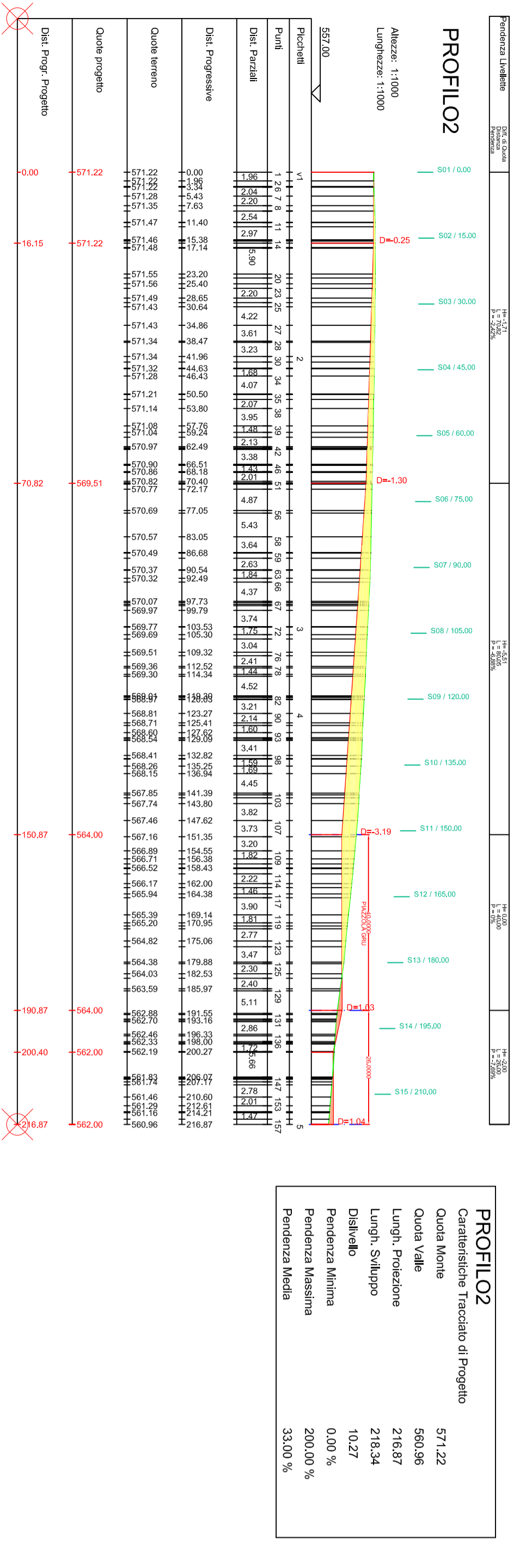
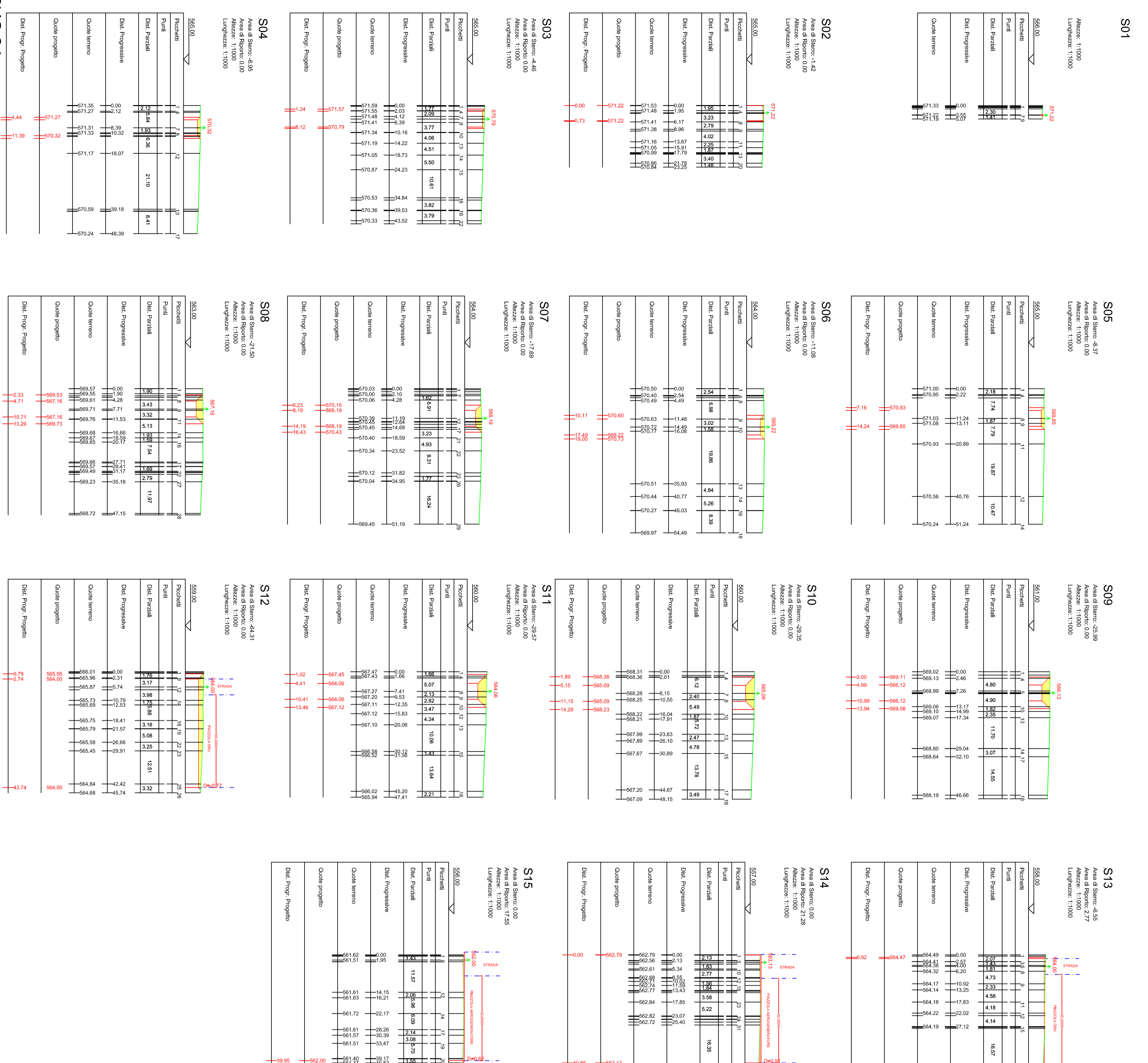


