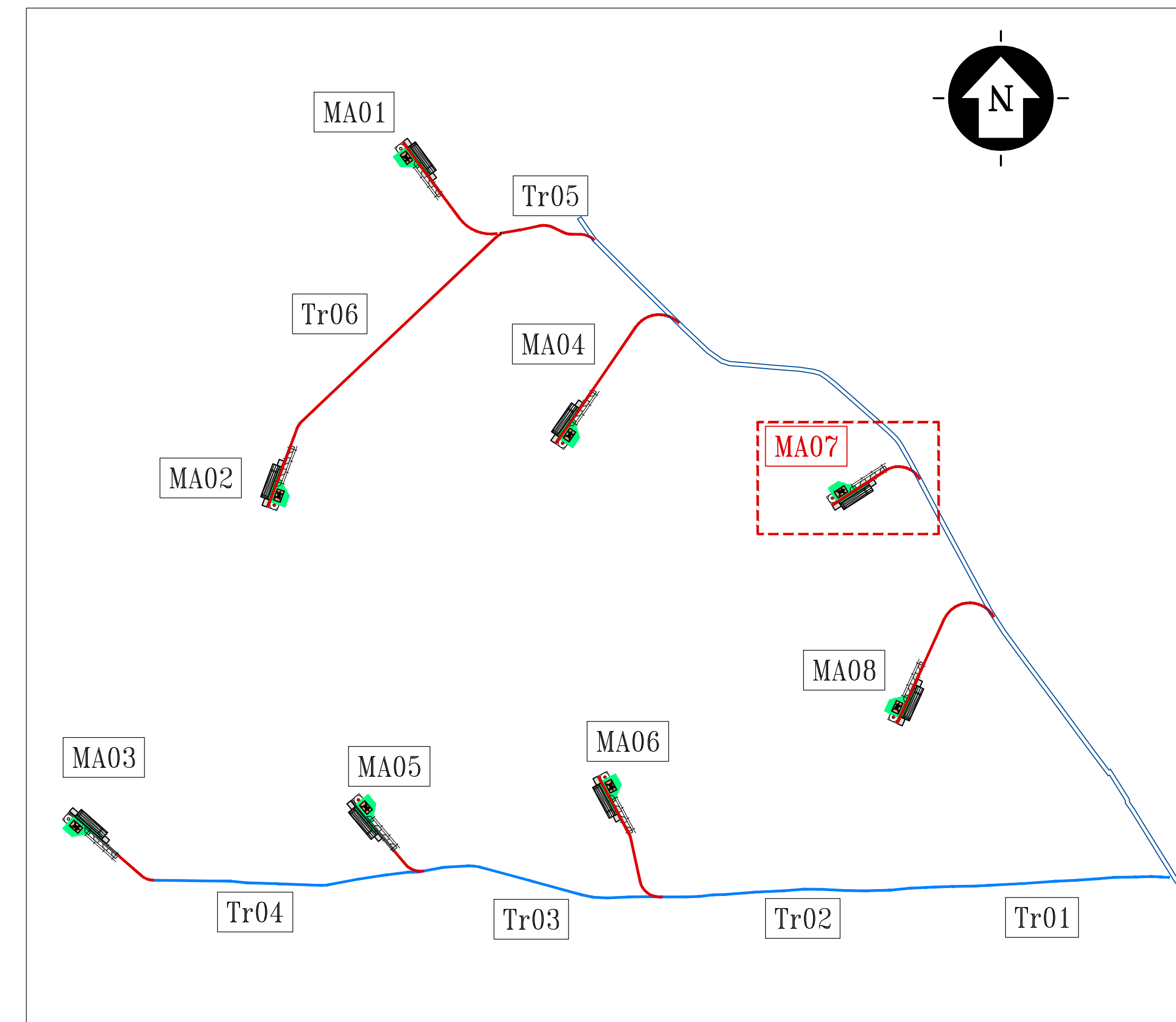


PLANIMETRIA - SCALA 1:1000



