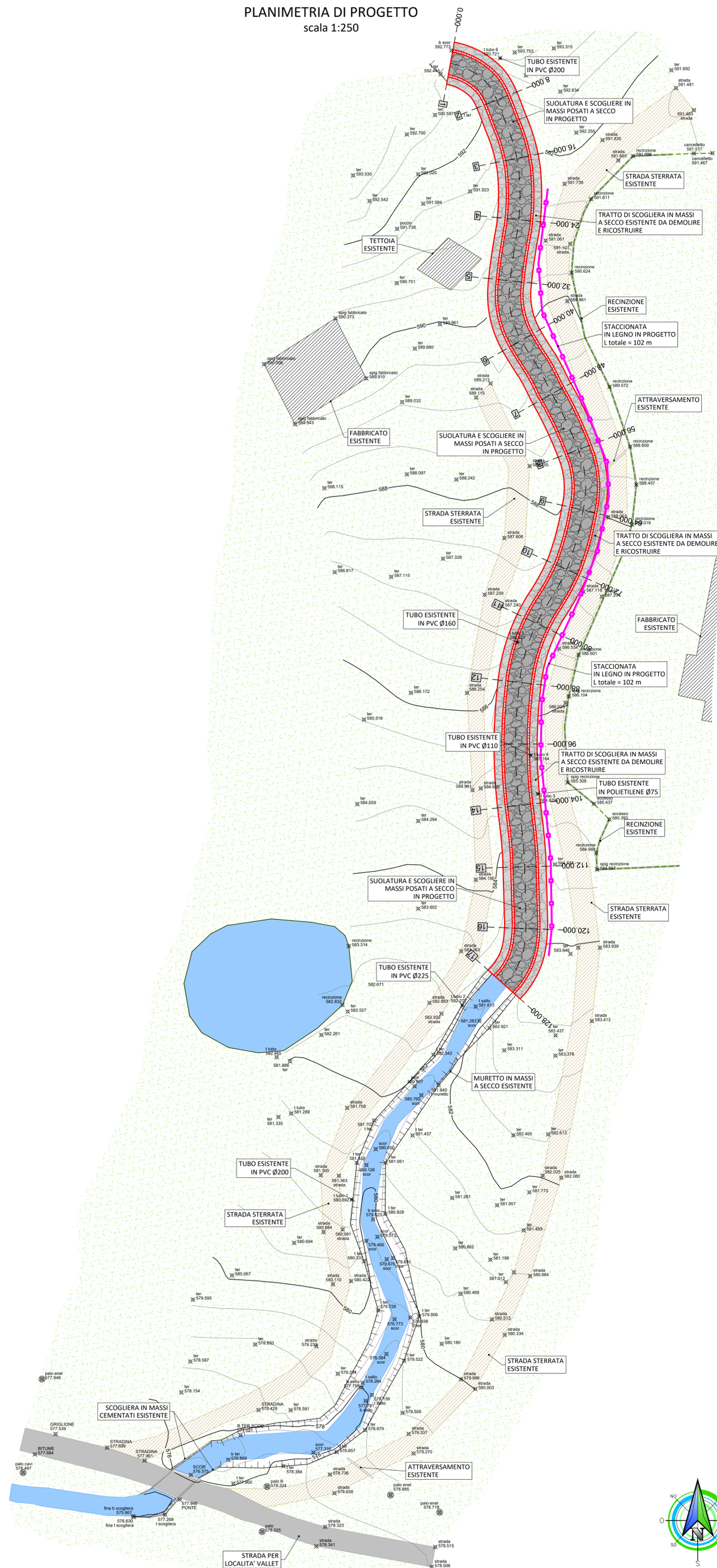
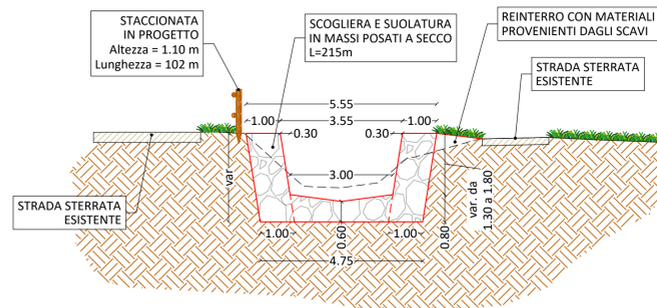