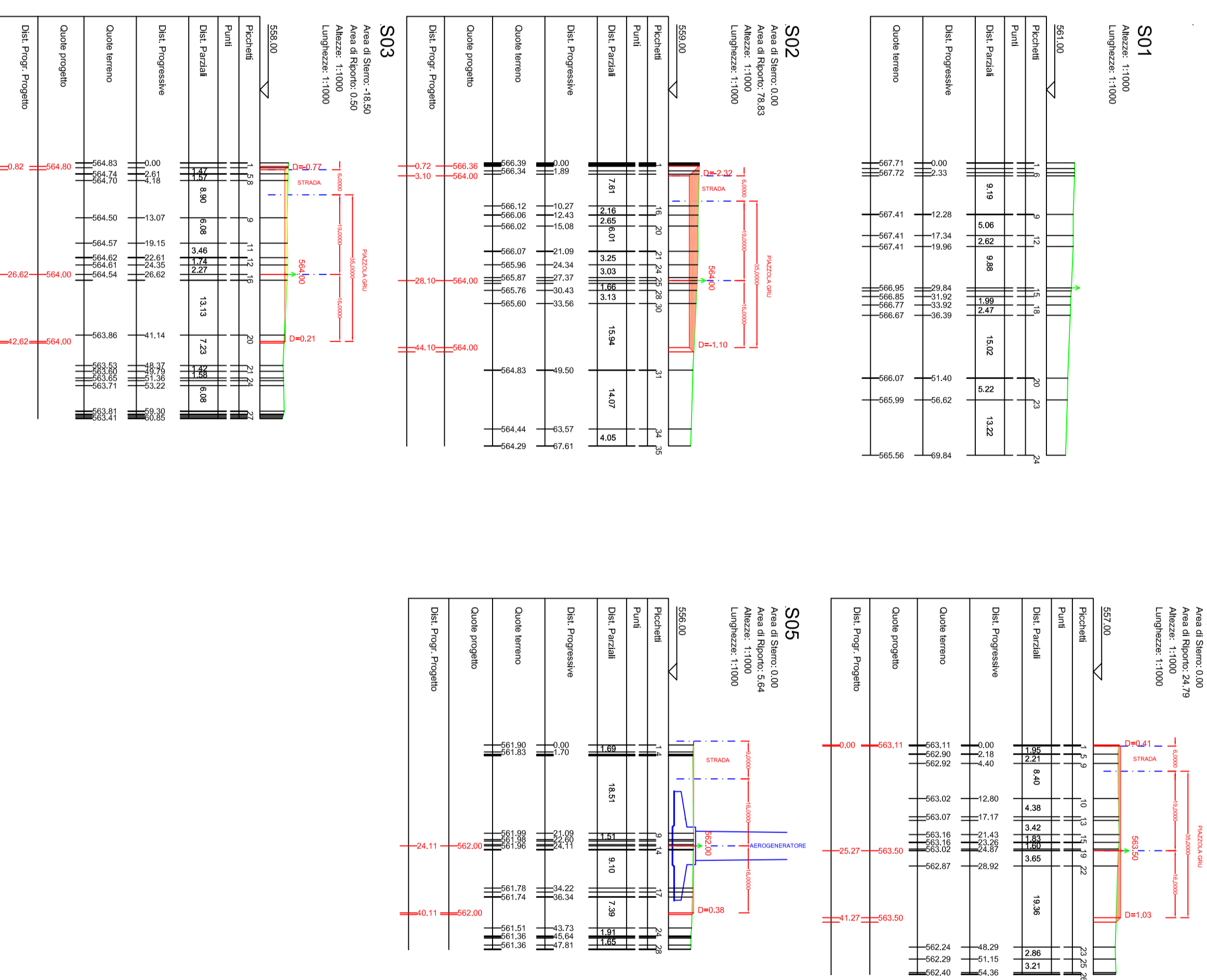