PIANTA CHIAVE - SCALA 1:10000

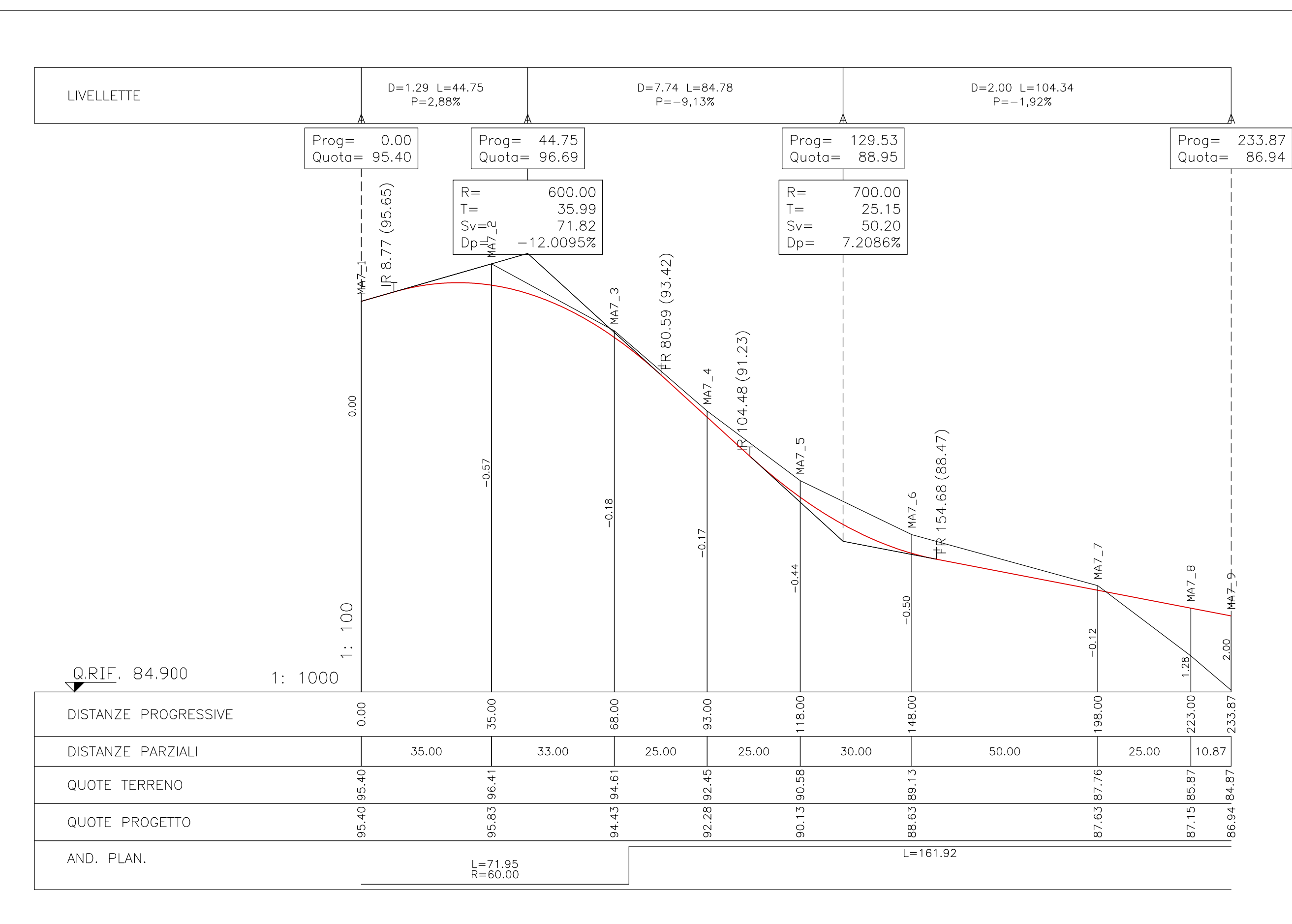


INQUADRAMENTO GENERALE

