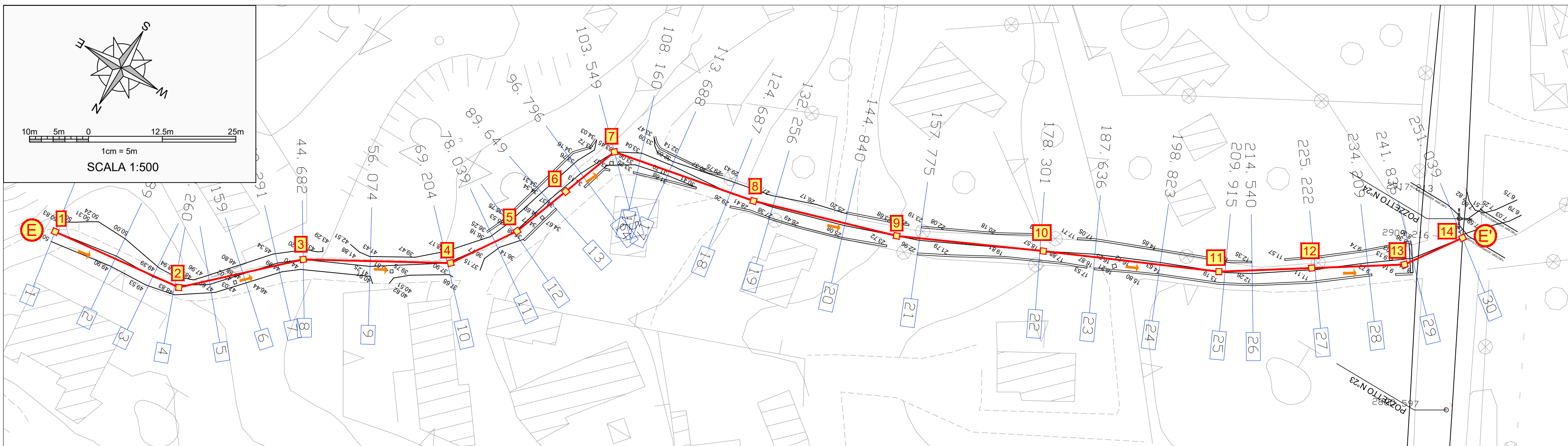


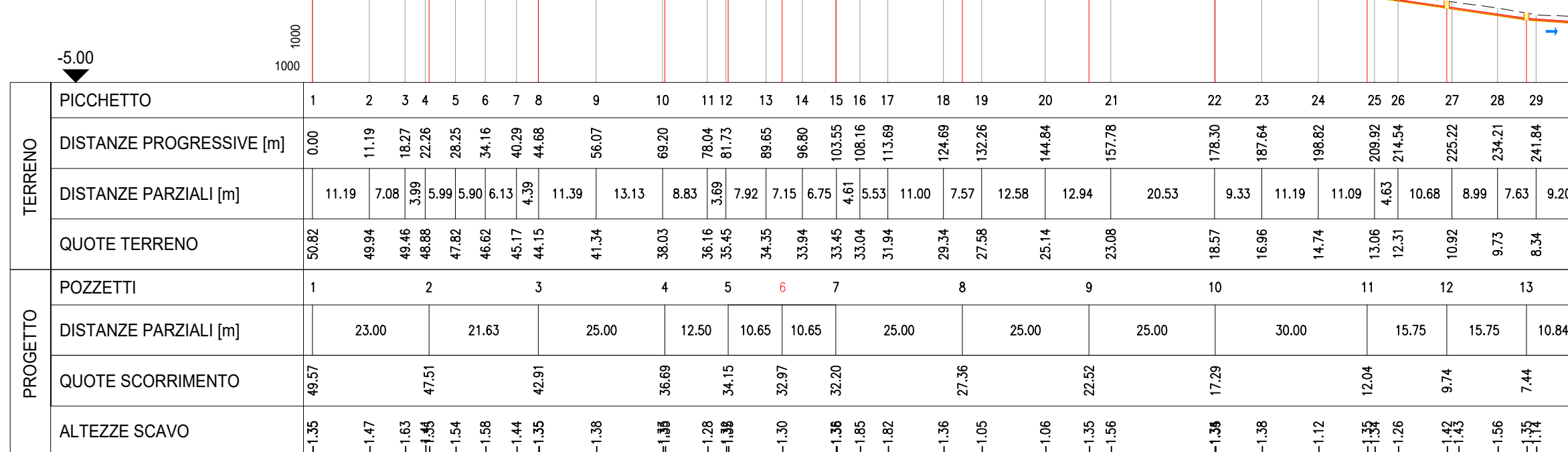
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



