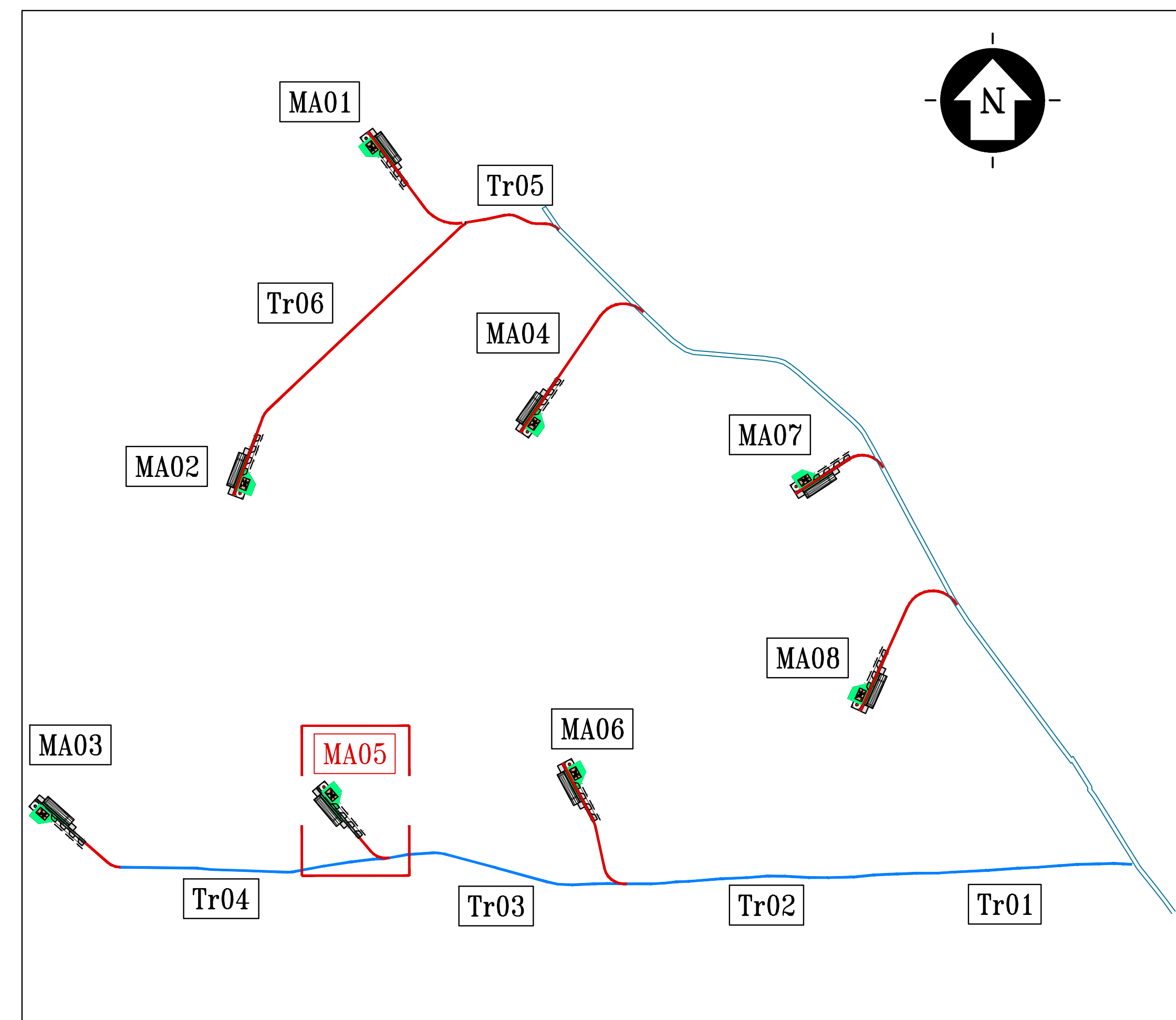


PLANIMETRIA - SCALA 1:1000



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:10000

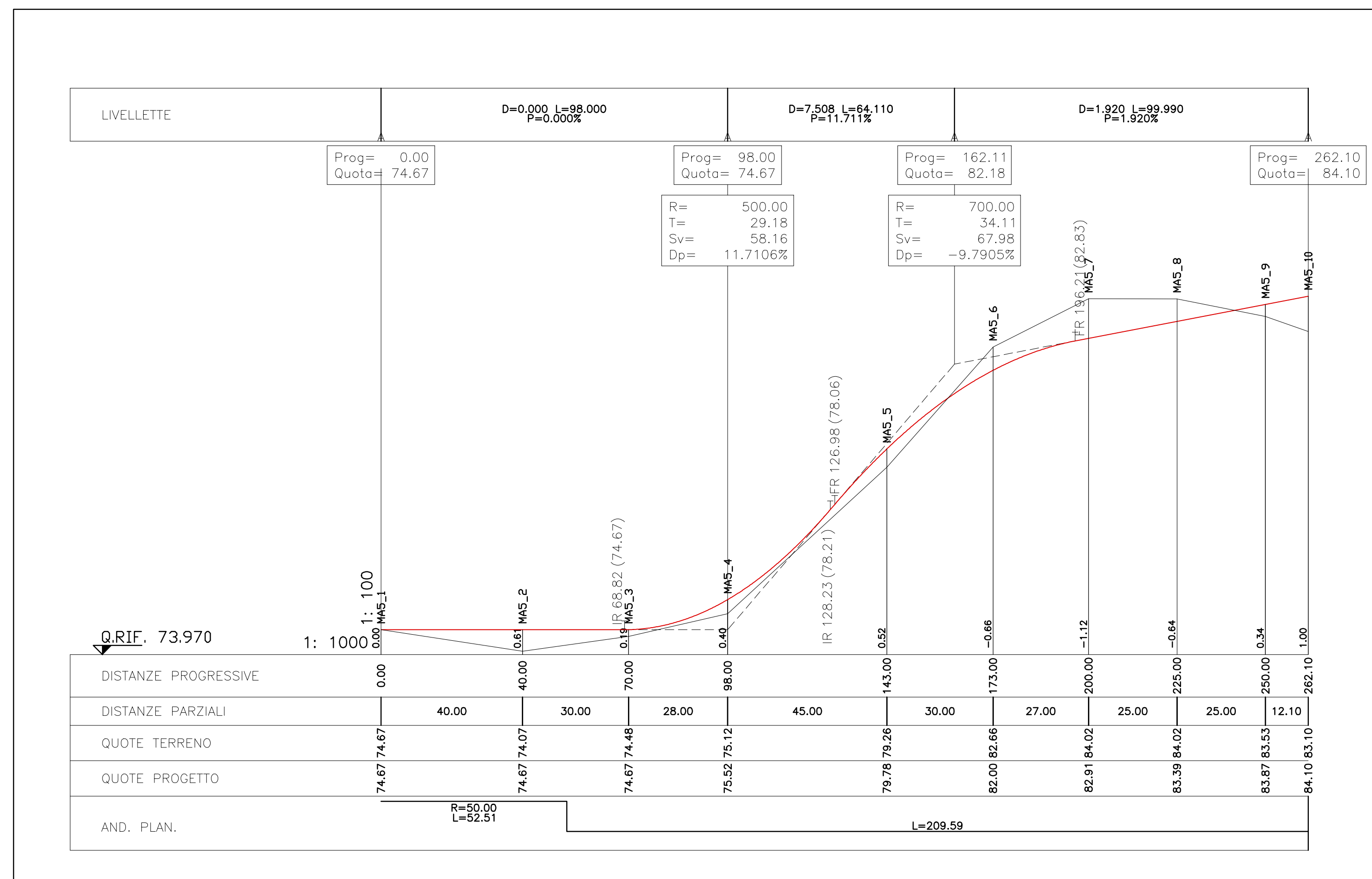


INQUADRAMENTO GENERALE

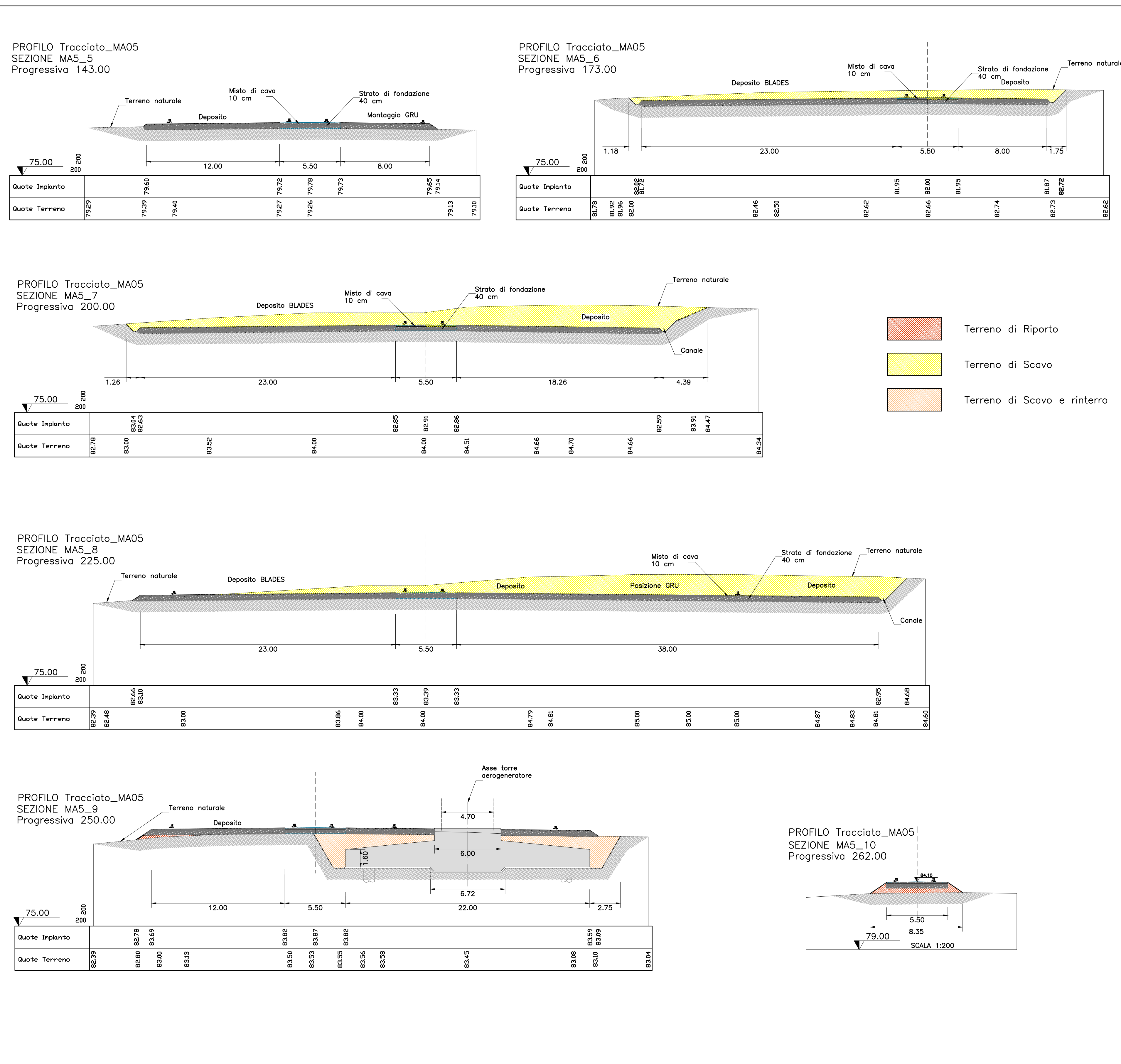
LEGENDA

● AREA DI PROGETTO

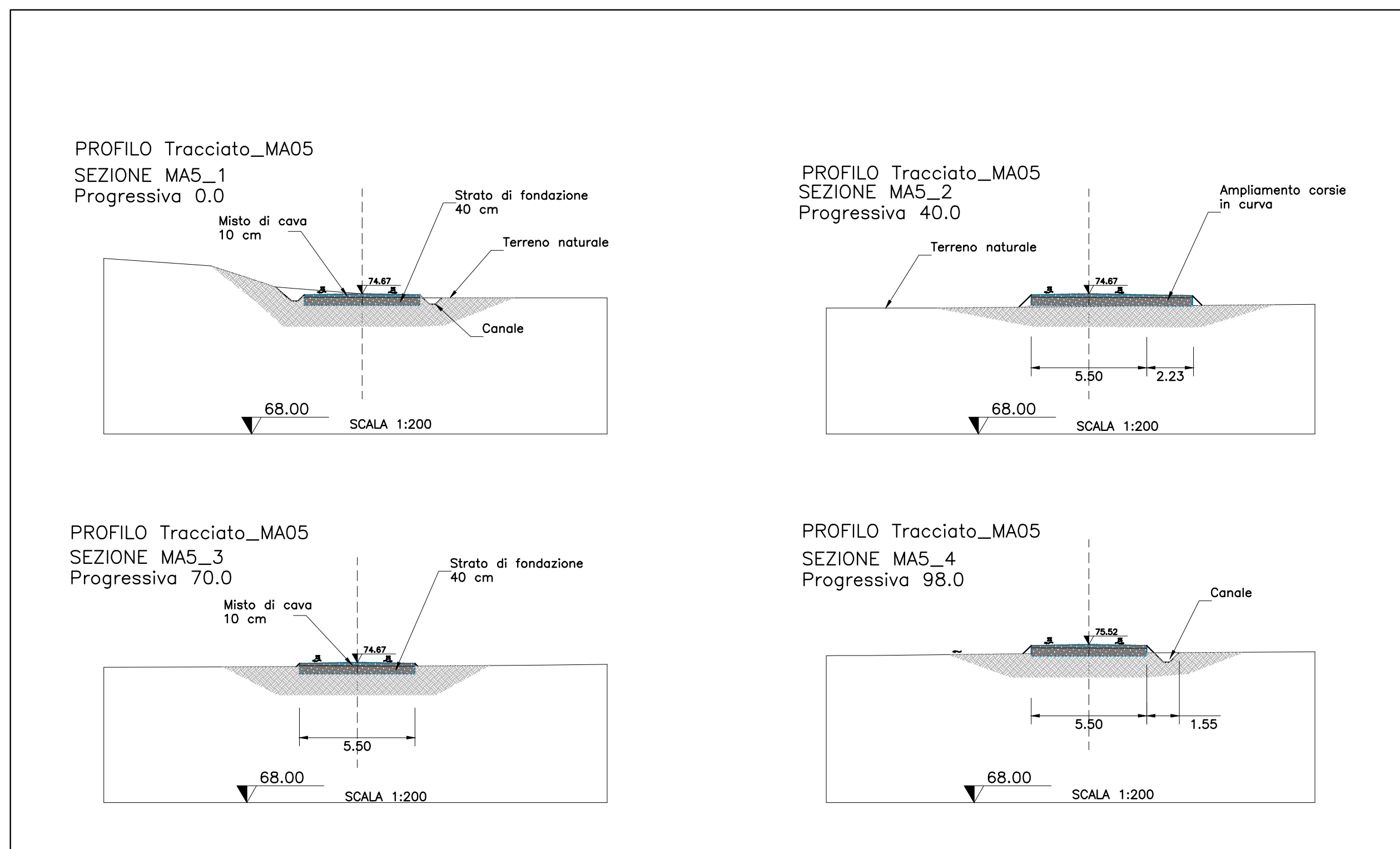
Coordinate WGS84 UTM 32N		
ID	X	Y
