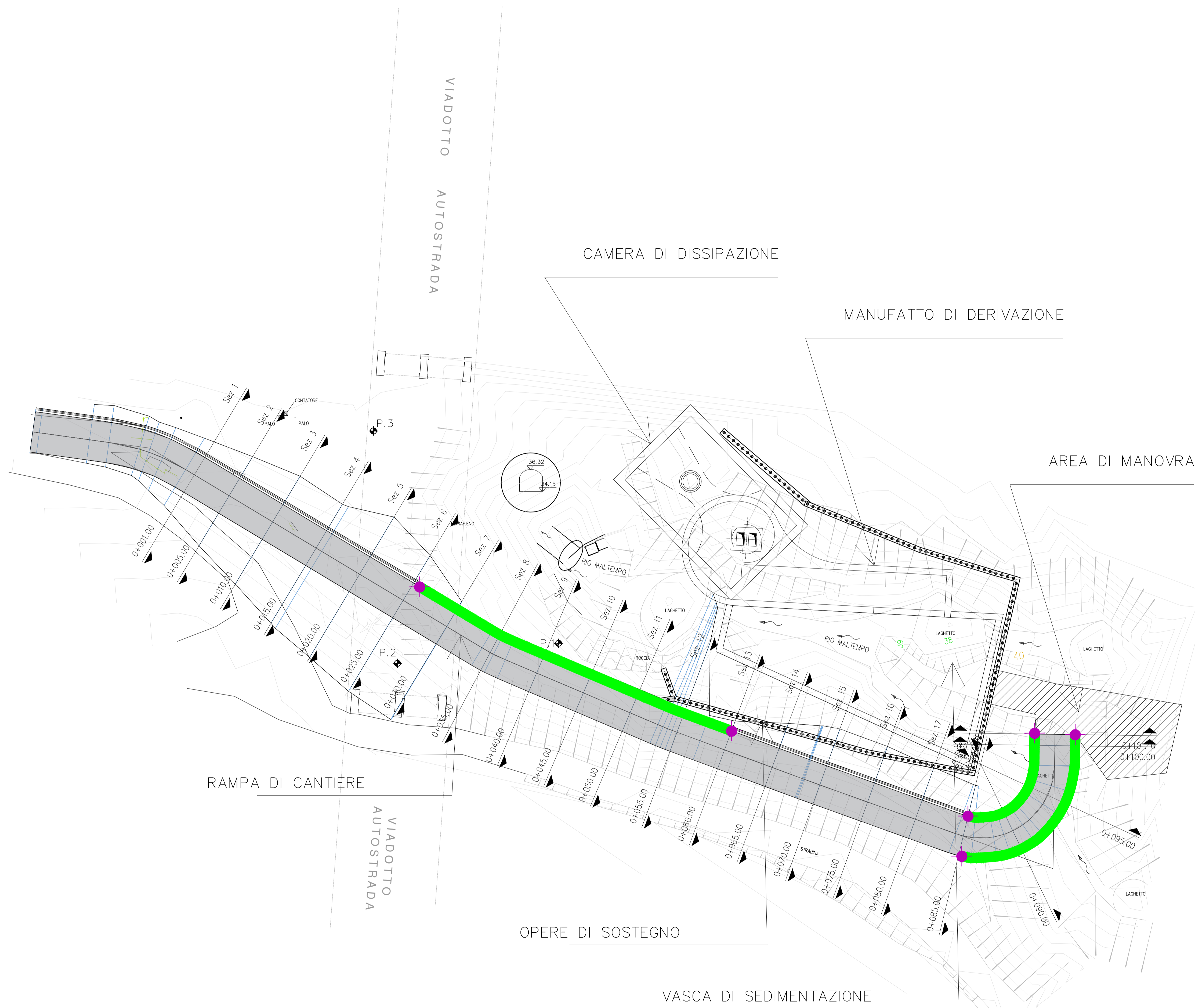
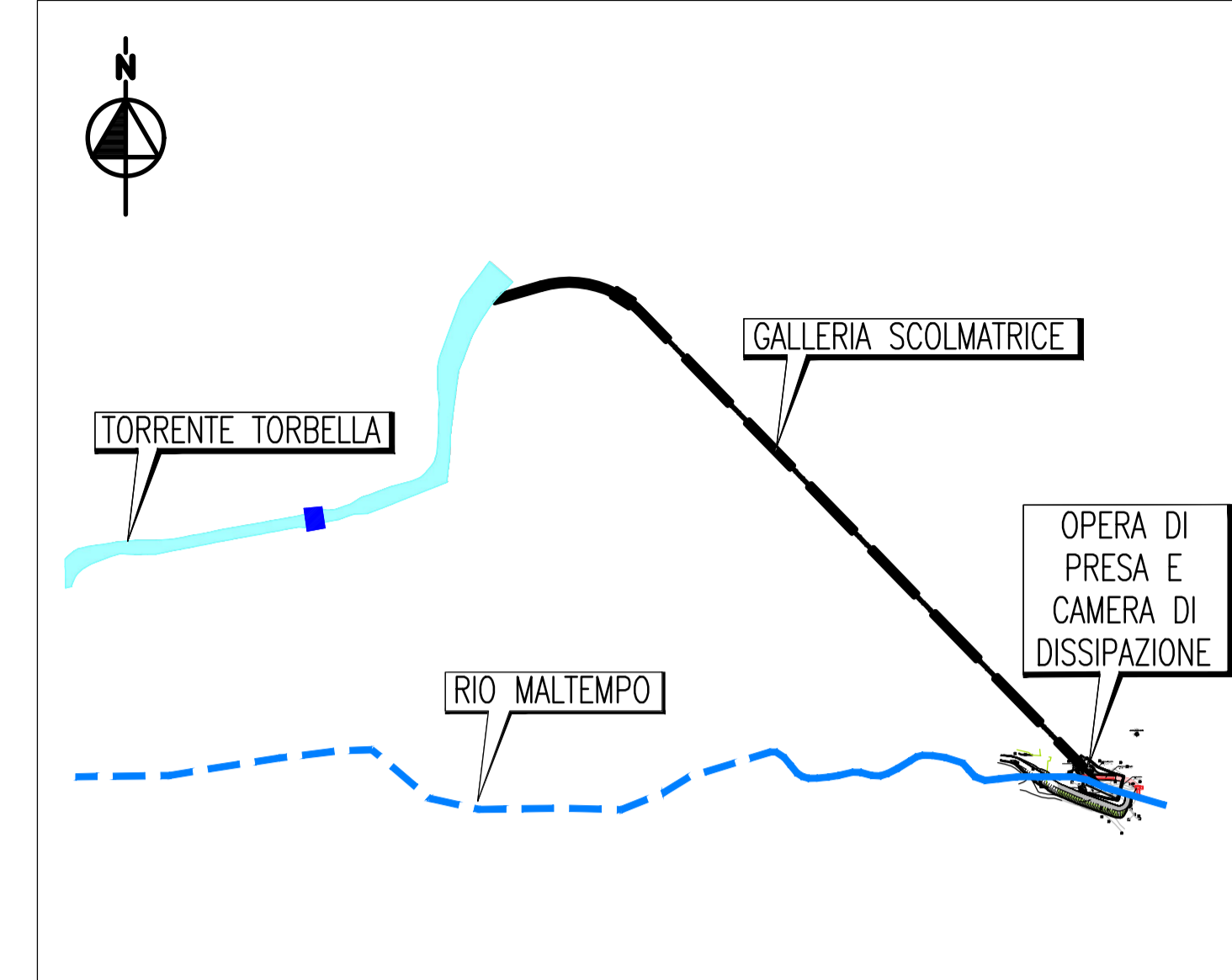


PIANTA CHIAVE



**LEGENDA
BARRIERE DI PROGETTO**

BARRIERA METALLICA CLASSE "h2" DA BORDO PONTE
L TOT=65.90 m (ESCLUSI TERMINALI)
LARGH. OPERATIVA W4, LIVELLO DI INTRUSIONE VEICOLO V12

TERMINALE DI INIZIO/FINE BARRIERA CON IMMERSIONE n. 6

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 Valcalda

PROGETTAZIONE: MANDATARIA: MANDANTE: Dott.ssa Claudia Pizzinato

RESPONSABILE DELLE INTEGRAZIONI DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Simone Venturini

TITOLO:
**CANTIERIZZAZIONE
OPERA DI PRESA - PLANIMETRIA BARRIERE
RAMPA DI CANTIERE**

CODICE ESTESO ELABORATO: III151F-PD-CAN-D007_0
SCALA: 1:200
DATA: NOVEMBRE 2022
NOME FILE: III151F-PD-CAN-D007_0.DWG

| ELABORAZIONE PROGETTUALE: | | REVISIONI | | | | |
|---------------------------|---------|-----------|---------|------------|-------------|--|
| REV. | DATA | MOTIVO | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | |
| 0 | 11/2022 | Emissione | S.NOTO | G. MASSERA | S.VENTURINI | |

Ing. SIMONE VENTURINI
Ordine degli ingegneri
Della Provincia di Verona
N. A2515