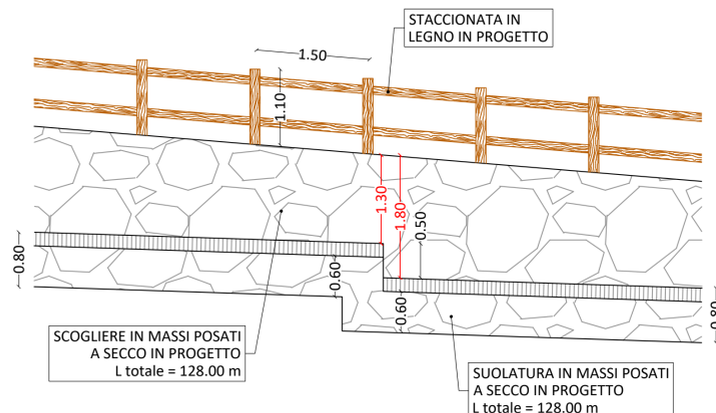
PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:250



SEZIONE TIPO
scala 1:100



PARTICOLARE PROFILO
scala 1:50



N.B.
 LO SMALTIMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA SARA' A CARICO E ONERE DELL'IMPRESA;
 LE SCOGLIERE ESISTENTI DOVRANNO ESSERE SMANTELLATE E RICOSTRUITE; POTRANNO ESSERE RIUTILIZZATI GLI STESSI MASSI;
 LA TESTA DELLA SCOGLIERA IN SINISTRA IDROGRAFICA DOVRÀ AVERE LA STESSA QUOTA DELLA STRADA STERRATA IN FREGIO;
 LE TUBAZIONI ESISTENTI DOVRANNO ESSERE INGLOBATE ALL'INTERNO DELLE NUOVE SCOGLIERE
 IL TRANSITO DEI MEZZI DI CANTIERE, L'ALLESTIMENTO DEL CANTIERE E L'ACCESSO ALL'ALVEO DEL RIO DOVRANNO AVVENIRE IN DESTRA IDROGRAFICA

LEGENDA:

- STRADA BITUMATA ESISTENTE
- STRADA STERRATA ESISTENTE
- TERRENO ESISTENTE
- RECINZIONE ESISTENTE
- FABBRICATO ESISTENTE
- SCOGLIERE E MURETTI ESISTENTI
- PALI ENEL ESISTENTI
- TESTA IMPLUVIO
- testa 977.376 PUNTI RILEVATI CON GPS
- OPERE IN PROGETTO
- EQUIDISTANZA CURVE DI LIVELLO = 0.50m

COMMITTENTE: **REGIONE PIEMONTE** **TORINO METROPOLI**

UNIONE DI COMUNI MONTANI VALCHIUSELLA
Via Provinciale n. 10, 10039 Val di Chy (TO)

OGGETTO: **LAVORI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DEL TERRITORIO - PMO EX COMUNITA' MONTANA VALCHIUSELLA - INTERVENTO PMO 03_11_001 RIO VALLET - 9ª LOTTO 2021**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **COMUNE DI RUEGLIO - LOCALITÀ VALLET**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

| REVISIONE | DATA | DESCRIZIONE | REDATTO | VERIFICATO | RIESAMINATO |
|-----------|---------------|--------------------|---------|------------|-------------|
| 8 | | | | | |
| 7 | | | | | |
| 6 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 2 | Febbraio 2022 | Progetto Esecutivo | R.V. | P.C. | G.N. |

TITOLO: **PLANIMETRIA DI PROGETTO E SEZIONI TIPO**

ARCHIVIO: **5495** FILE N°: **TAU_04_PLANIMETRIA_PROGETTO**

DATA: **Loranze, Febbraio 2022**

TAVOLA N°: **04**

SCALA: **1:250**

Progettista: **Dott. Ing. Gianluca NOASCONE N° 8292 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO**

Studio Tecnico Associato: **HYDROGEOS STUDIO TECNICO ASSOCIATO**