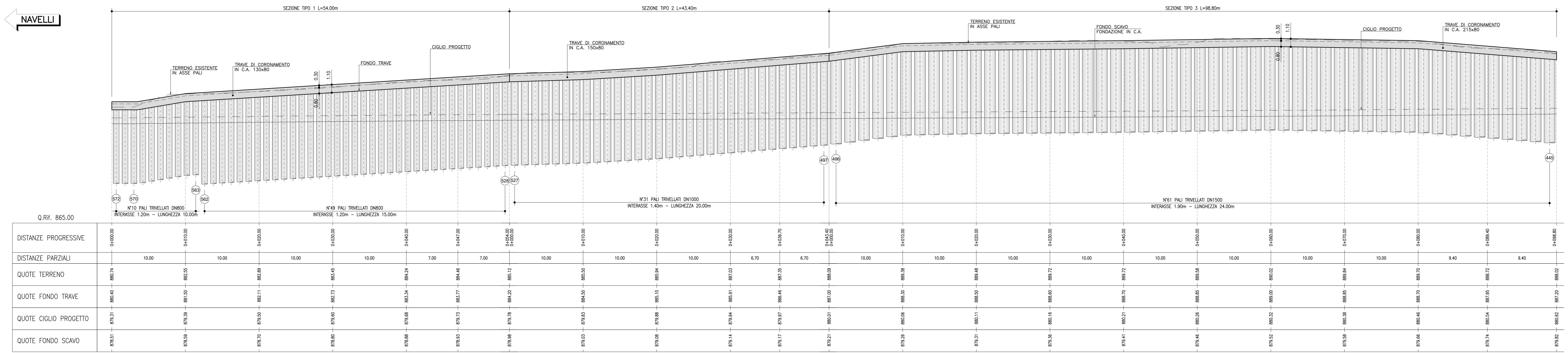
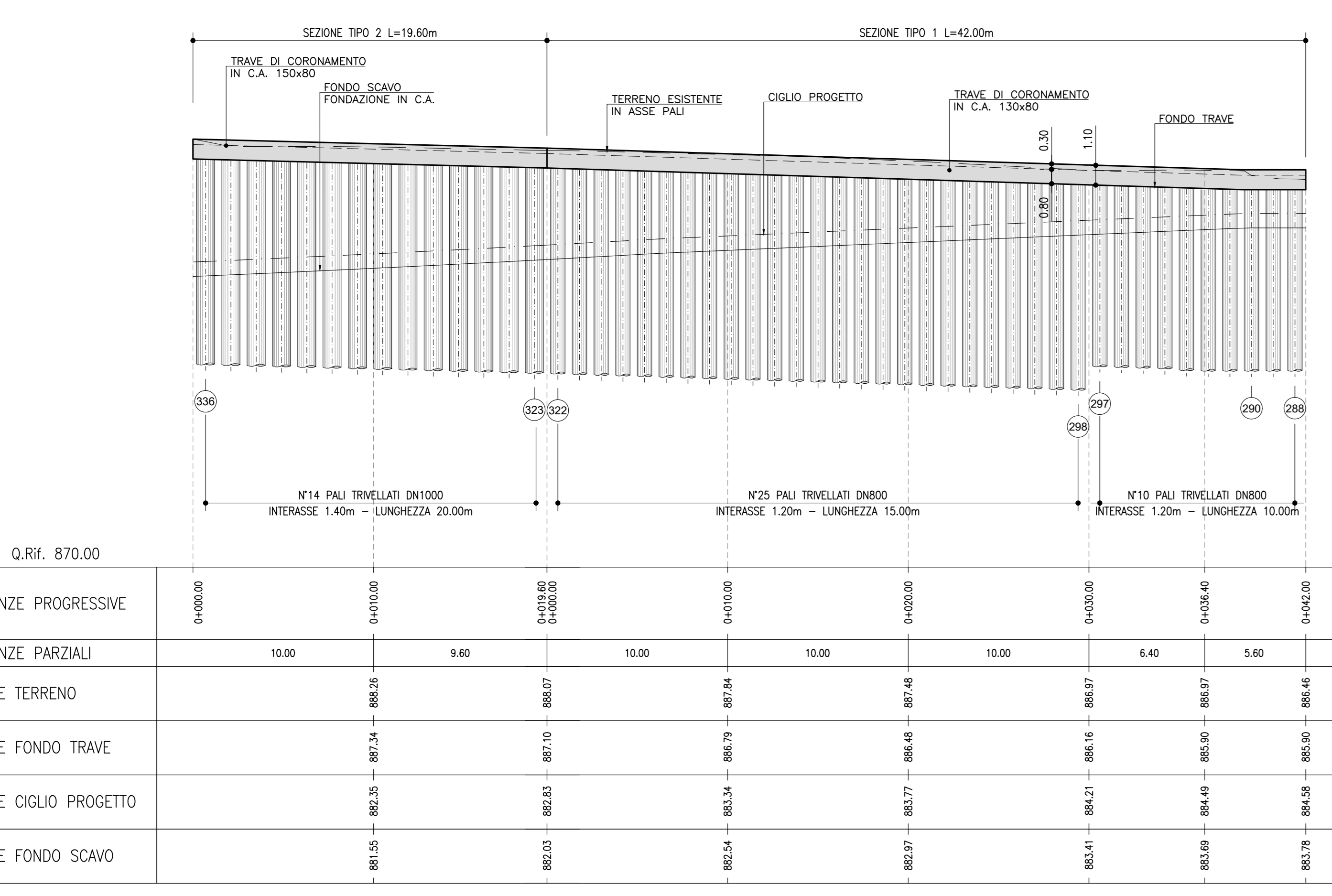


NAVELLI



NOTA BENE:
LA LUNGHEZZA DEI PALI RAPPRESENTATA IN QUESTA TAVOLA NON CORRISPONDE CON LA LUNGHEZZA REALE DEI PALI



L'AQUILA

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 17 "dell'Appennino Abruzzese ad Appulo Sannitico"
Tronco Antrodoco-Navelli
Adeguamento tratto S.Gregorio-S. Pio delle Camere
dal km 45+000 al km 58+000

PROGETTO DEFINITIVO cod. AQ-01

PROGETTAZIONE: RIA	PROGETTISTA: Prof. Ing. Andrea Del Grosso Ordine Ingg. Genova n. 3611
AMBERG ENGINEERING	GEOLOGO: Geol. Roberto Pedone Ordine Ingg. Liguria n. 187
ETACONS S.p.A. Società di Ingegneria	RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Alessandro Arca Ordine Ingg. Genova n. 79954
cdB INGENIERI ASSOCIATI	COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Arch. Giorgio Sella Ordine Arch. Roma n. 645
LAND	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BRCCO

OPERE D'ARTE MINORI
MS003 e MS114 - Muro di sostegno
Prospetto pali paratia MS003

CODICE PROGETTO DPAQ0001	LV. PROG. ANNO 22	NOME FILE T000S03STRPS01_A	REVISIONE A	SCALA: 1:200
PROGETTO	ELAB.	CODICE	DATA	REDAITTO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
C				
B				
A	EMISSIONE	09/2022	RNA	A. BAO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO