

RILIEVO TOPOGRAFICO

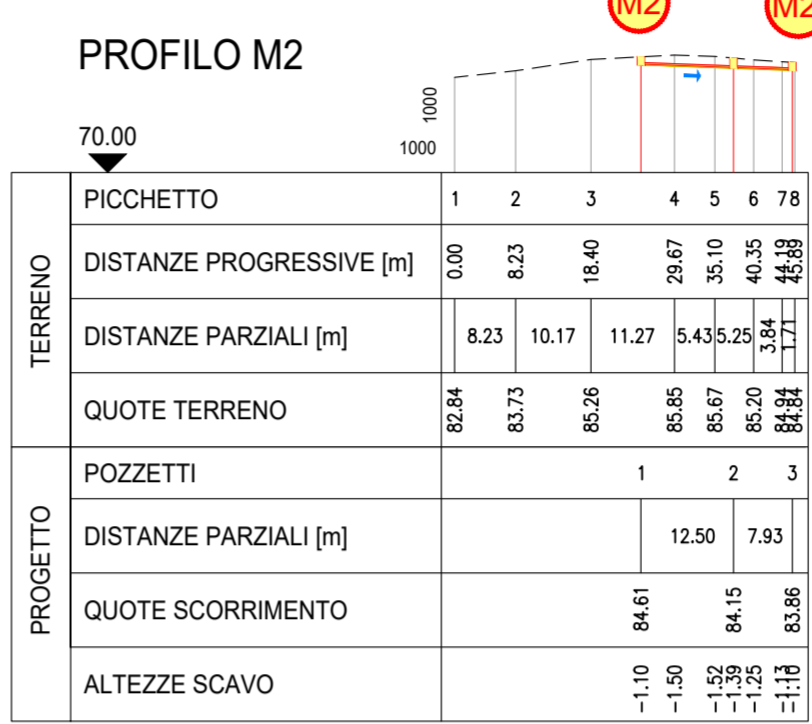
Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE

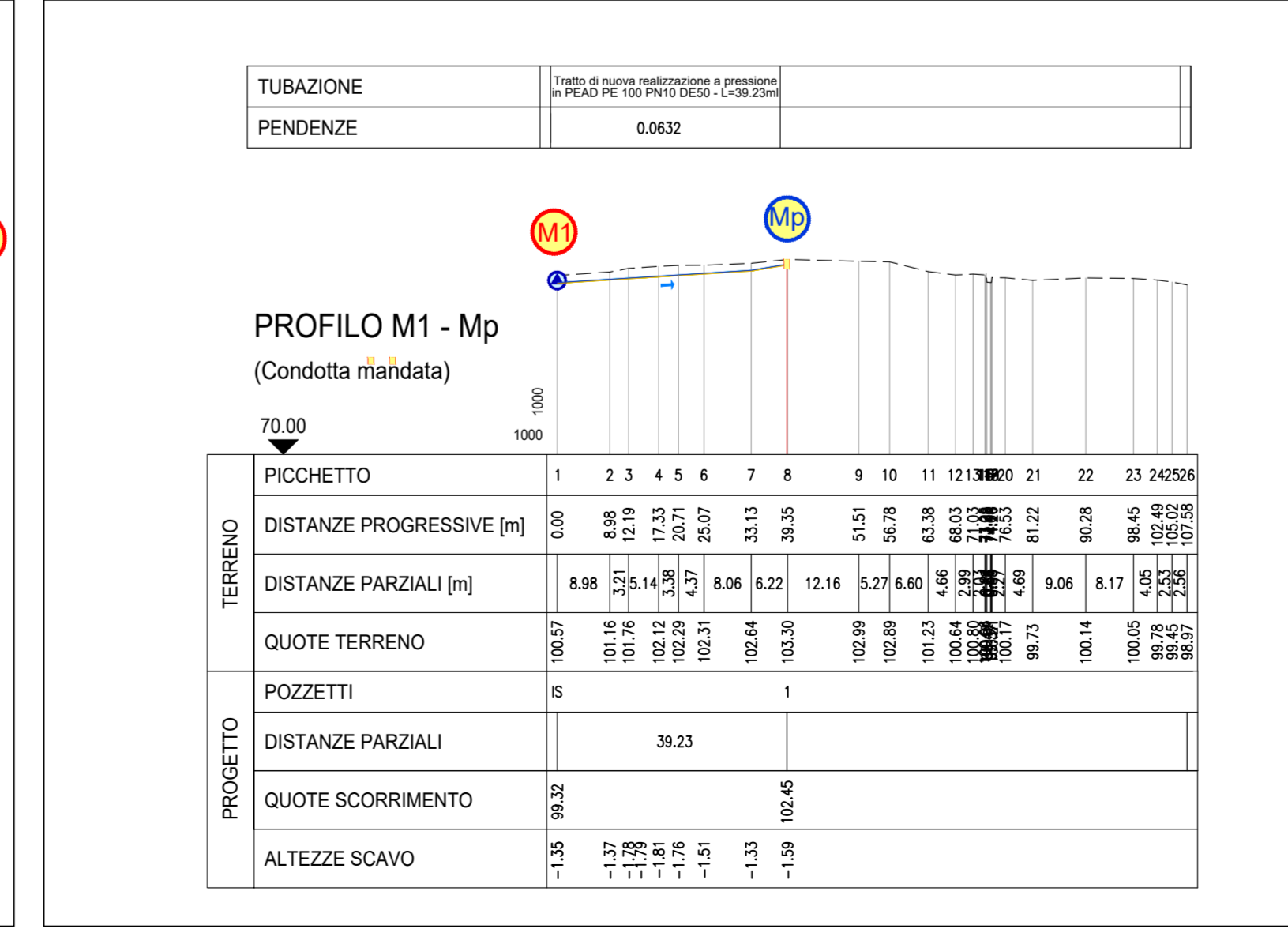
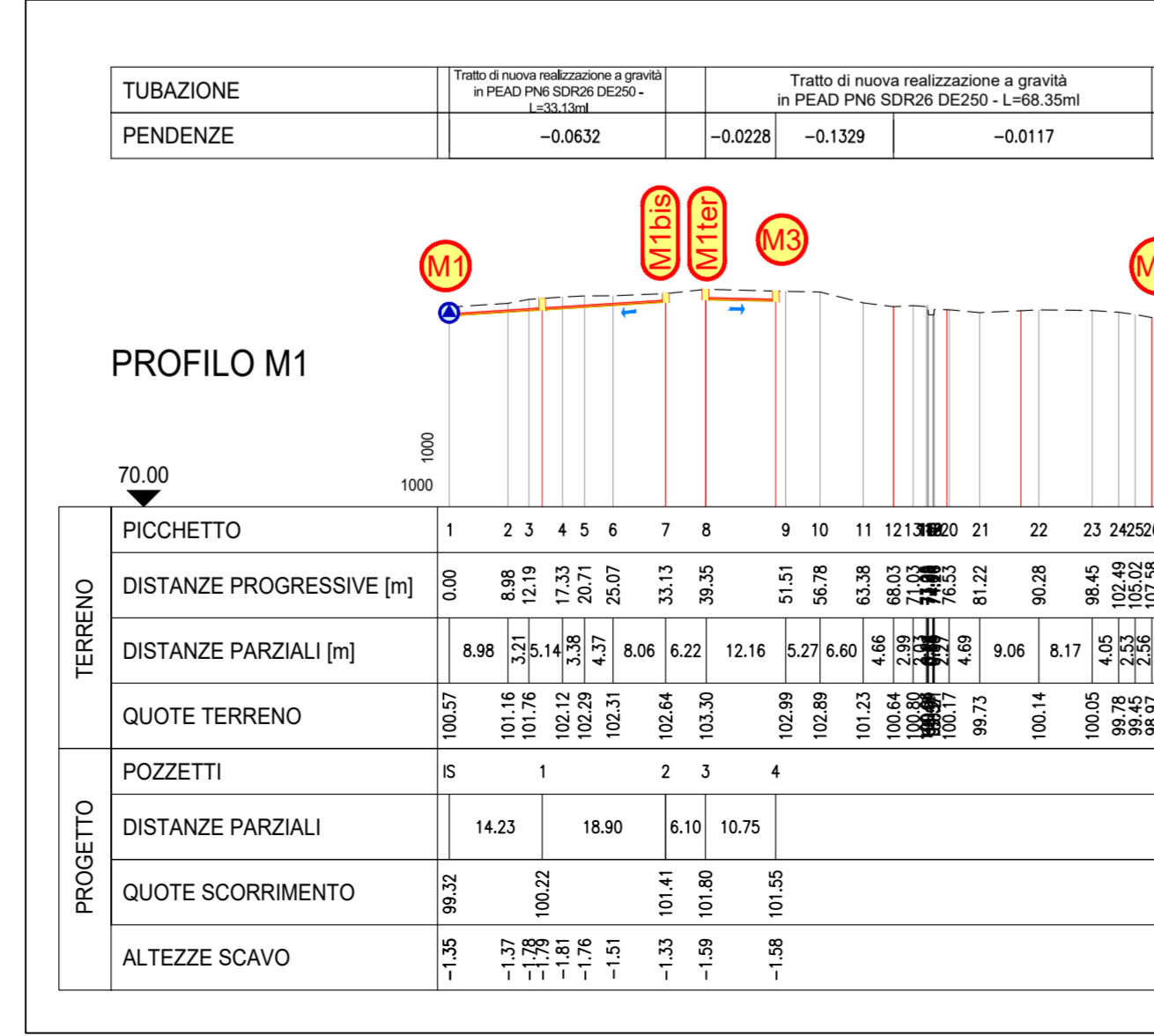
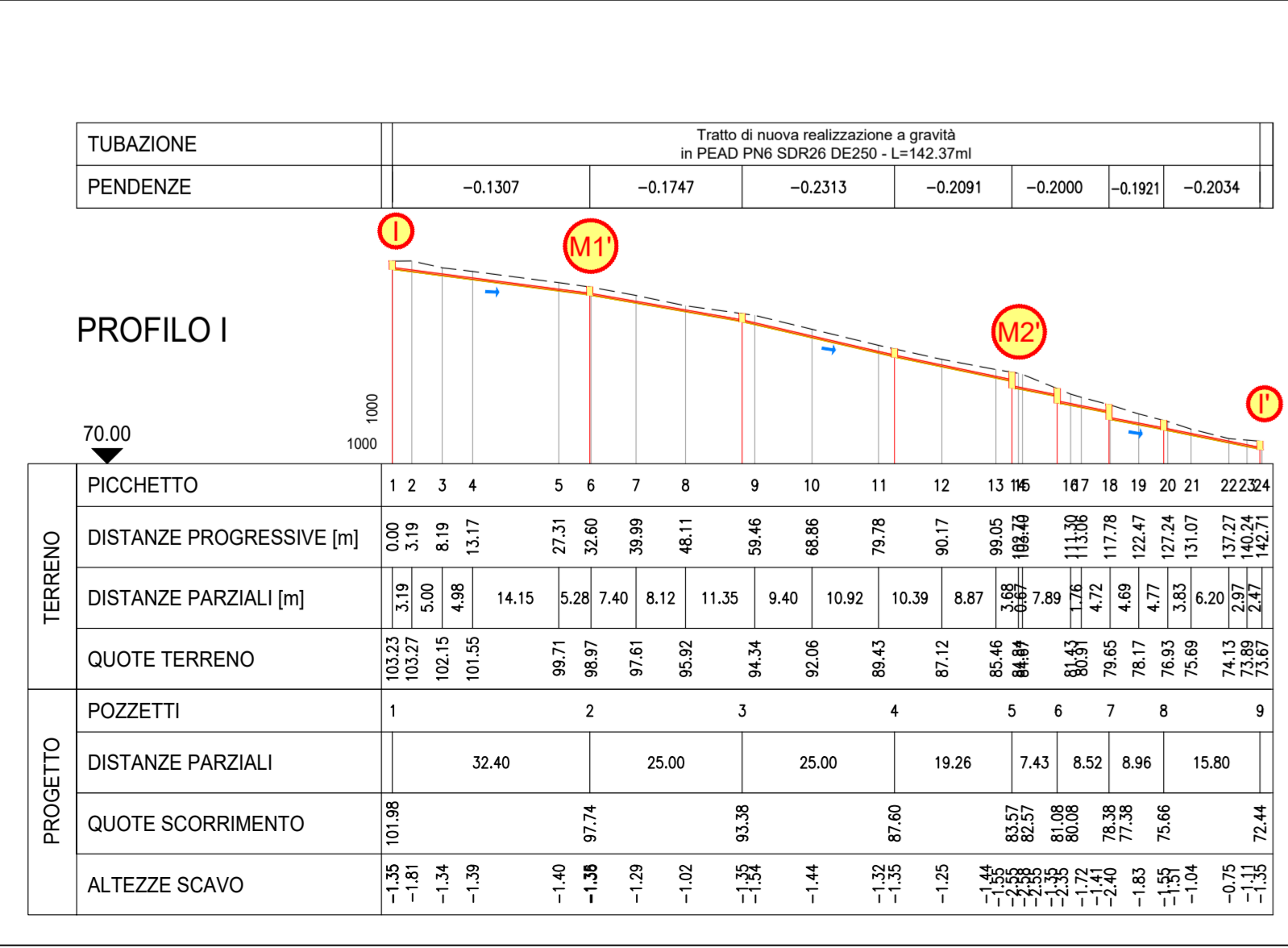
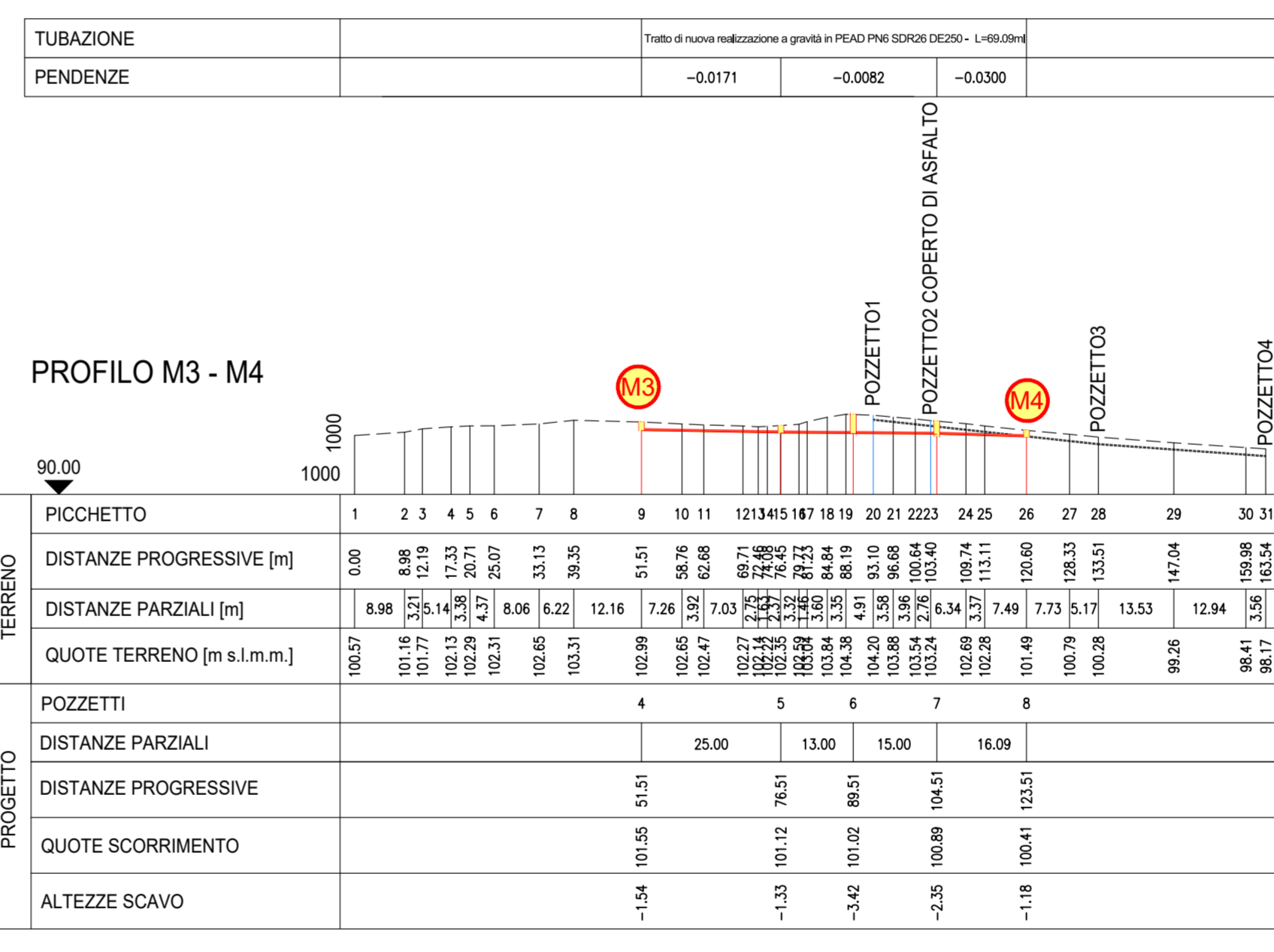
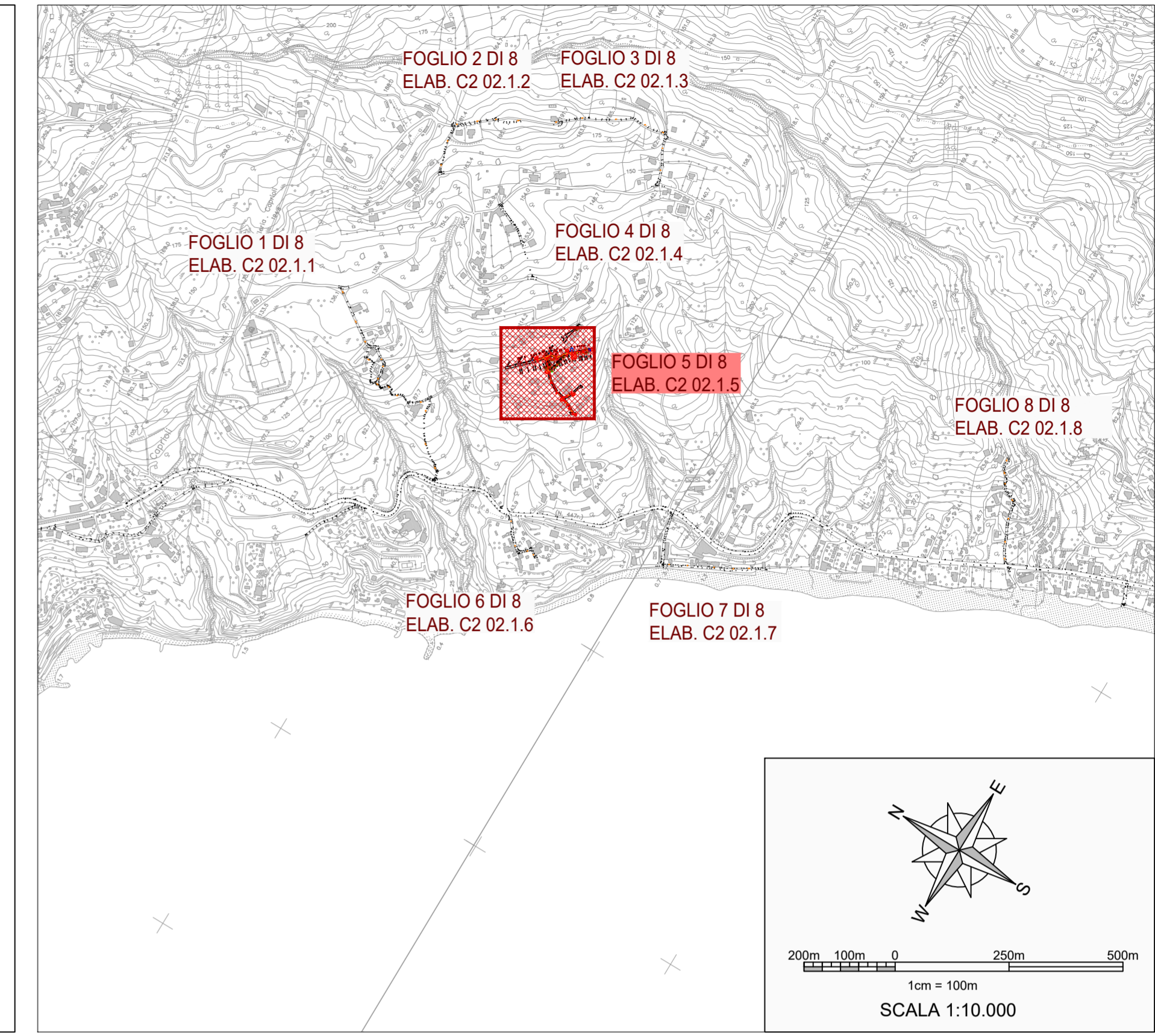
Scala 1:1.000

TUBAZIONE	TRATTO DI NUOVA REALIZZAZIONE A GRAVITÀ IN PEAD PNE SDR26 DE250 - L=69,09m
PENDENZE	-0,0366



QUADRO DI UNIONE

Scala 1:10.000



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Ministero dell'Università e della Ricerca

consac gestioni idriche spa

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)
 Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica"
 Componente 4 "Tutela del territorio e della risorsa idrica"
 Investimento 4.4 "Investimenti in fognatura e depurazione"
Razionalizzazione funzionale sistema fognario
 Portigliola - Caprioli di Pisciotta e Camerota
 CUP: F32E21000120006

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

D - OPERE DI PROGETTO - PLANIMETRIE E PROFILI

D2 - Planimetrie e profili

COD. ELABORATO
D2 01.5

ID FILE
 D2.01.5 - PlanProf Caprioli DettaglioD8

SCALA
 Varie

Planimetria e profilo longitudinale di progetto (Area Caprioli - Foglio 5/8)

RUP
ing. Giovanna Ferro

Progettista
CNC Ingegneri S.r.l.

Presidente del C.d.A.
Consac Gestioni Idriche S.p.A.

Direttore Generale
Consac Gestioni Idriche S.p.A.
ing. Maurizio Desiderio

avv. Gennaro Maione

Data
 Agosto 2024
 Revisione 2 - Emissione