

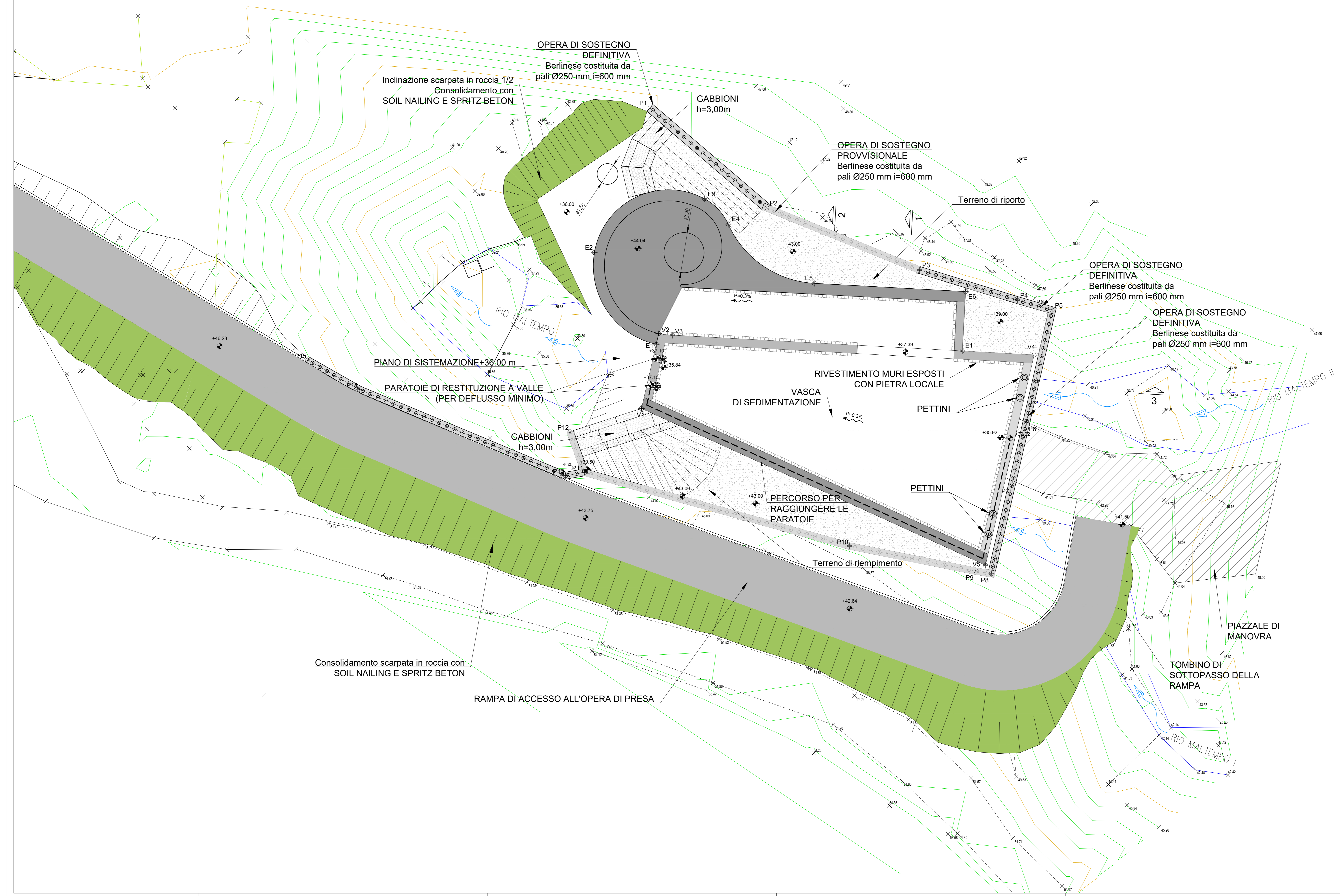
- NOTE:**
- Il sistema di coordinate espresso nei disegni di planimetria è il: Gauss Boaga Monte Mario Italy 1
 - Tutte le dimensioni sono espresse in metri salvo dove diversamente specificato.
 - Le quote altimetriche sono espresse in metri e riferite al livello medio mare
 - Le quote angolari sono espresse in gradi sessagesimali

