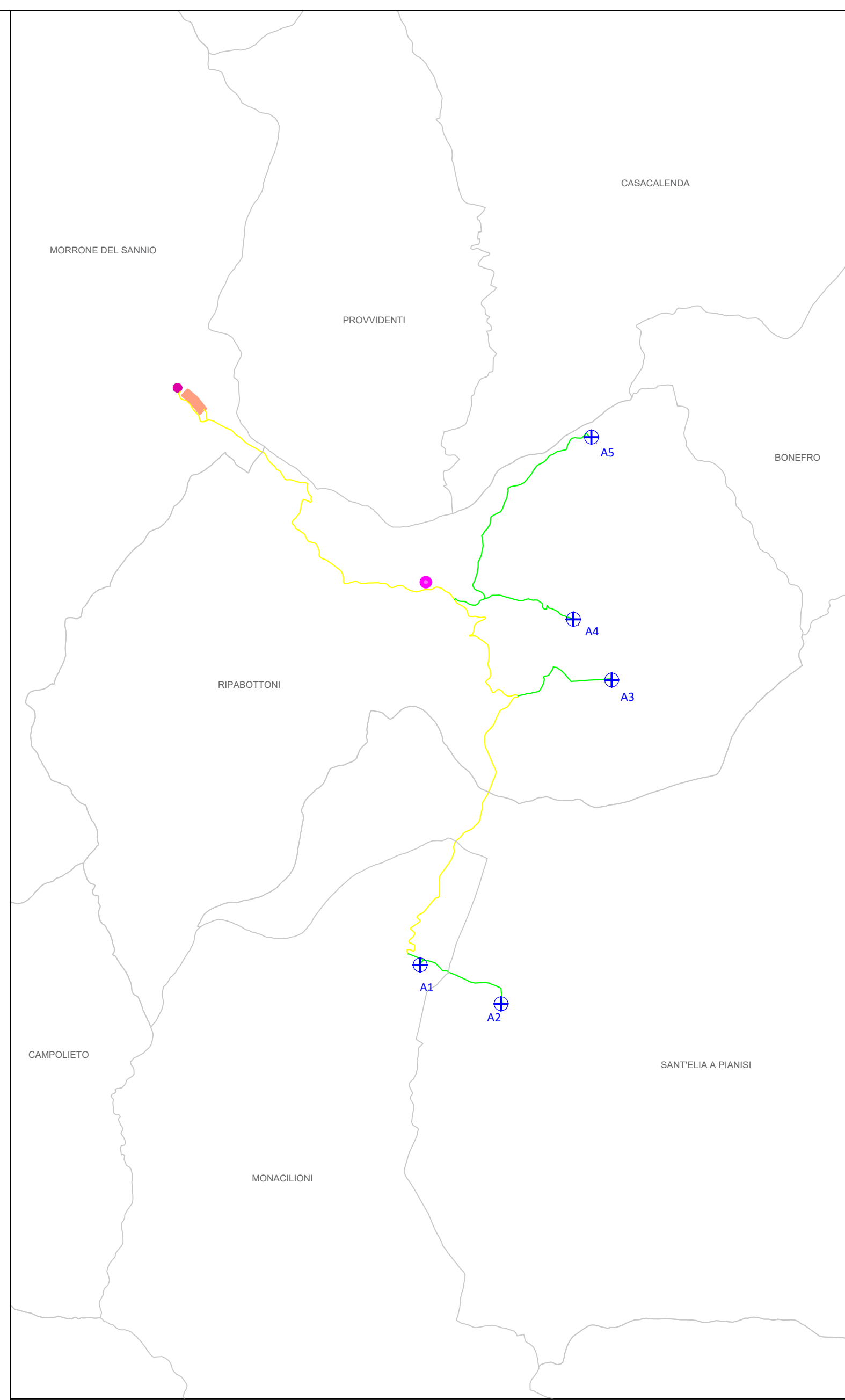
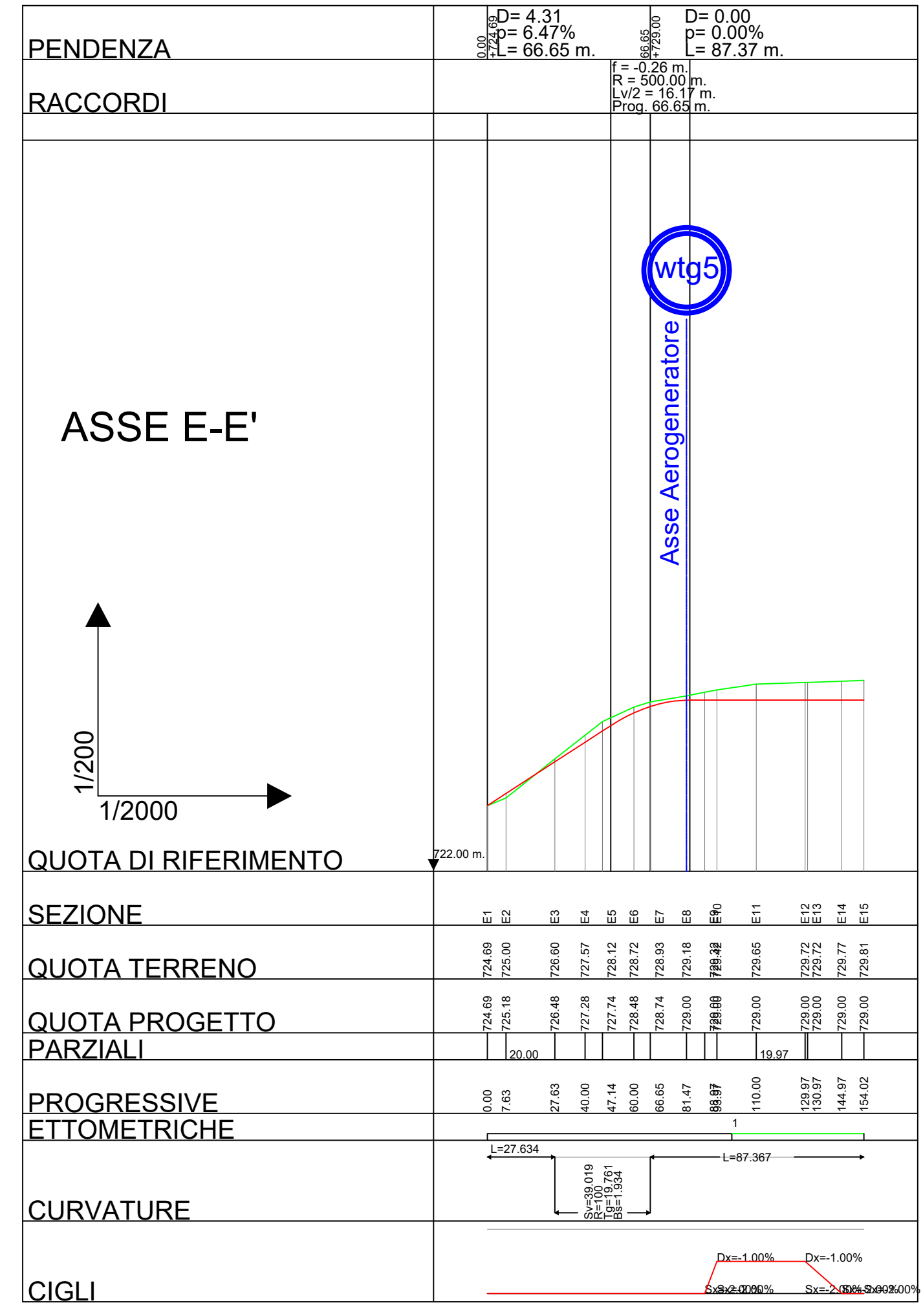
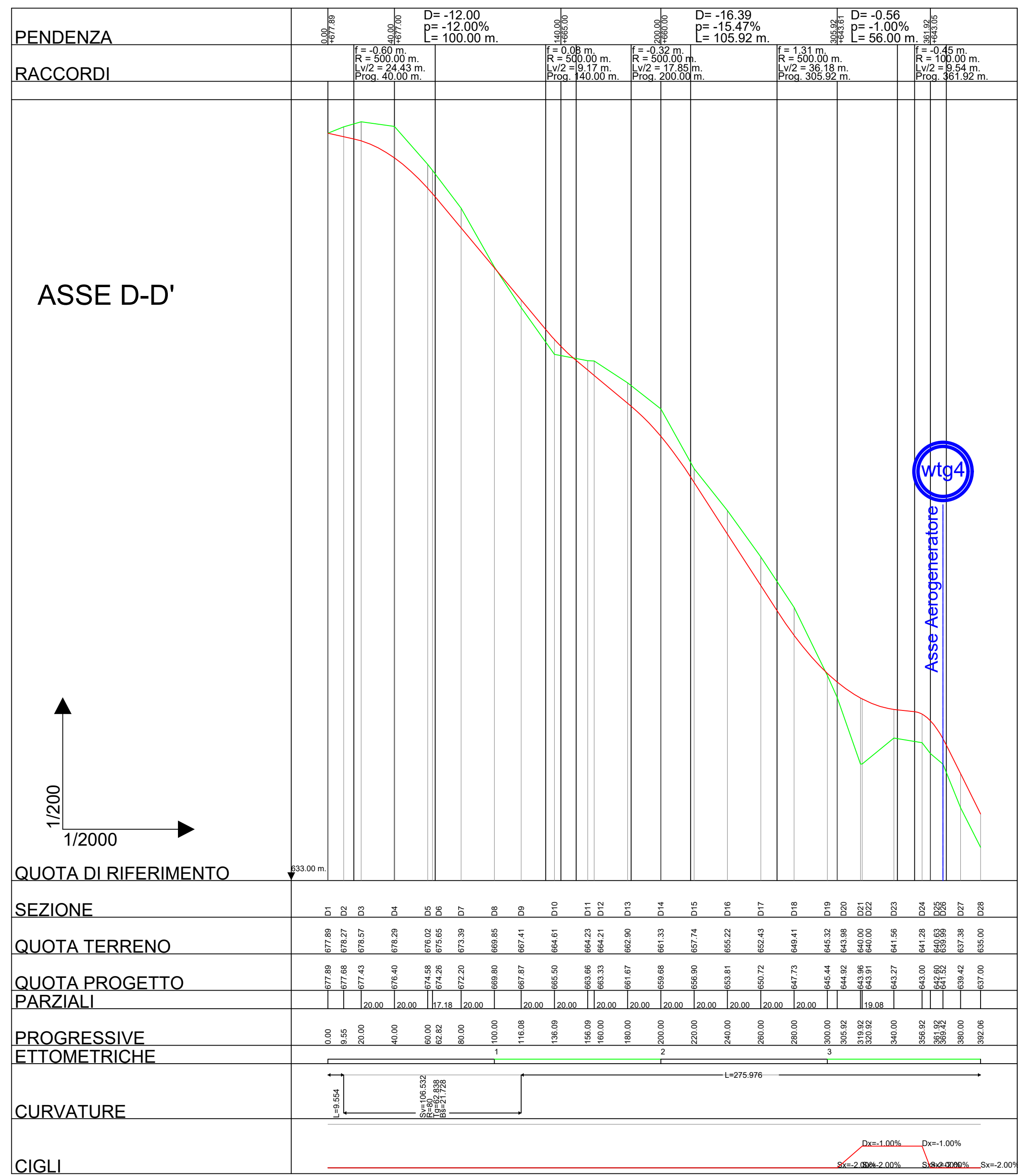
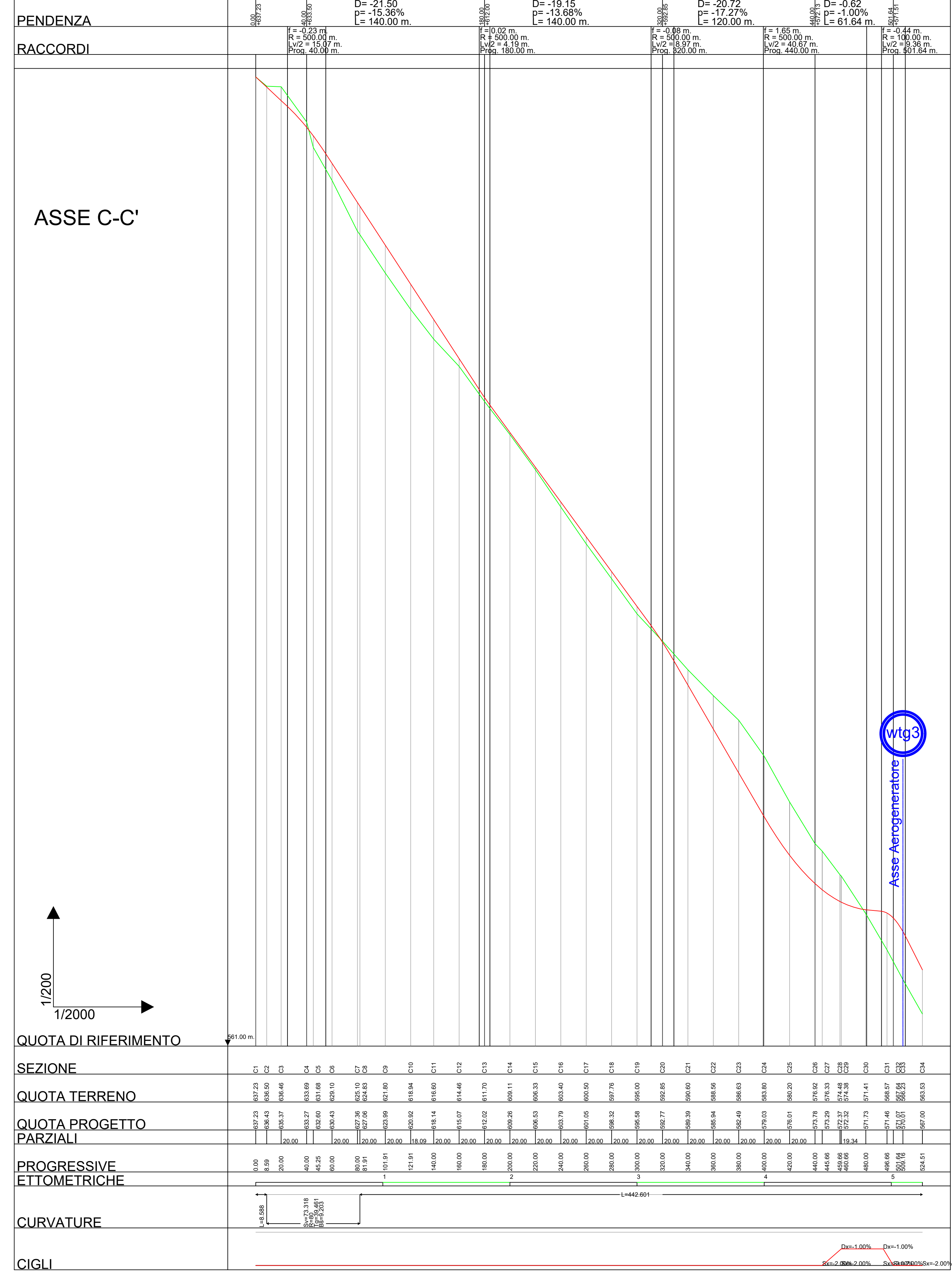
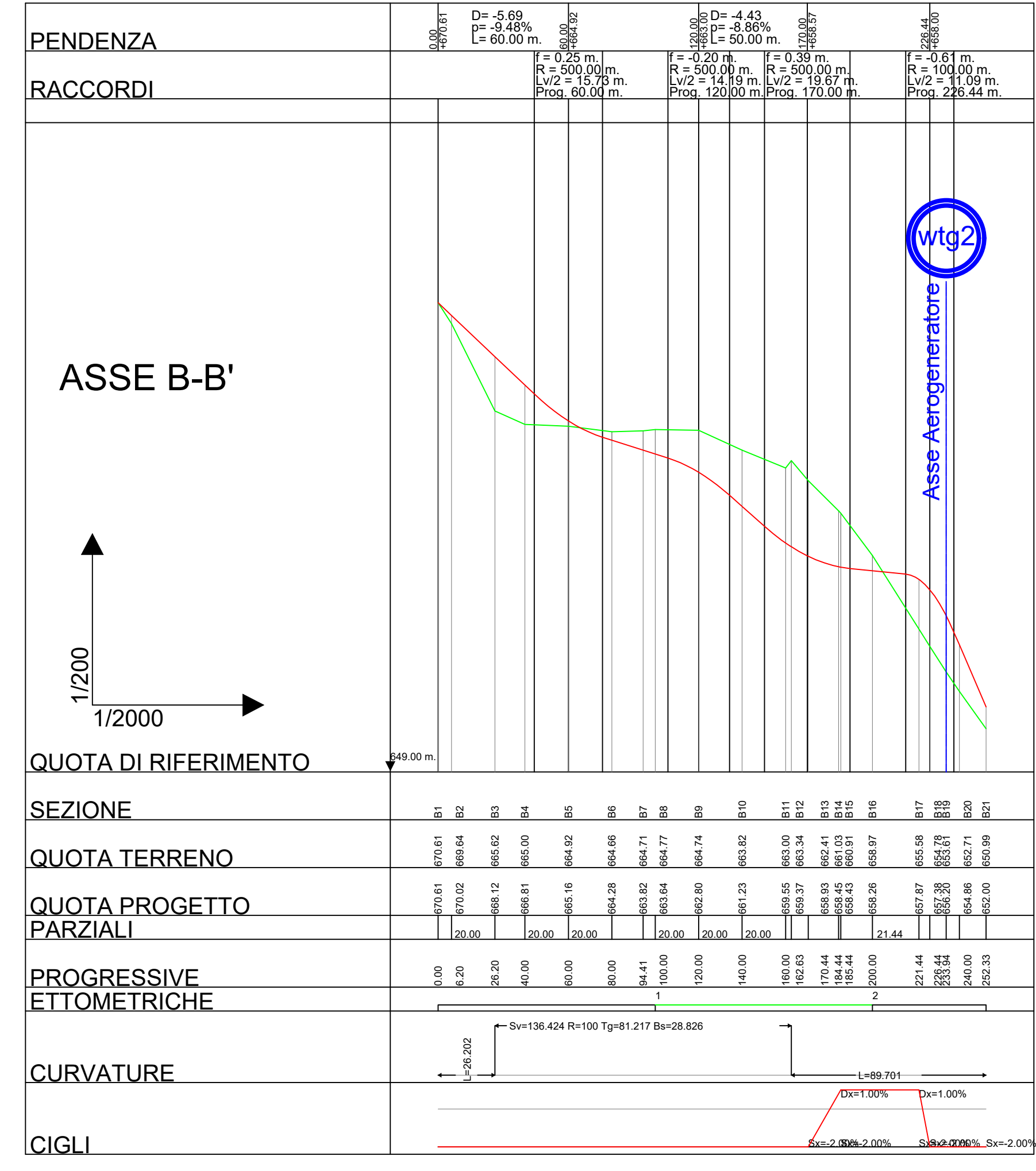
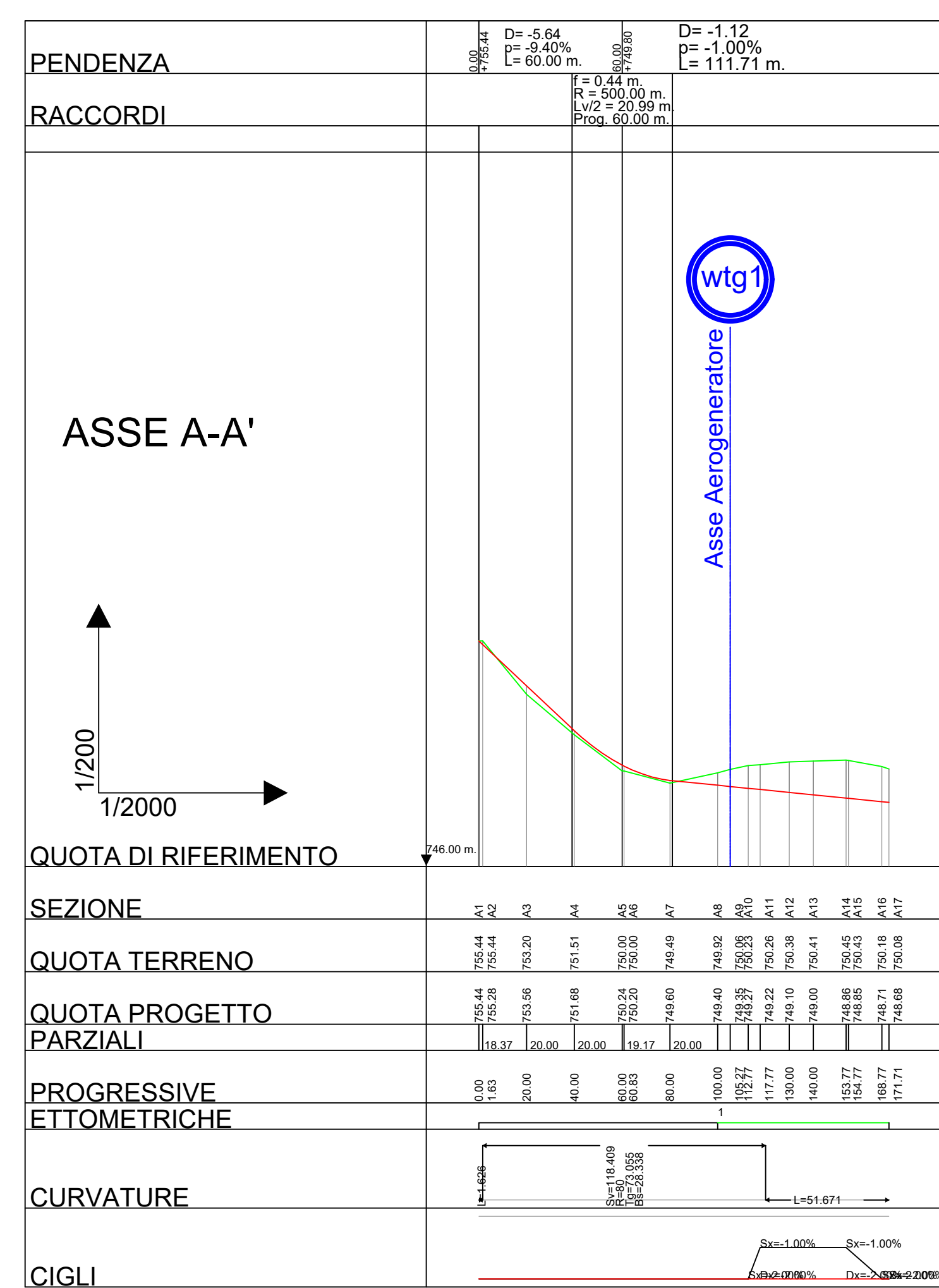
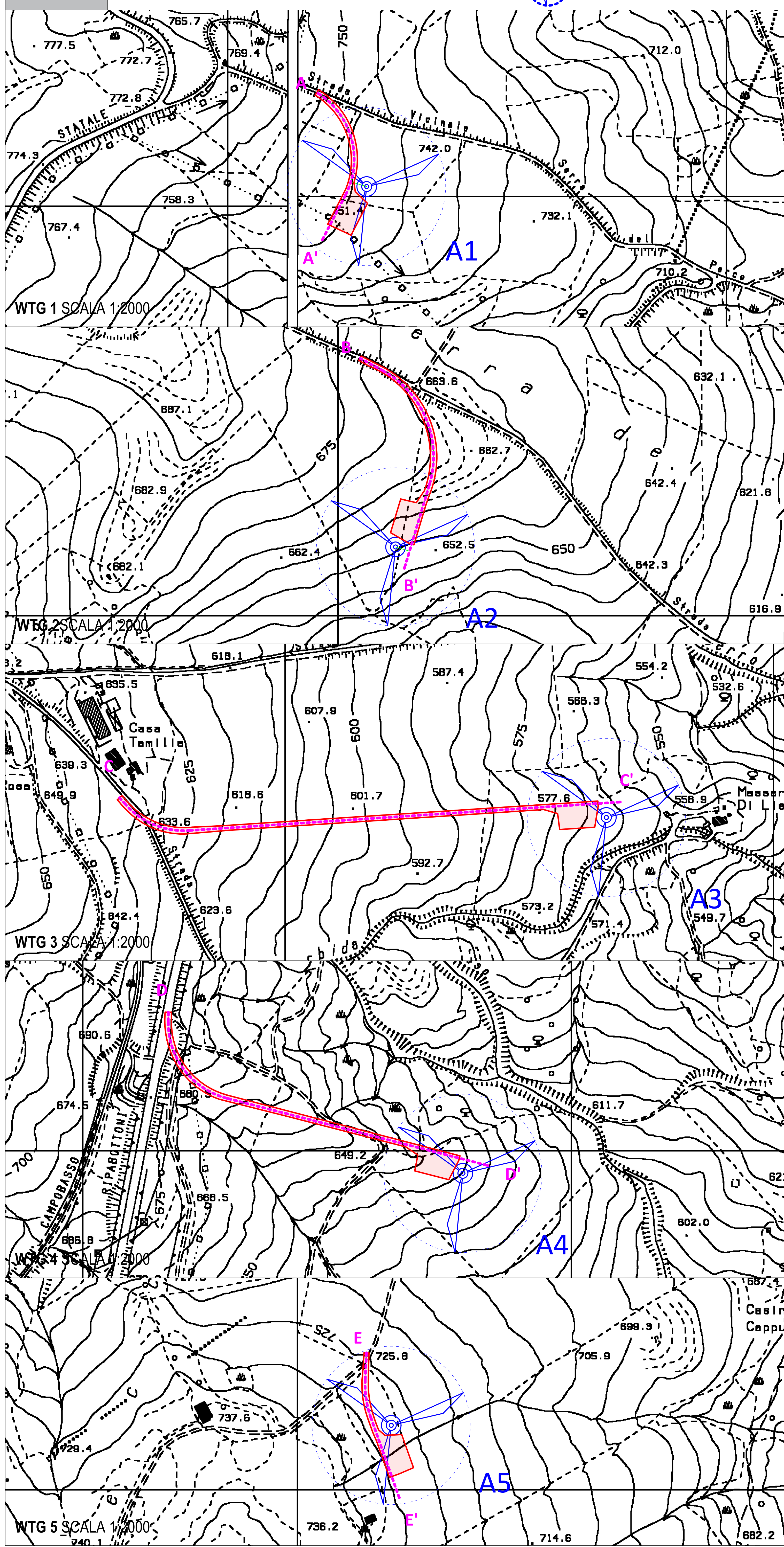
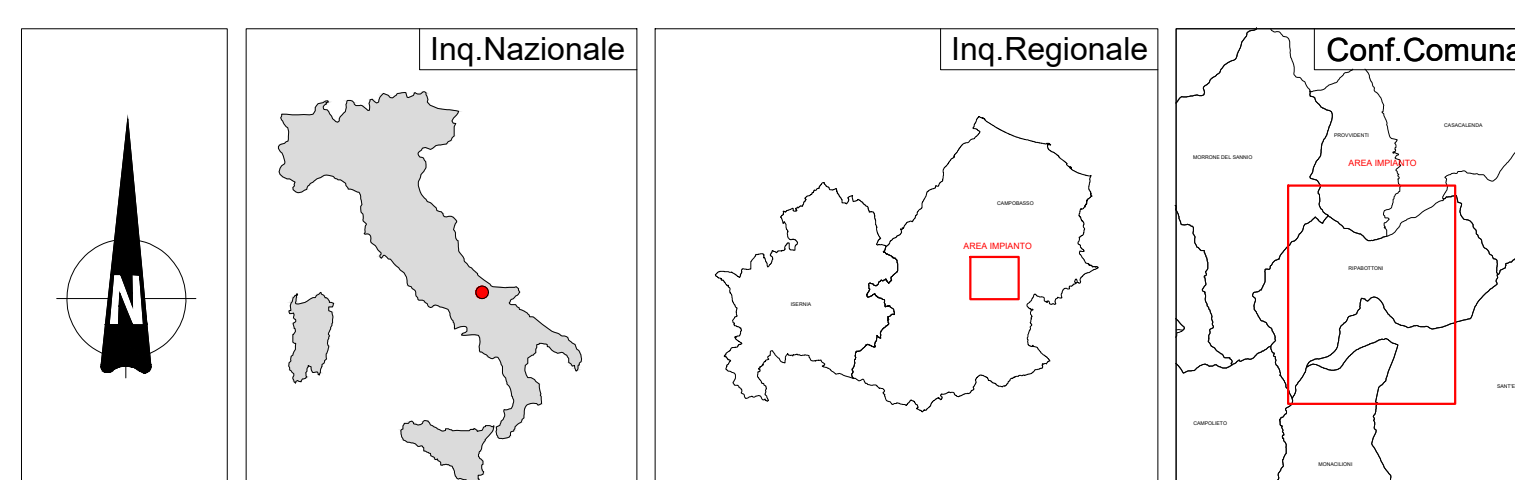


LEGENDA ▬ Piazzole e strade permanenti - - - Asse profilo ⊙ Aerogeneratore



Aerogeneratori	Gauss-Boaga	UTM WGS84 fuso 33 N
A1	2506065,68 E 4610820,10 N	486125,23 m E 4611005,22 m N
A2	2506992,84 E 4610380,39 N	487052,38 m E 4610565,52 m N
