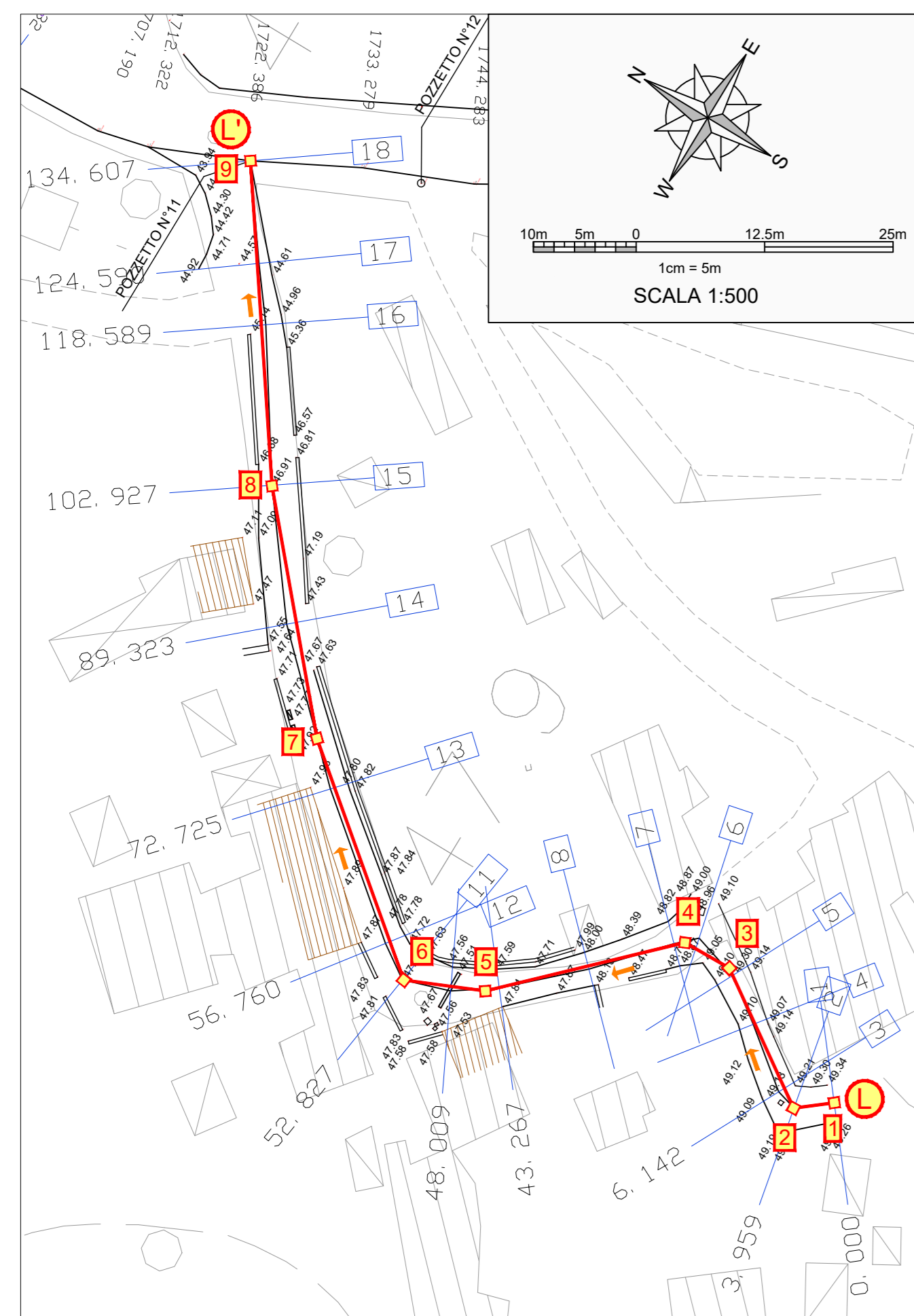


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

Scala 1:500



PROFILO LONGITUDINALE

Scala 1:1.000

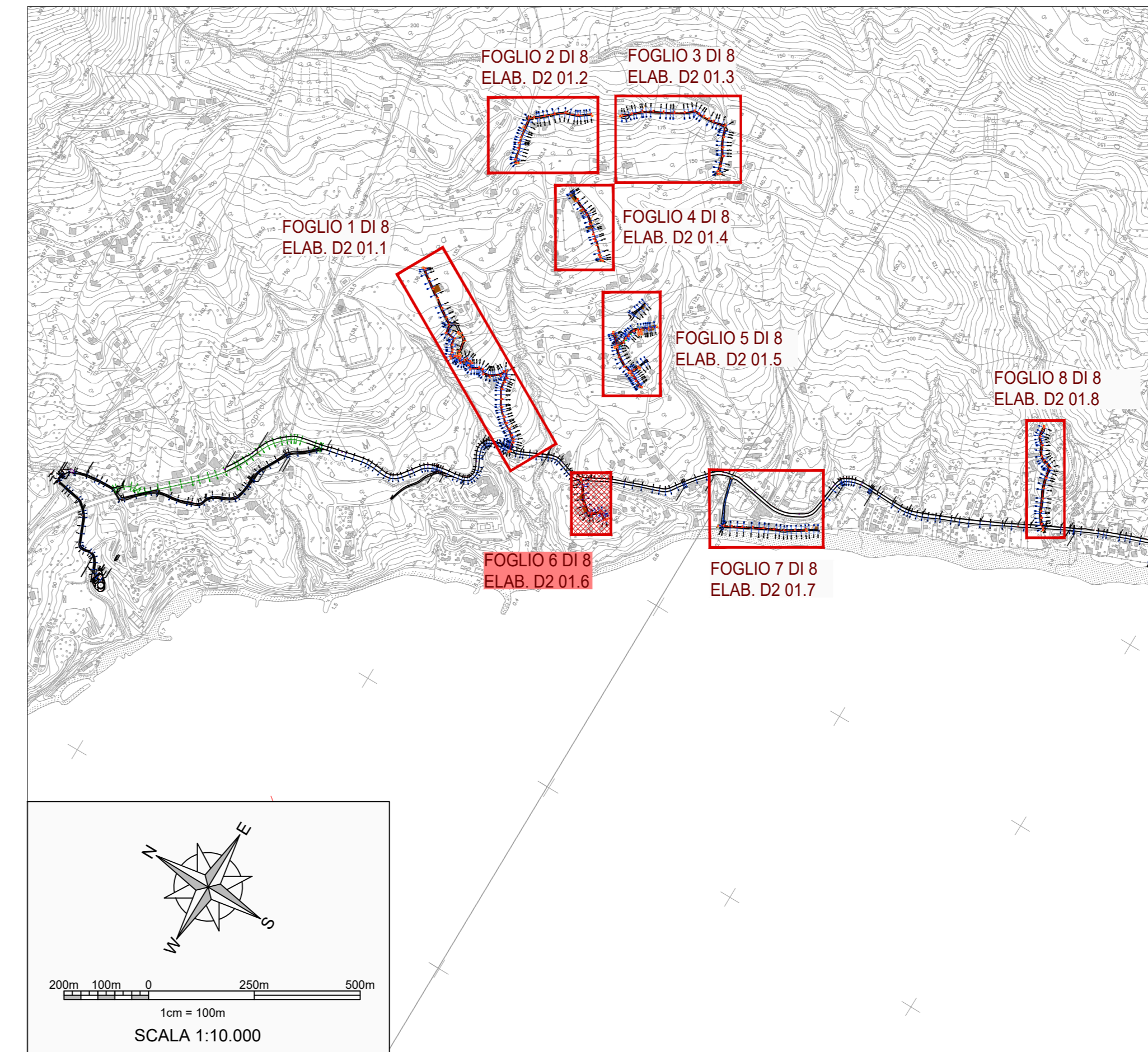
| | | | |
|-----------|--|---------|---------|
| TUBAZIONE | Tratto di nuova realizzazione a gravità in PEAD PN6 SDR26 DE250 - L=134.61ml | | |
| PENDENZE | -0.0200 | -0.0158 | -0.0907 |

PROFILO L

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| TERRENO | PICCHETTO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | |
| | DISTANZE PROGRESSIVE [m] | 0.00 | 3.96 | 6.14 | 13.16 | 18.32 | 23.21 | 25.71 | 34.36 | 43.27 | 48.01 | 52.83 | 56.76 | 72.73 | 89.32 | 102.83 | 118.59 | 124.59 | 134.61 | |
| | DISTANZE PARZIALI [m] | 3.96 | 2.18 | 7.02 | 5.16 | 49.30 | 4.90 | 2.50 | 8.65 | 8.91 | 4.74 | 4.82 | 3.93 | 15.96 | 16.60 | 13.60 | 15.66 | 6.00 | 10.02 | |
| | QUOTE TERRENO | 49.30 | 48.17 | 48.15 | 49.08 | 49.30 | 48.00 | 48.84 | 48.06 | 47.72 | 47.53 | 47.74 | 47.79 | 47.86 | 47.49 | 46.91 | 45.05 | 44.57 | 43.55 | |
| PROGETTO | POZZETTI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | | | | | | | |
| | DISTANZE PARZIALI [m] | 4.88 | 15.00 | 5.00 | 20.00 | 8.00 | 25.00 | 25.00 | 31.73 | | | | | | | | | | | |
| | QUOTE SCORRIMENTO | 48.05 | 47.95 | 47.85 | 47.55 | 46.85 | 46.54 | 46.41 | 46.02 | 45.62 | 45.13 | 42.25 | | | | | | | | |
| | ALTEZZE SCAVO | -1.35 | -1.30 | -1.32 | -1.40 | -1.74 | -1.80 | -2.14 | -1.46 | -1.25 | -1.14 | -1.48 | -1.55 | -1.87 | -1.83 | -1.76 | -1.89 | -1.59 | -1.44 | -1.51 |

QUADRO D'UNIONE

Scala 1:10.000



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

 EIC ENTE IDRICO CAMPANO
 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: 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 6/8) |
| D2 01.6 | |
| ID FILE D2 01.6 - PlanProf_Caprioli_Dettaglio6d8 | |
| SCALA | Varie |

| | |
|---|--|
| RUP | Progettista |
| ing. Giovanna Ferro | 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