- LEGENDA**
- ⊕ MICROPALI PROVVISORIALI
 - ⊕ MICROPALI DEFINITIVI
 - SCARPATA IN ROCCIA CONSOLIDATA CON SOIL NAILING E SPRITZ BETON

| TRACCIAMENTO VASCA SEDIMENTAZIONE Gauss Boaga Monte Mario Italy 1 | |
|--|--------------------------|
| Vertice | Coordinate: E; N |
| V1 | 1492111.412; 4919962.079 |
| V2 | 1492112.659; 4919967.495 |
| V3 | 1492113.652; 4919967.376 |
| V4 | 1492139.793; 4919965.952 |
| V5 | 1492136.278; 4919950.751 |

| TRACCIAMENTO VASCA ELICOIDALE Gauss Boaga Monte Mario Italy 1 | |
|--|--------------------------|
| Vertice | Coordinate: E; N |
| E1 | 1492112.485; 4919966.714 |
| E2 | 1492108.000; 4919973.347 |
| E3 | 1492115.965; 4919977.236 |
| E4 | 1492115.965; 4919977.236 |
| E5 | 1492123.901; 4919971.124 |
| E6 | 1492134.836; 4919970.529 |

| TRACCIAMENTO PARATIA Gauss Boaga Monte Mario Italy 1 | |
|---|--------------------------|
| Vertice | Coordinate: E; N |
| P1 | 1492112.021; 4919983.808 |
| P2 | 1492120.482; 4919976.574 |
| P3 | 1492131.512; 4919972.086 |
| P4 | 1492138.589; 4919969.909 |
| P5 | 1492141.103; 4919969.180 |
| P6 | 1492139.232; 4919961.086 |
| P7 | 1492138.186; 4919956.563 |
| P8 | 1492136.700; 4919950.135 |
| P9 | 1492135.604; 4919950.315 |
| P10 | 1492126.450; 4919952.134 |
| P11 | 1492107.310; 4919957.455 |
| P12 | 1492106.251; 4919960.399 |
| P13 | 1492105.922; 4919957.223 |
| P14 | 1492091.002; 4919963.458 |
| P15 | 1492087.285; 4919965.574 |



COMUNE DI GENOVA

Servizio di Progettazione di Fattibilità Tecnica ed Economica e definitiva (per appalto integrato) nonché del coordinamento della sicurezza in fase di progettazione delle "Opere di adeguamento idraulico del tratto tombinato di valle del Rio Maltempo, affluente del torrente Polcevera"

PROGETTO DEFINITIVO

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Roberto Valcaldà

| | | |
|----------------|-----------------|---|
| PROGETTAZIONE: | MANDATARIA: | MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato |
|----------------|-----------------|---|

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO:
**SCOLMATORE RIO MALTEMPO
OPERA DI PRESA
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO**

| | | |
|---|-----------------|------------------|
| CODICE ESTESO ELABORATO: I151F-PD-STR-D030_2 | SCALA: 1:100 | DATA: 03/2023 |
| NOME FILE: I151F-PD-STR-D030_2 | | |

| ELABORAZIONE PROGETTUALE: | REVISIONI | | | | | |
|--|-----------|------------|-----------|--------------|-------------|-------------|
| | REV. | DATA | MOTIVO | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| Ing. SIMONE VENTURINI Ordine degli Ingegneri Della Provincia di Verona N. A2515 | 0 | 16/09/2022 | Emissione | A.CACCIATORI | S.VENTURINI | S.VENTURINI |
| | 1 | 11/2022 | Emissione | A.CACCIATORI | S.VENTURINI | S.VENTURINI |
| | 2 | 03/2023 | Revisione | A.CACCIATORI | S.VENTURINI | S.VENTURINI |