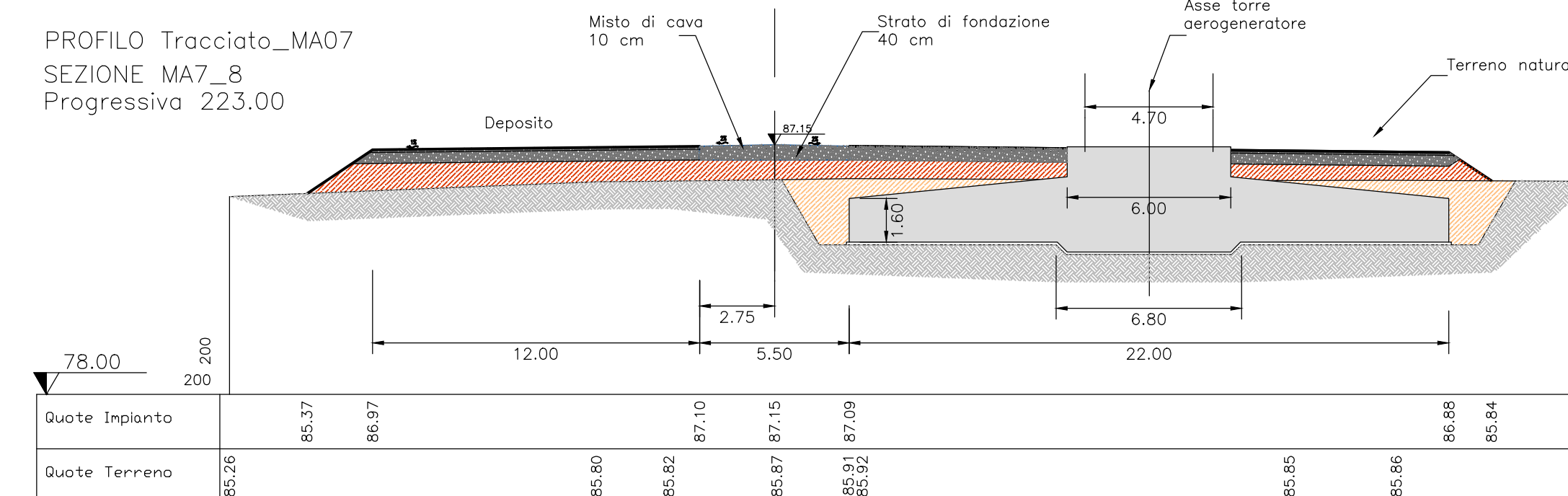
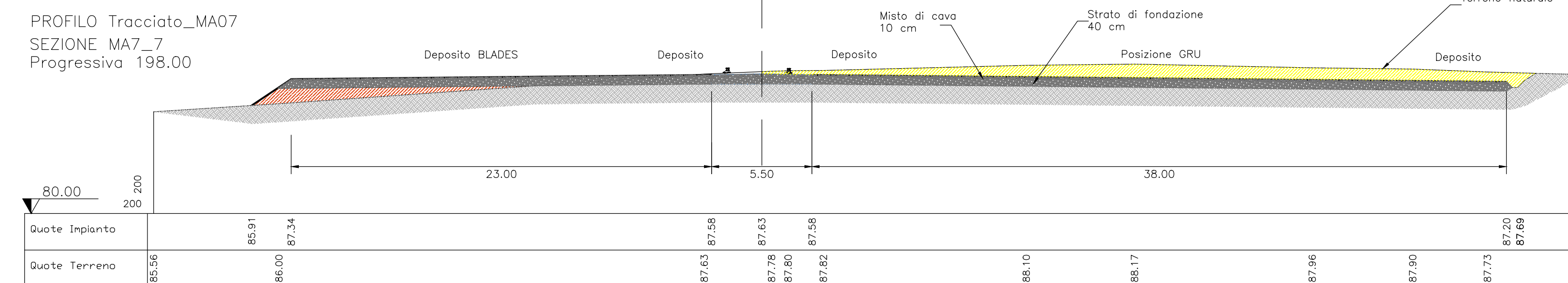