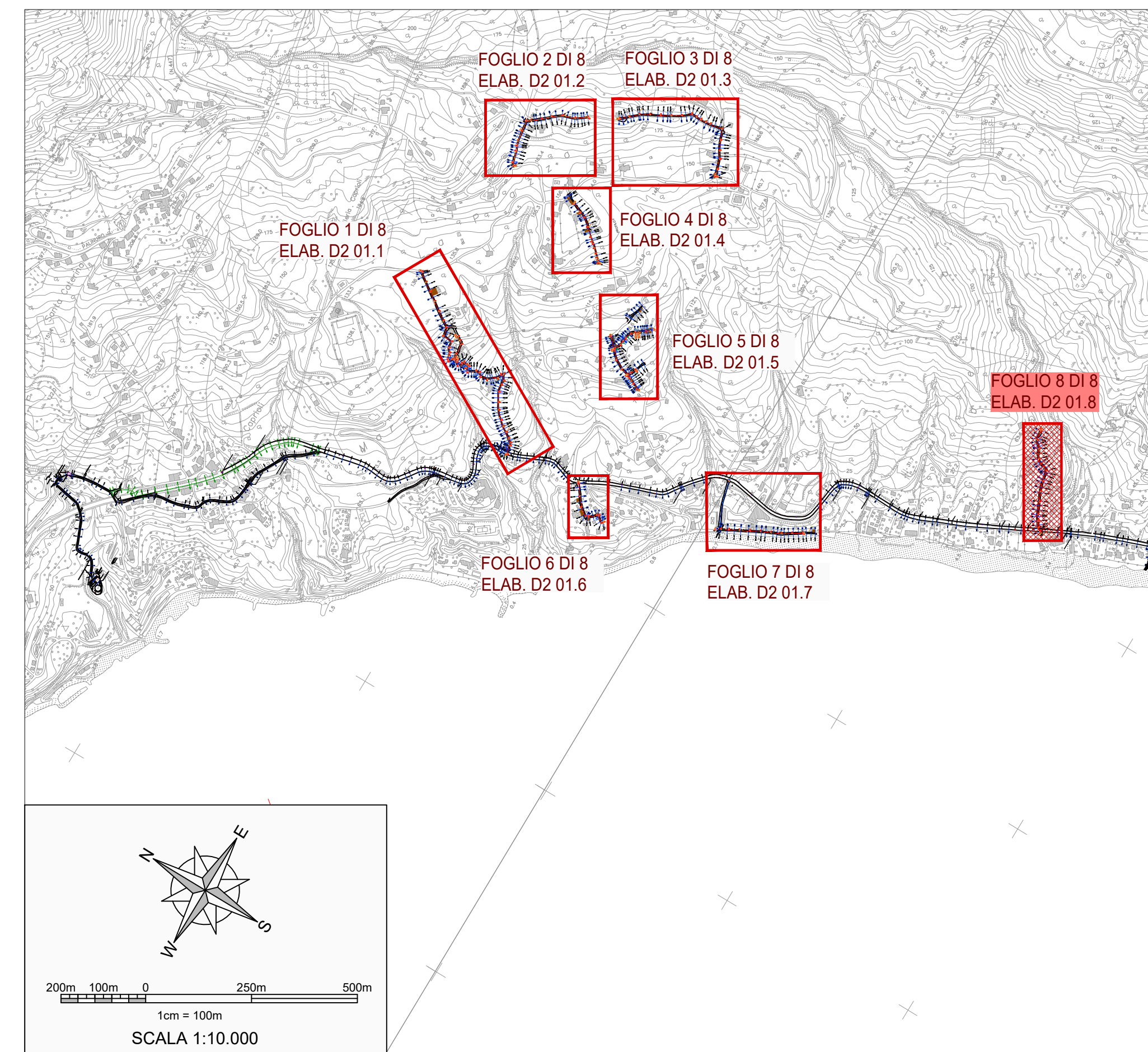
PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1.000

TUBAZIONE	Tratto di nuova realizzazione a gravità in PEAD PN6 SDR26 DE250 - L=250,78ml											
PENDENZE	-0,0898	-0,2124	-0,2487	-0,2035	-0,1103	-0,0723	-0,1937	-0,1937	-0,2091	-0,1751	-0,1460	-0,0707

PROFILO E



QUADRO D'UNIONE
Scala 1:10.000



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: F32E21000110006

PROGETTO DEFINITIVO

D - OPERE DI PROGETTO - PLANIMETRIE E PROFILI
D2 - Planimetrie e profili

COD. ELABORATO	D2 01.8
ID FILE	Planimetria e profilo longitudinale di progetto (Area Caprioli - Foglio 8/8)
SCALA	Varie

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.
avv. Gennaro Maione	ing. Maurizio Desiderio

Data
Febbraio 2024
Revisione 0 - Emissione