

**LEGENDA**

- LIMITE BANCHINE ATTUALI
- TRACCIATO GALLERIA SUBALVEA ESISTENTE
- TRACCIATO FOSSI E CANALI
- LIMITE AREA DI PRECARICA
- ▨ CAMPO PROVA PER TRATTAMENTI COLONNARI (circa 10 m x 10 m)  
(per maggiori dettagli si rimanda alla relazione 21\_08\_PE\_R108)

- **N. 19 STAZIONE DI MONITORAGGIO (interna rilevato precarica)**  
Ciascuna stazione è costituita da:
  - n. 2 assistentri a piastra;
  - n. 1 assistimetro magnetico multibase a 15 anelli magnetici;
  - n. 3 piezometri elettrici installati nei depositi a grana fine (DF, DAMC e DAC);
  - monitoraggio topografico in corrispondenza della testa dei pozzetti per ciascuna verticale di monitoraggio

- **N. 5 STAZIONE DI MONITORAGGIO (esterna rilevato precarica)**  
Ciascuna stazione è costituita da:
  - n. 3 piezometri elettrici installati nei depositi a grana fine (DF, DAMC e DAC);
  - monitoraggio topografico in corrispondenza della testa dei pozzetti per ciascuna verticale di monitoraggio

**NOTA:**  
Per maggiori dettagli sulle attività di monitoraggio, nonché sulle caratteristiche tecniche della strumentazione da utilizzare, si rimanda agli specifici elaborati allegati al presente progetto:

- 21\_08\_PE\_R017
- 21\_08\_PE\_R108

**COORDINATE STAZIONI DI MONITORAGGIO**

ID	E	N	ID	E	N
S1	568023.440	4884432.924	S13	567979.505	4884348.570
S2	568068.435	4884417.243	S14	568035.245	4884327.393
S3	568140.303	4884408.811	S15	568081.985	4884309.636
S4	567875.888	4884450.391	S16	567880.559	4884342.248
S5	567919.488	4884446.994	S17	567927.299	4884324.491
S6	567962.814	4884417.972	S18	567962.682	4884311.050
S7	568009.554	4884400.215	S19	568020.780	4884288.977
S8	568062.797	4884379.935	S20	568067.521	4884271.219
S9	568103.035	4884364.700	S21	567909.542	4884277.750
S10	567851.575	4884406.746	S22	567956.283	4884259.993
S11	567895.023	4884380.665	S23	568003.023	4884242.236
S12	567941.764	4884362.907	S24	568049.764	4884224.479

**PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE IN PROGETTO SOVRAPPOSTE ALLO STATO ATTUALE E CON L'INDICAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO GEOTECNICO**