A3	2508262,97 E 4614030,85 N	488322,47 m E 4614275,92 m N
A4	2507822,99 E 4614486,87 N	487882,49 m E 4614971,94 m N
A5	2508029,99 E 4616875,99 N	488089,48 m E 4617061,03 m N

Opere concesse	Gauss-Boaga	UTM WGS84 fuso 33 N
SE Tema	2503468,56 E 4617280,95 N	483528,08 m E 4617465,98 m N
BESS	2503322,69 E 4617420,94 N	483382,21 m E 4617605,97 m N
Sez./Utente	2506167,99 E 4615166,45 N	486227,50 m E 4615351,51 m N



REGIONE MOLISE **PROVINCIA DI CAMPOBASSO** **COMUNE DI MONACILIONI** **COMUNE DI RIPABOTTONI** **COMUNE DI S. ELIA A PIANISI**

RS3 MONAC

Comuni di Monacilioni - Sant'Elia a Pianisi - Ripabottoni (CB)

Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO

Per la realizzazione di un parco eolico composto da n. 5 aerogeneratori di potenza complessiva pari a 31 MW per la produzione di energia elettrica, ubicato alle località "Serra del Perco", "Lama", "Folciaro Cerro Sacco" rispettivamente dei comuni di Sant'Elia a Pianisi - Monacilioni e Ripabottoni e delle relative opere concesse e delle infrastrutture indispensabili ubicate anche nel comune di Morone del Sarno (CB).

PROPRONTE: **RINNOVABILI SUD TRE S.r.l.**
Via della Chimica n. 103
85100 Potenza (PZ)
PEC: rinnovabilisudtre@pec.it

ELABORATO: **STRADE DI PROGETTO PROFILI**

N. Documento: **MONAC_15EG**

Scale: varie

PROGETTAZIONE GENERALE: S.P. Damiani & Partners S.r.l.
Via Mores n. 8
71030 Lucera (FG)
mail: info@damianiandpartners.com
pec: sp.damiani@pec.it

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: Arch. Damiani Marco
Via Mores n. 8
71030 Lucera (FG)
località all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.