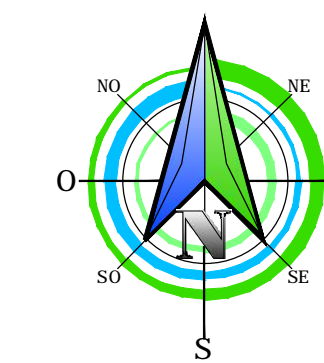
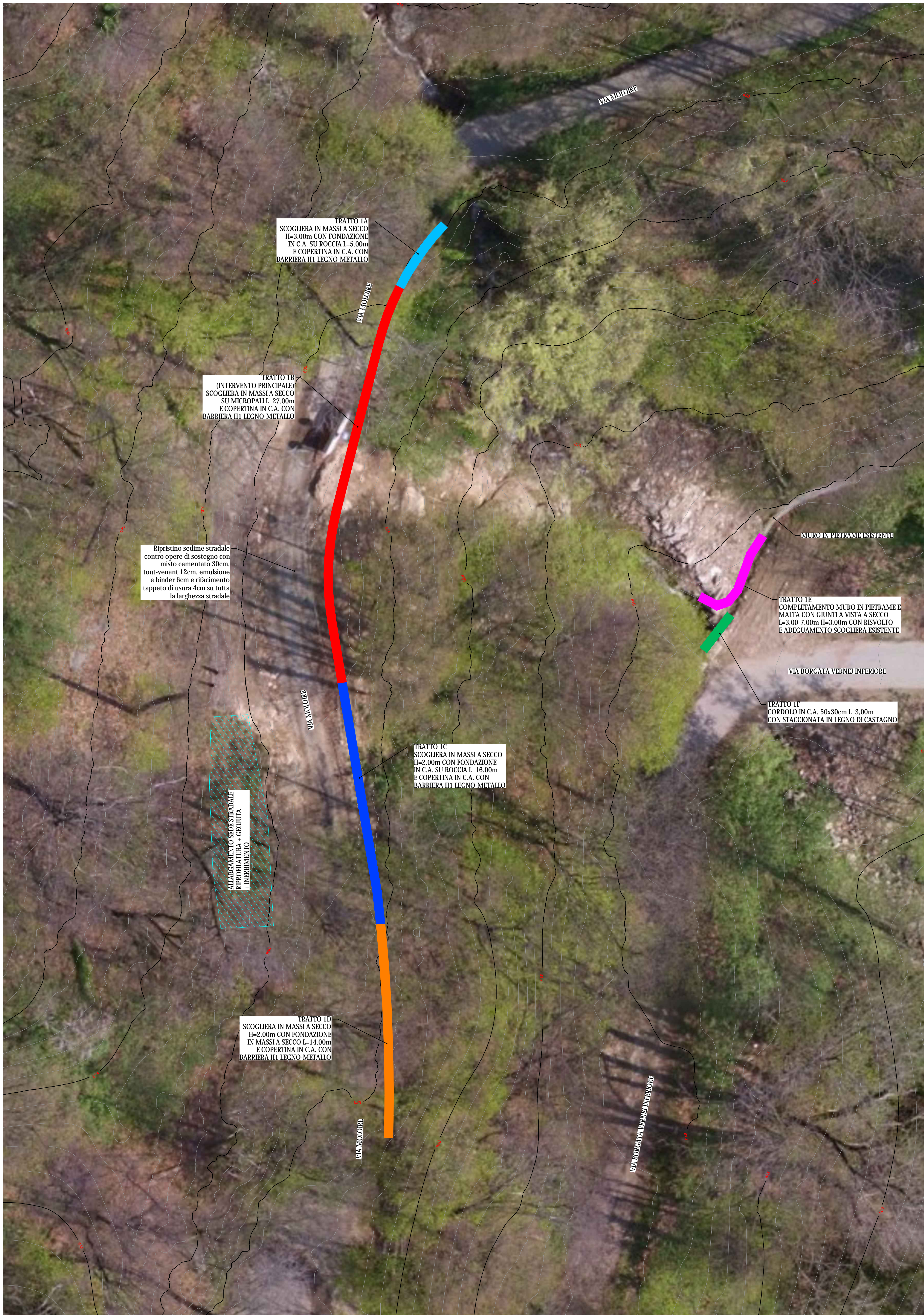


PLANIMETRIA DI PROGETTO - INTERVENTO 1
scala 1:100



COMMITTENTE: **REGIONE PIEMONTE** **COMUNE DI RORA'** **TORINO METROPOLI**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Sig. Ermanno Marocco

OGGETTO: **TO_A18_430_16_455 Sistemazione impluvio e s.c. Via Moloire tra località Brosc e Pavarino CIG: Z561F0548E**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: **COMUNE DI RORA' - VIA MOLOIRE**

FASE PROGETTUALE: **PROGETTO ESECUTIVO**

REVIZIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDAATTO	VERIFICATO	RISAMINATO
1	Agosto 2017	Studio di fattibilità - Progetto definitivo	BS	GO	GO
2	Novembre 2017	Progetto esecutivo	BS	GO	GO

TITOLO: **PLANIMETRIA INTERVENTO 1** ARCHIVIO: **4155** FILE N°: **TU (PLANIMETRIA INTERVENTO 1)**

DATA: **Loranzè, Novembre 2017**

TAVOLA N°: **03**

SCALA: **1:100**

PROGETTISTA: **Studio Tecnico Associato Ing. CARRERE Ing. NOASCIONI Ing. ODETTO P.IVA 08462870018 Sede legale: Via G. Cesare, Gianneville, n. 2 10060 Rora (TO) TEL. 0121/93.36.93 FAX 0121/95.03.78 Sede operativa: Strada Provinciale 222, n. 31 10010 Loranzè (TO) TEL. 0125/56.10.01 - 0125/56.48.07 FAX 0125/56.40.14 e-mail: info@hydrogeos.it@quadriga.it**

PROGETTISTA: **Dott. Ing. Gianluca ODETTO N° 7269 J ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO**

ALTRA FIGURA: **TIMBRO:**