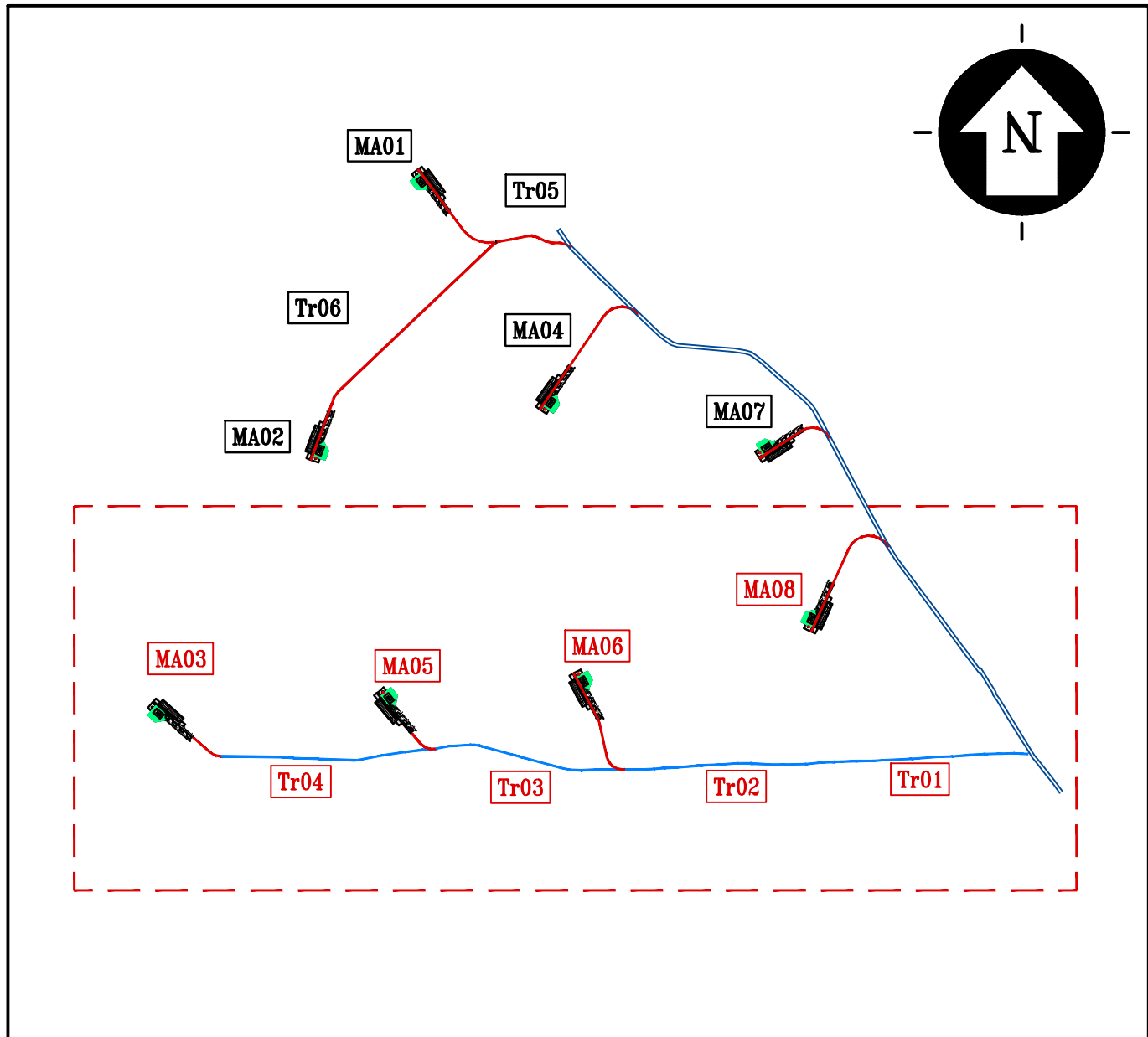




FIGURAZIONE TERRITORIALE
LEGENDA
 ● AREA DI PROGETTO
 □ UNITÀ REGIONALI



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:10000

OPERE DI REGIMAZIONE ACQUE METEORICHE SUPERFICIALI

- SCARICHI IN PROGETTO ACQUE METEORICHE CON PROTEZIONE ANTIRISERVA IN COTTOLI/PETRAIE.
- CAVALETTE
- TUBI IN GLS ROTOCOMPRESSO/ALTRO MATERIALE QUALE HOPE SPIRALATO O IN SCATOLARI IN CA CARRELLATA A1

NOTE GENERALI: L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI DI PROGETTO, IN QUESTA TAVOLA POSIZIONATI OGNI 15 o 45 m, POTRÀ ESSERE DI DISTANZA MAGGIOR A SECONDA DELLA PENDENZA E DELLA PENDENZA DELL'AREA E DELLA STRADA. TALE VALUTAZIONE SARÀ FATTA DURANTE LA FASE PROGETTUALE SUCCESSIVA.
 L'UBICAZIONE DEGLI SCARICHI SARÀ FINALITARIA NELLE FASI SUCCESSIVE ALLA LUCE DELL'OROGRAFIA ESISTENTE E DELLA GESTIONE ANTIRISERVA DEGLI EVENTUALI CANALI STAGIONALI.



0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

WIND ITALY S.p.A. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/A, 20121 MILANO P.IVA: 11519390961		WIND ITALY S.p.A. VIA DELL'ANNUNZIATA 23/A, 20121 MILANO P.IVA: 11519390961	
ING. LAURA COZZI Settore di Intervento negli Aggregati della Provincia di Pistoia n. 1130		PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW COMUNE DI MANTOVANO (GR) PROGETTO DEFINITIVO	
PLANIMETRIA DRENAGGI		N. Tav. R08_TO1b	
N. M. 2799_5190_MAN_PD_R08_TO1_REV01_PLANIMETRIADRENAGGI		DATA: 11/2022	