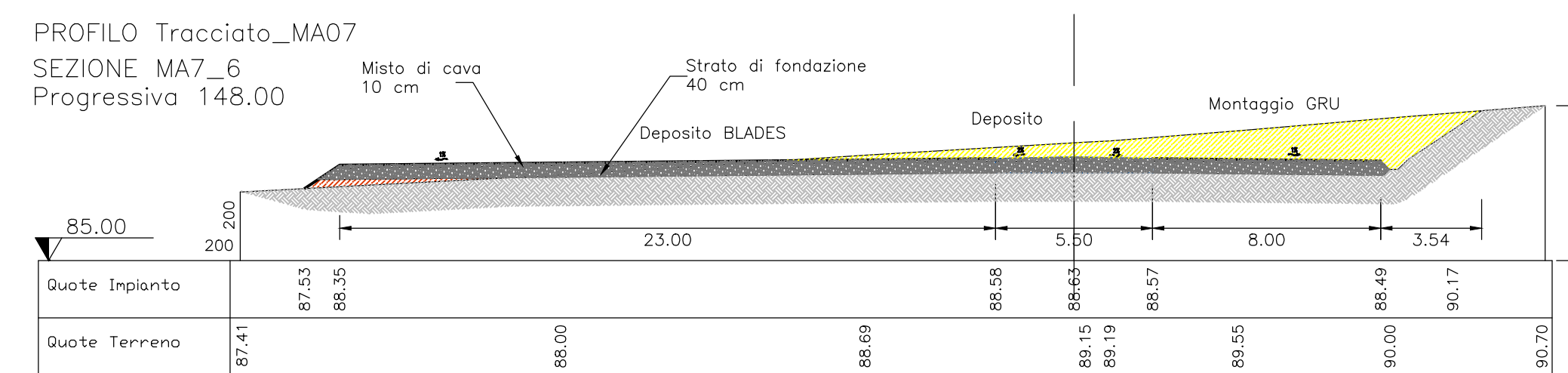
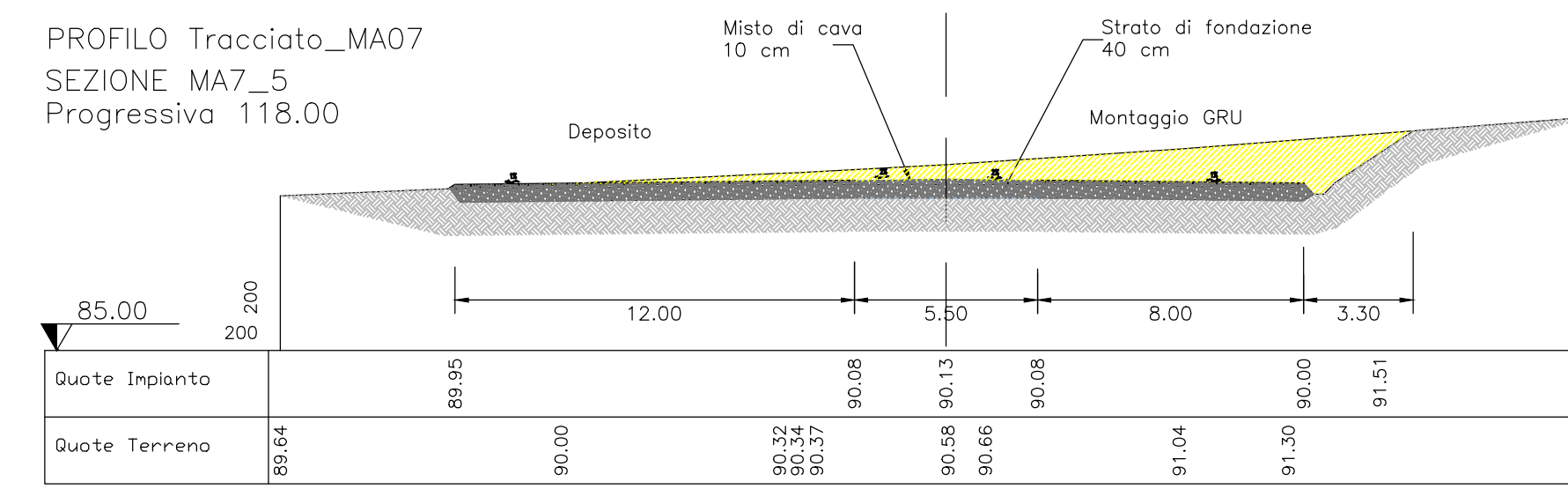
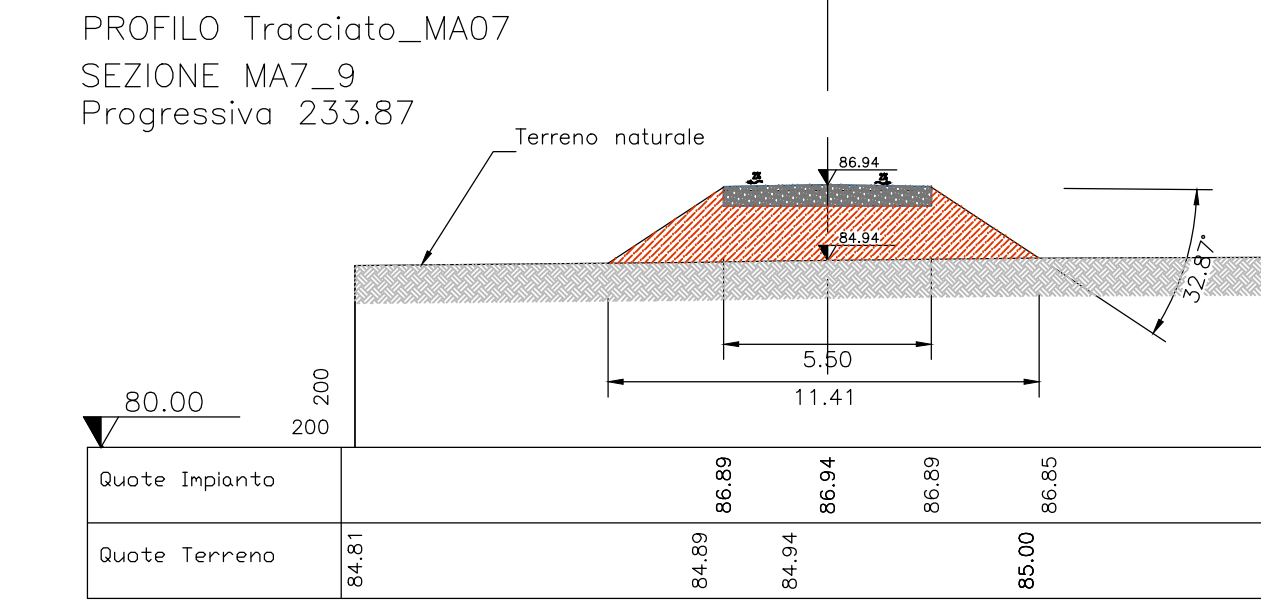
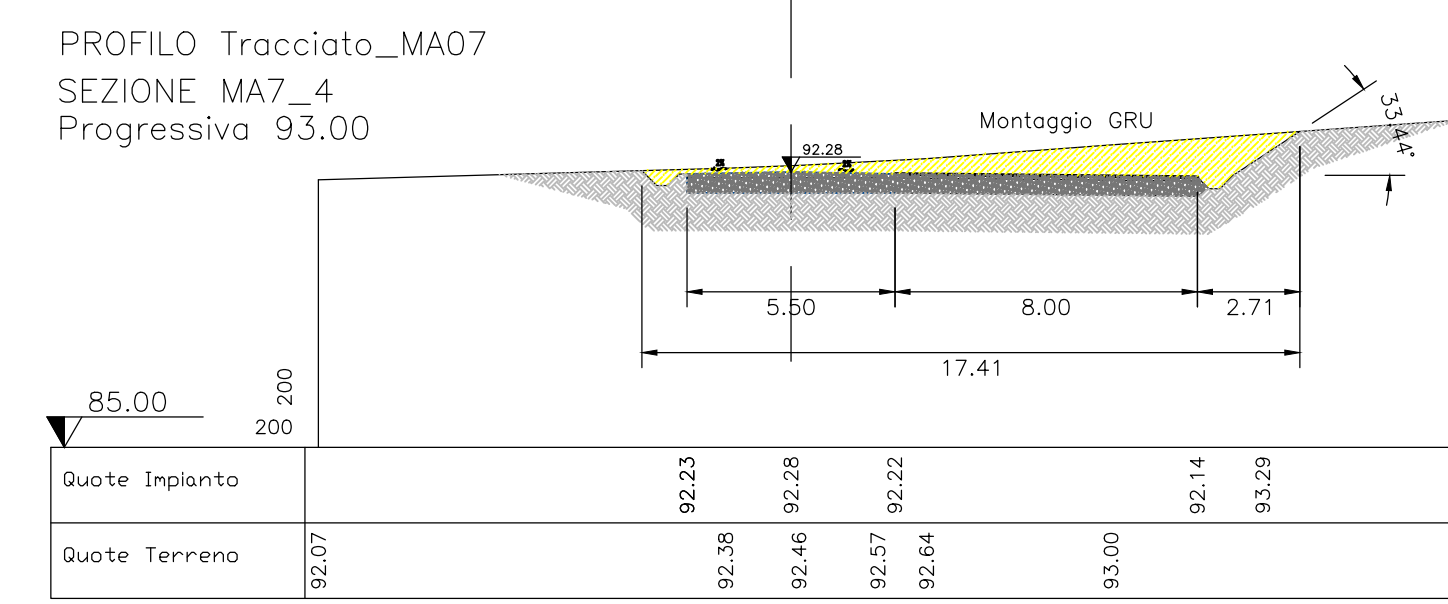
LEGENDA

● AREA DI PROGETTO

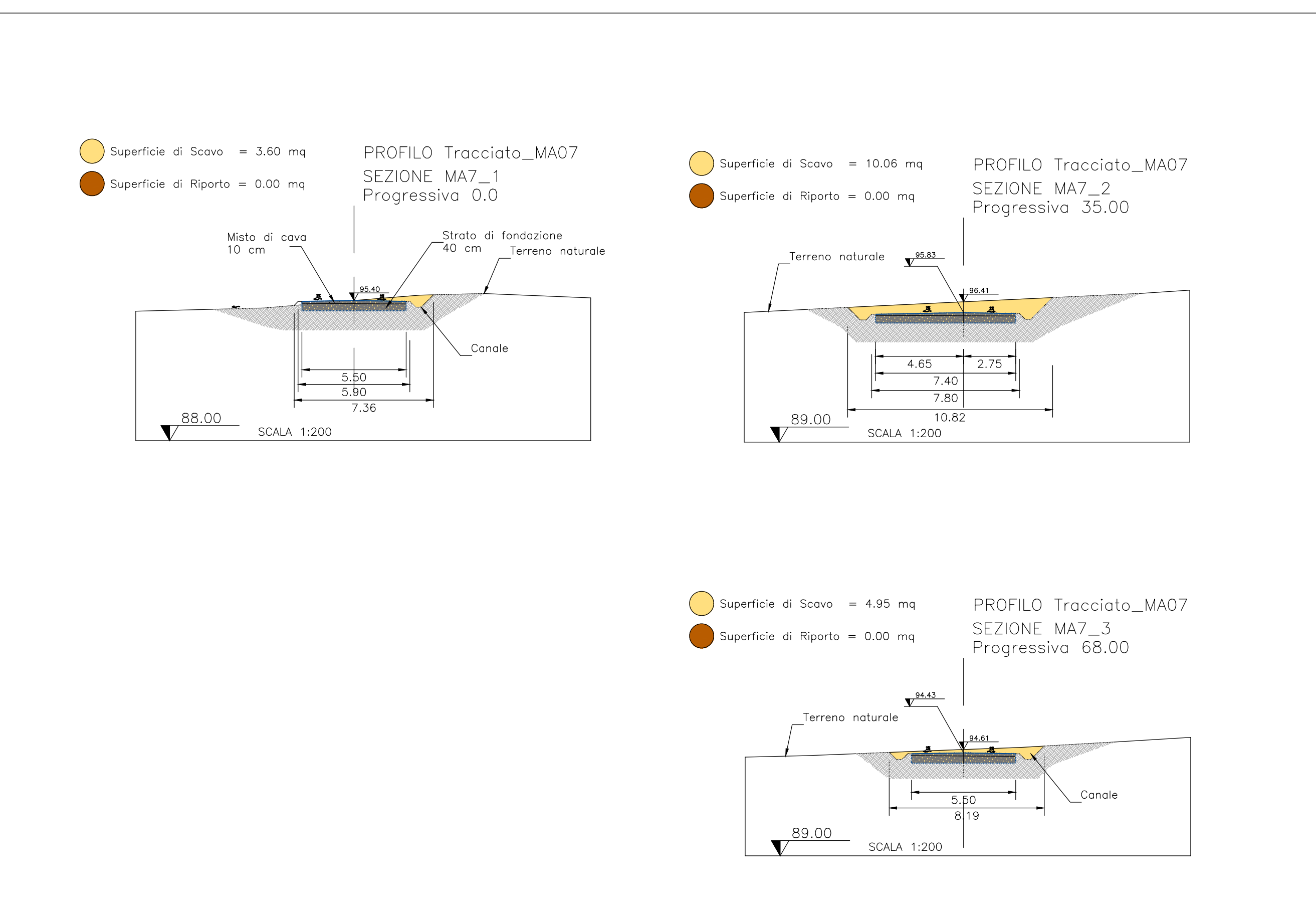
Coordinate WGS84 UTM 32N		
ID	X	Y
MA01	712960	4703362
MA02	712642	4702468
MA03	712126	4701680
MA04	713366	4702623
MA05	712854	4701728
MA06	713472	4701785
MA07	714043	4702485
MA08	714196	4701936



