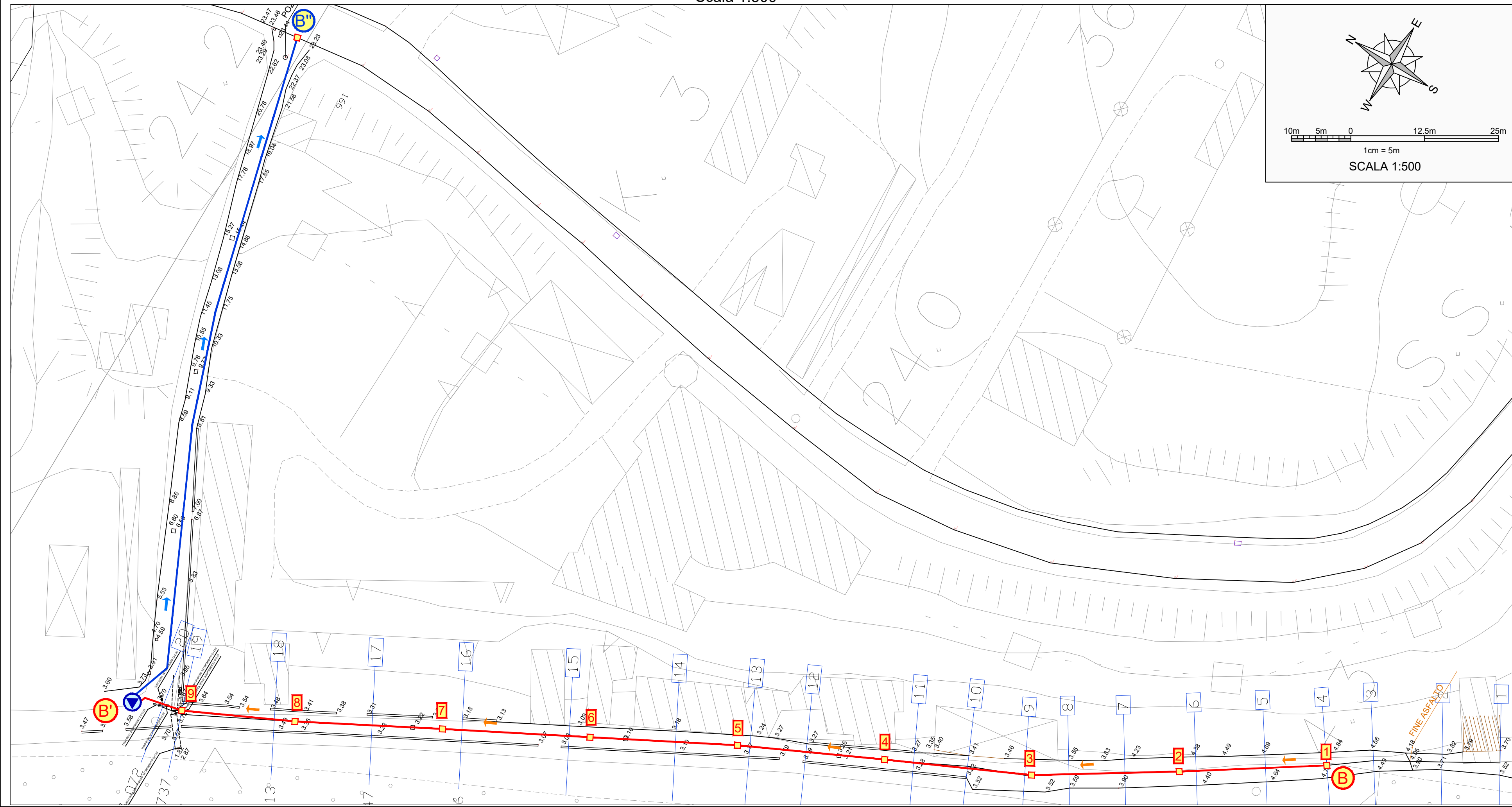


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

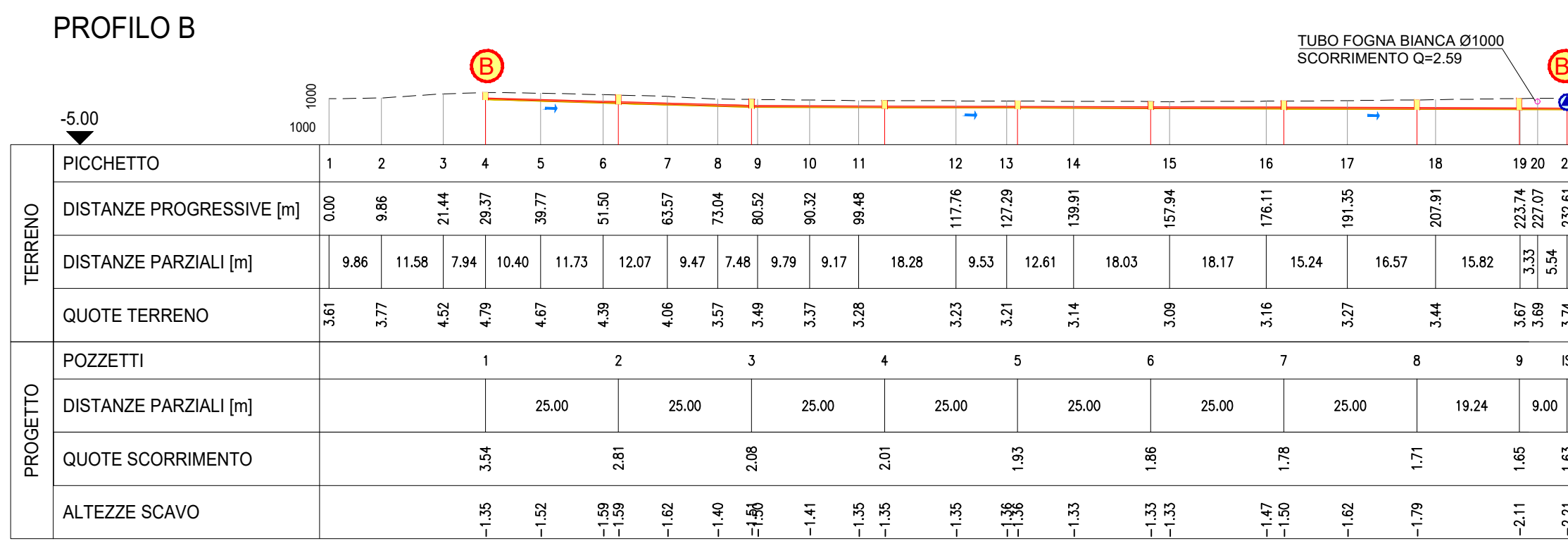
Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE

Scala 1:1.000