MA01	712960	4703362
MA02	712642	4702468
MA03	712126	4701680
MA04	713366	4702623
MA05	712854	4701728
MA06	713472	4701785
MA07	714043	4702485
MA08	714196	4701936



PROFILO LONGITUDINALE - SCALA 1:100/1000

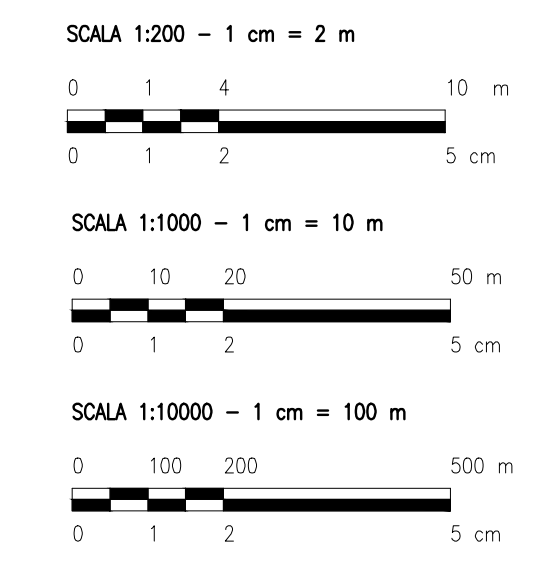


Terreno di Riporto
 Terreno di Scavo
 Terreno di Scavo e rinterro



SEZIONI TRASVERSALI PISTA - SCALA 1:200

SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA - SCALA 1:200



REV.	DESCRIZIONE	NO.	MC.	LC.	11/2022
0					
01					

Montana

 IN-RESISTENTE
 SOSTANZE PERICOLOSE
 MANICATO/BLAS/03

OX2

 WIND ITALY S.p.A.
 VIA DELL'ANNUNZIATA 234, 20121 MILANO
 P.IVA: 11515330963

Progetto: ING. LAURA CONTI
 Scritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia n. 1728

Oggetto: PARCO EOLICO WIND ITALY 1 - POTENZA NOMINALE 48 MW
 COMUNE DI MANCIANO (GR)
 PROGETTO DEFINITIVO

Titolo: AEROGENERATORE MA05 - PIANTA, PROFILO E SEZIONI N. Fog. T11.05

N. Pr. 2799_5186_MAN_F0111.05_REV_MA_05 - PIANTA, PROFILO E SEZIONI
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA