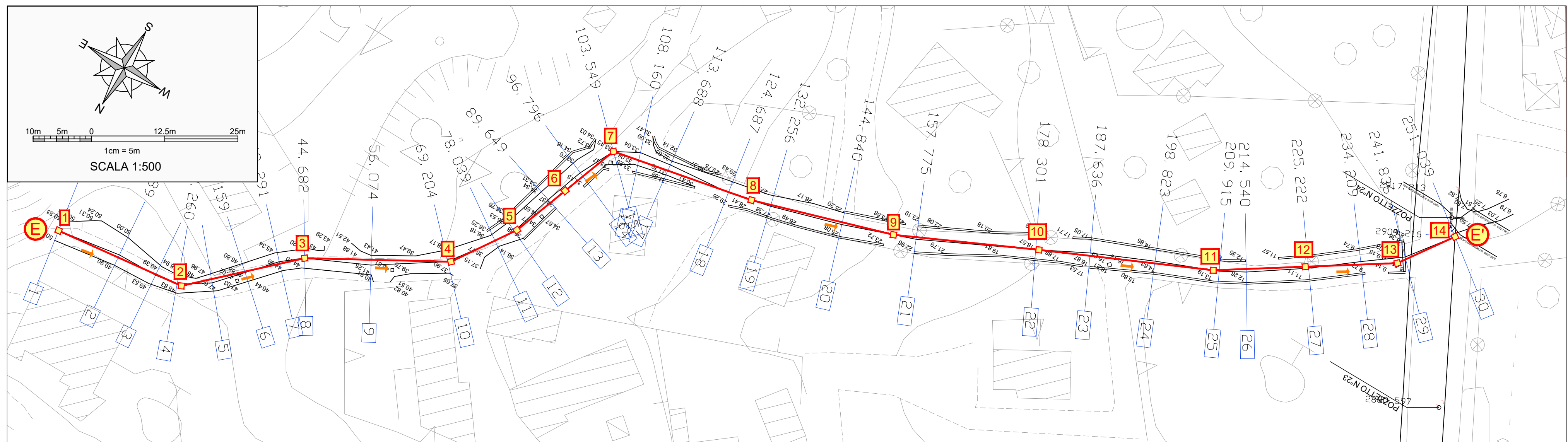
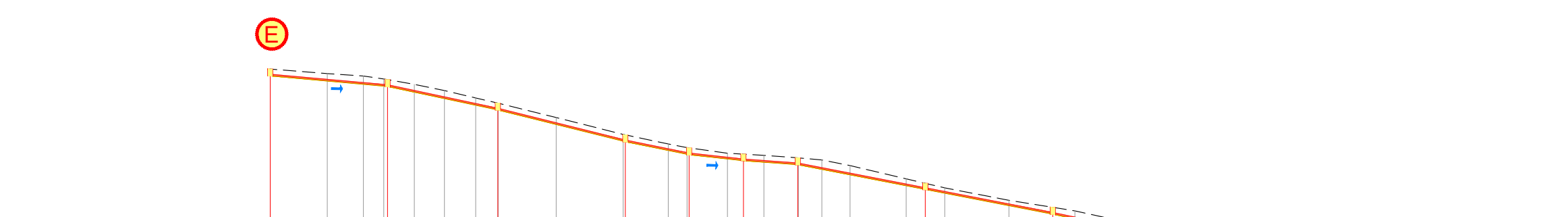


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO
Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:1.000

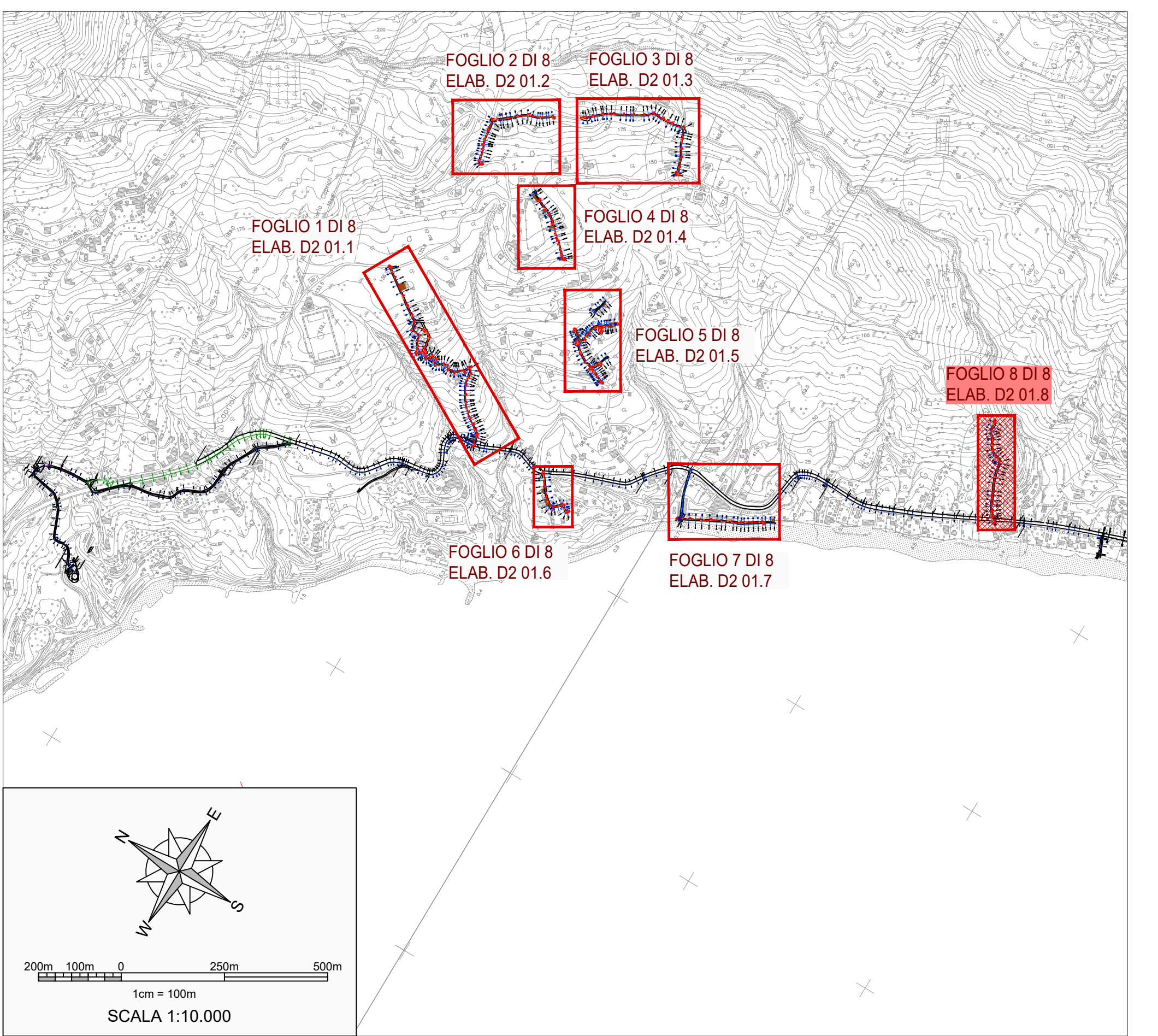
TUBAZIONE	Tratto di nuova realizzazione a gravità in PEAD PN6 SDR26 DE250 - L=250,78ml											
PENDENZE	-0.0898	-0.2124	-0.2487	-0.2035	-0.1103	-0.0723	-0.1937	-0.1937	-0.2091	-0.1751	-0.1460	-0.0707



PROFILO E

TERRENO	PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
	DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0,00	11,19	16,27	22,26	28,25	34,16	40,29	46,68	53,07	59,20	65,04	70,73	76,25	81,60	86,80	91,85	96,75	101,50	106,10	110,55	114,85	119,00	123,00	126,85	130,55	134,10	137,50	140,75	143,85	146,80	149,60	152,10
PROGETTO	DISTANZE PARZIALI [m]	11,19	7,08	3,99	5,99	5,90	6,13	6,39	6,41	6,13	5,84	5,53	5,25	4,96	4,67	4,38	4,09	3,80	3,51	3,22	2,93	2,64	2,35	2,06	1,77	1,48	1,19	0,90	0,61	0,32	0,03	0,00	
	QUOTE TERRENO	50,82	49,94	49,46	48,88	47,82	46,82	45,17	44,15	41,34	38,03	36,16	35,45	34,25	33,94	33,45	33,04	31,94	29,34	27,28	25,14	23,08	18,57	16,86	14,74	13,06	12,31	10,92	9,75	8,34	7,97		
PROGETTO	POZZETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14																		
	DISTANZE PARZIALI [m]	23,00	21,63	25,00	12,50	10,65	10,65	25,00	25,00	25,00	30,00	15,75	15,75	10,84																			
PROGETTO	QUOTE SCORRIMENTO	49,57	47,5	42,5	36,69	34,15	32,97	32,20	27,36	22,52	17,29	12,04	9,74	7,44	6,67																		
	ALTEZZE SCAVO	-1,35	-1,47	-1,63	-1,54	-1,58	-1,35	-1,38	-1,19	-1,28	-1,56	-1,85	-1,82	-1,36	-1,05	-1,06	-1,35	-1,26	-1,42	-1,43	-1,56	-1,12	-1,12	-1,26	-1,42	-1,43	-1,56	-1,12	-1,12	-1,41			

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: F32E21000120006

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA

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)
D2 01.8-PlanProf_Caprioli_Dettaglio08	
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	