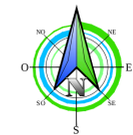
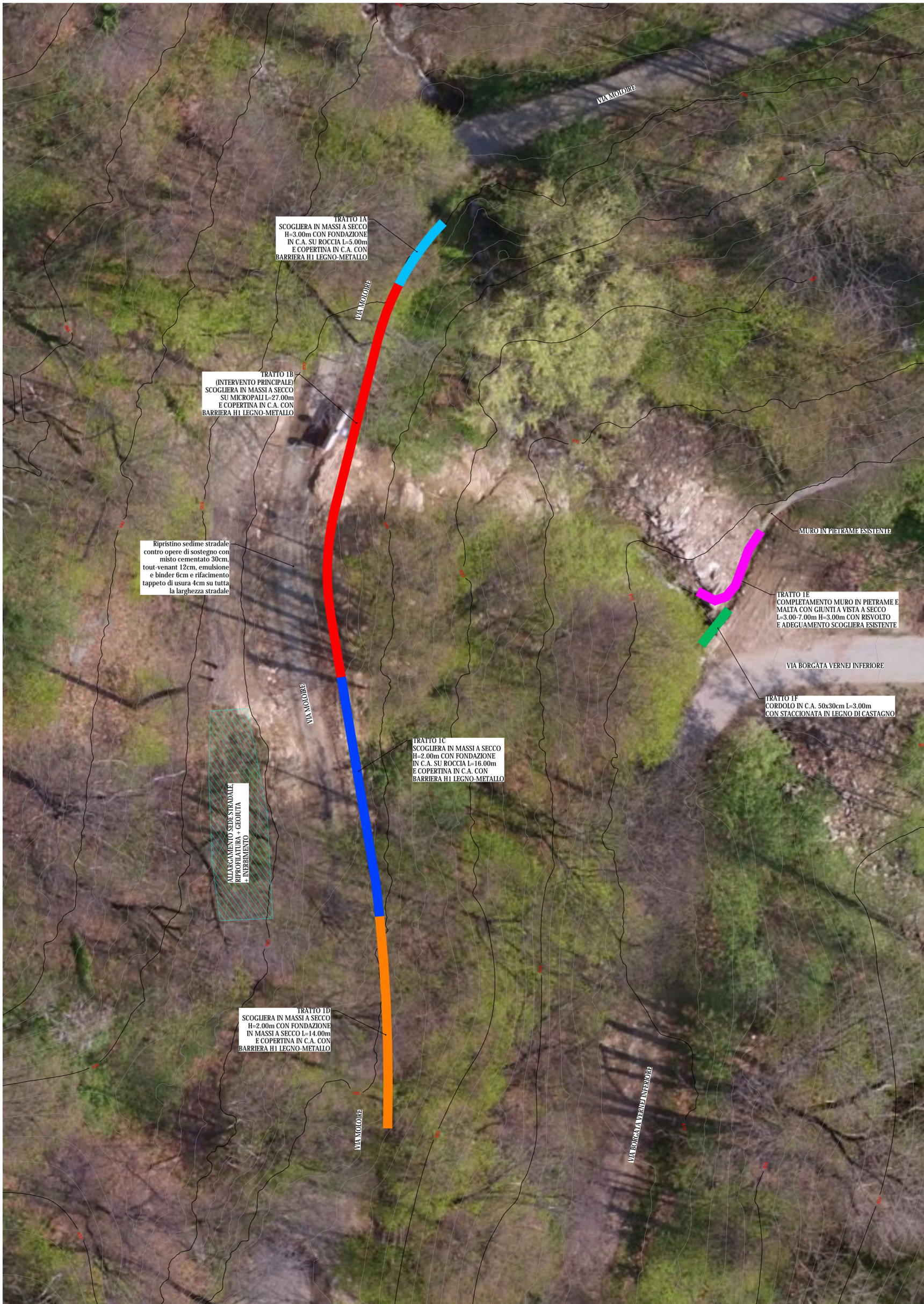


PLANIMETRIA DI PROGETTO - INTERVENTO 1  
scala 1:100



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@hydrogeos.it

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

ALTRA FIGURA: **TIMBRO:**