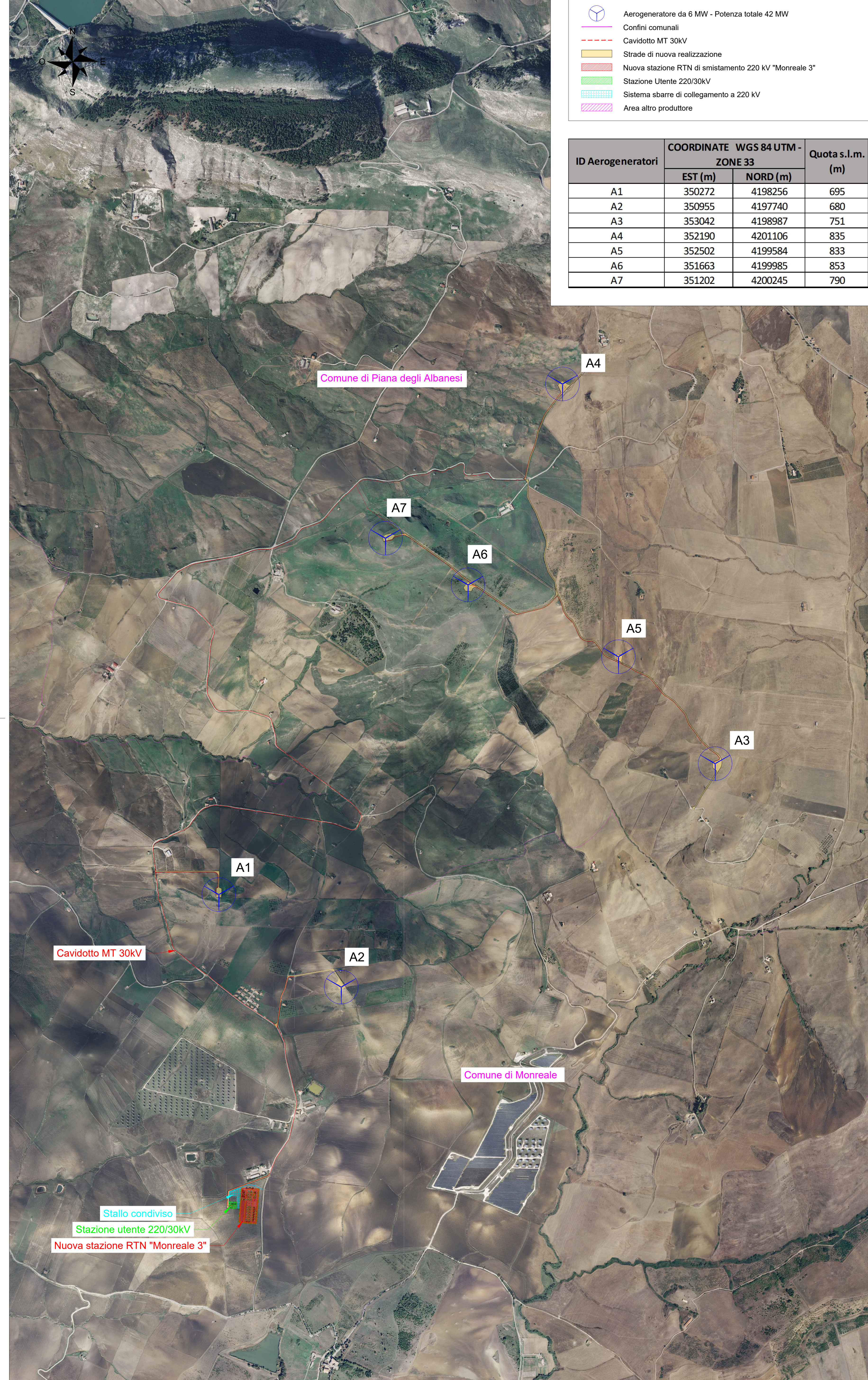


Planimetria progetto presentato - Scala 1:10000



LEGENDA

- Aerogeneratore da 6 MW - Potenza totale 42 MW
- Confini comunali
- Cavidotto MT 30kV
- Strade di nuova realizzazione
- Nuova stazione RTN di smistamento 220 kV "Monreale 3"
- Stazione Utente 220/30kV
- Sistema sbarre di collegamento a 220 kV
- Area altro produttore

ID Aerogeneratori	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 33		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
A1	350272	4198256	695
A2	350955	4197740	680
A3	353042	4198987	751
A4	352190	4201106	835
A5	352502	4199584	833
A6	351663	4199985	853
A7	351202	4200245	790