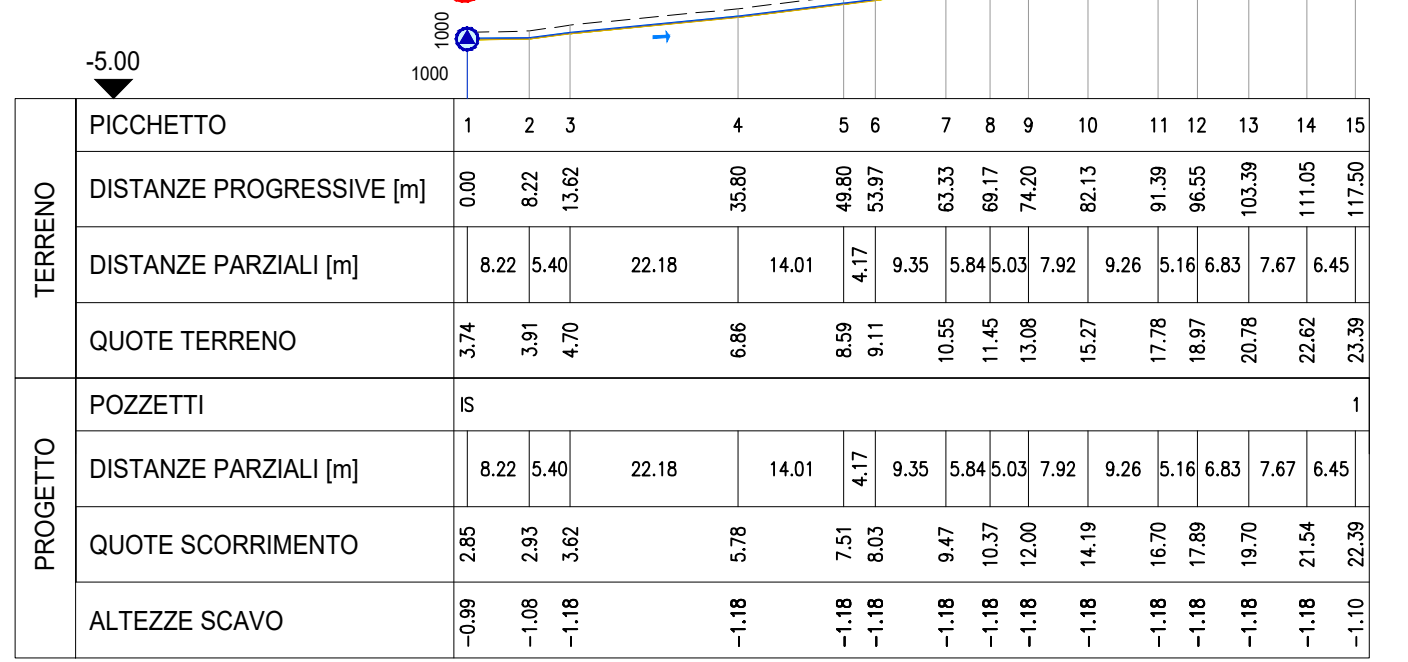
TUBAZIONE	Tratto di nuova realizzazione a gravità in PEAD PN6 SDR26 DE250 - L=203,24ml (con blocchi di ancoraggio in cls Ø40x40 - 1 ogni 3m)	
PENDENZE	-0,0292	-0,0030



TUBAZIONE	Tratto di nuova realizzazione a pressione in PEAD PE 100 PN10 DE90 - L=117,50ml												
PENDENZE	0,0097	0,0129	0,0074	0,1235	0,0197	0,1540	0,032	0,076	0,079	0,0305	0,06	0,090	0,039

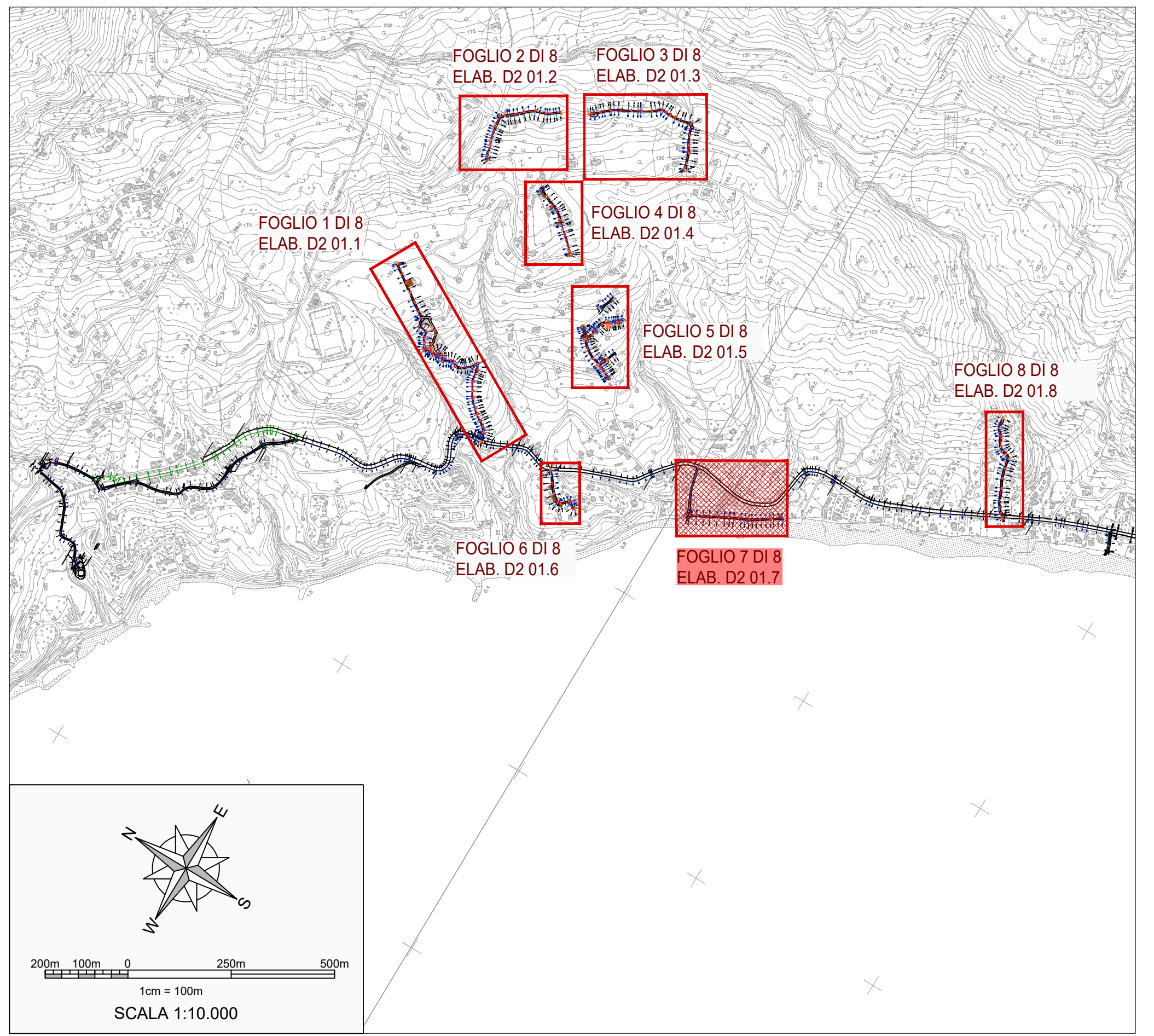
PROFILO B' - B''

(Condotta mandata)



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	Planimetria e profilo longitudinale di progetto (Area Caprioli - Foglio 7/8)
D2 01.7	
ID FILE	
02-017-PlanProf_Caprioli_Dettaglio08	
SCALA	Varie

RUP	Progettista
ing. Giovanna Ferro	CNC Ingegneri S.r.l.
Presidente del C.d.A.	Direttore Generale
Consac Gestioni Idriche S.p.A.	Consac Gestioni Idriche S.p.A.
avv. Gennaro Maione	ing. Maurizio Desiderio

Data
 Febbraio 2024
 Revisione 0 - Emissione