PROFLO LONGITUDINALE - SCALA 1:100/1000

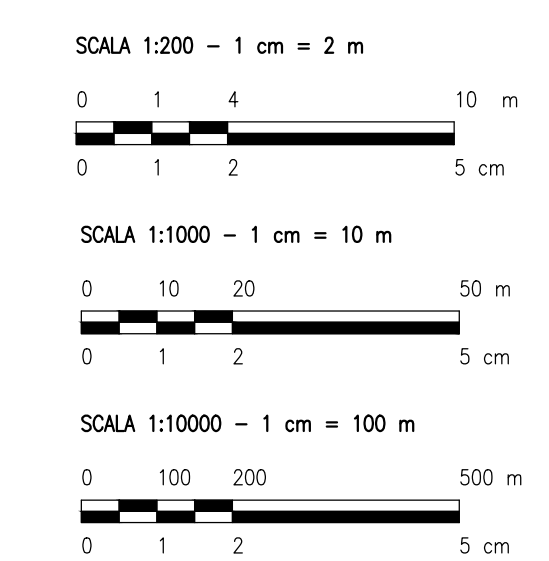


- Terreno di Riporto
- Terreno di Scavo
- Terreno di Scavo e riporto



SEZIONI TRASVERSALI PISTA - SCALA 1:200

SEZIONI TRASVERSALI PIAZZOLA - SCALA 1:200



REV.	DESCRIZIONE	RE.	RE.	RE.	RE.	DATA
0						11/2022

Montana Montana INGEGNERIA ARCHITETTURA ENERGIA PAISAGGIO PROGETTAZIONE CONSULENZA COLLABORAZIONE

OX2 WIND ITALY S.p.A.
 VIA DELL'ANNUNZIATA 234, 20121 MILANO
 P.IVA: 1151930961

Progetto: **ING. LAURA CONTI**
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia al n. 1758

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

Nome: **AEROGENERATORE MA07 - PIANTA, PROFILO E SEZIONI** N. Fog. **T11.07**

N. Rev. **2799_5186_MAN_FO_T11.07_REV_MA_07 - PIANTA, PROFILO E SEZIONI** DATA **VARE**

E' vietata la riproduzione di questo documento senza preventiva autorizzazione scritta della Montana SPA