Planimetria proposta progetto in variante - Scala 1:10000

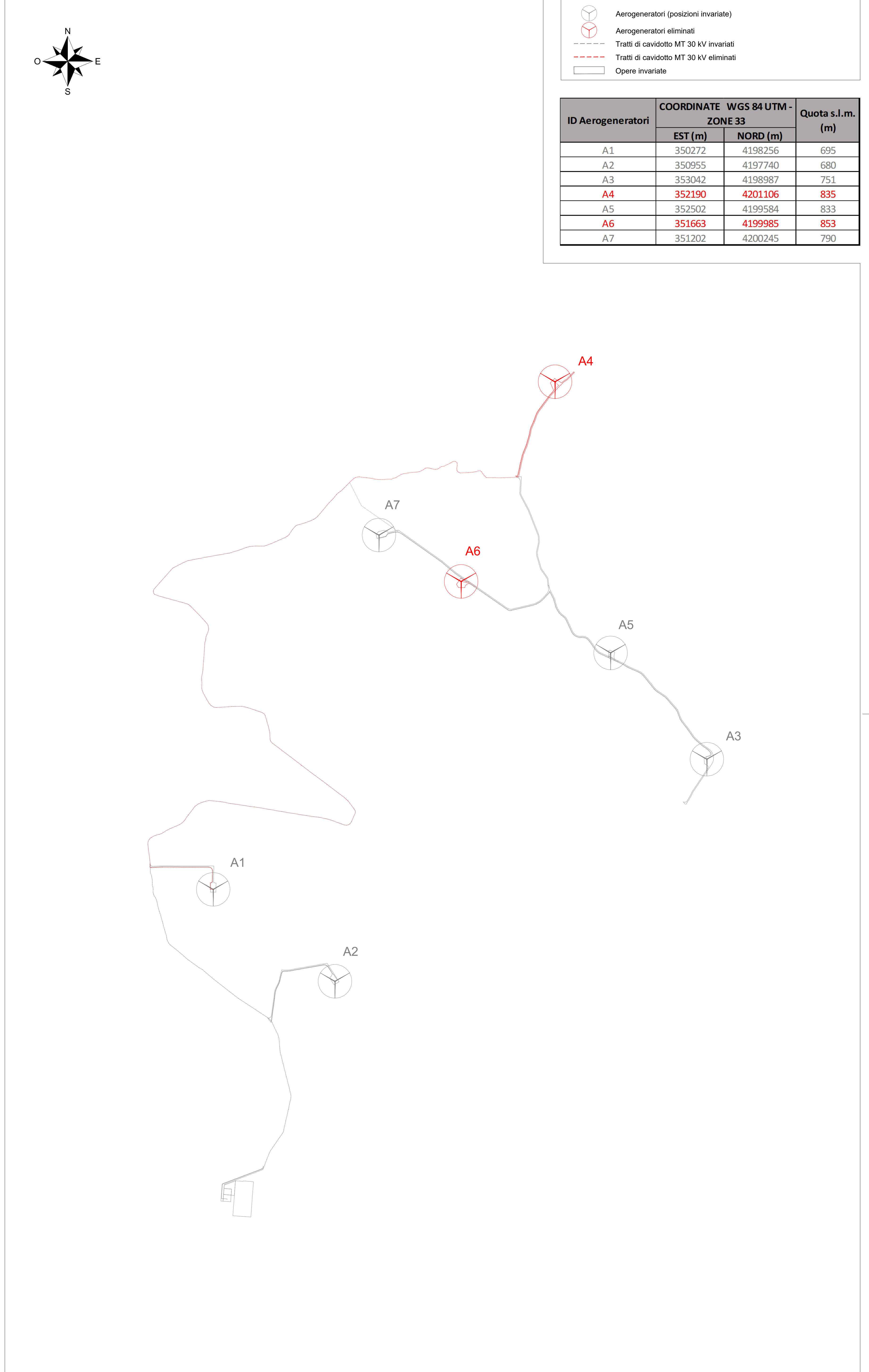


LEGENDA

- Aerogeneratore da 8 MW - Potenza totale 40 MW
- Confini comunali
- Cavidotto MT 30kV
- Strade di nuova realizzazione
- Nuova stazione RTN di smistamento 220 kV "Monreale 3"
- Stazione Utente 220/30kV
- Sistema sbarre di collegamento a 220 kV
- Area altro produttore

ID Aerogeneratori	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 33		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
A1	350272	4198256	695
A2	350955	4197740	680
A3	353042	4198987	751
A5	352502	4199584	833
A7	351202	4200245	790

Planimetria di confronto - Scala 1:10000



LEGENDA

- Aerogeneratori (posizioni invariati)
- Aerogeneratori eliminati
- Tratti di cavidotto MT 30 kV invariati
- Tratti di cavidotto MT 30 kV eliminati
- Opere invariati

ID Aerogeneratori	COORDINATE WGS 84 UTM - ZONE 33		Quota s.l.m. (m)
	EST (m)	NORD (m)	
A1	350272	4198256	695
A2	350955	4197740	680
A3	353042	4198987	751
A4	352190	4201106	835
A5	352502	4199584	833
A6	351663	4199985	853
A7	351202	4200245	790