PROFILO STRADA DI ACCESSO (MC10)



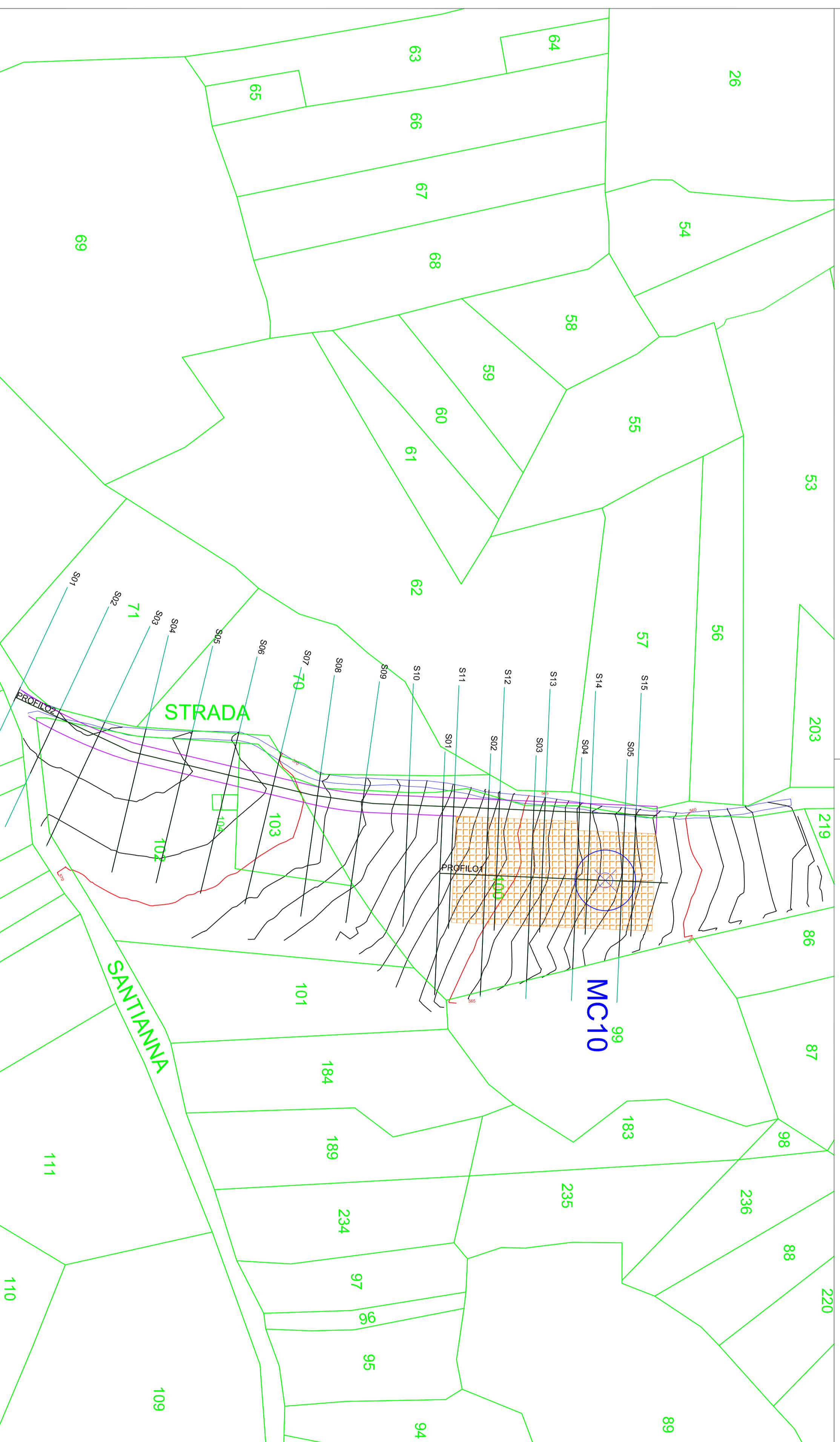
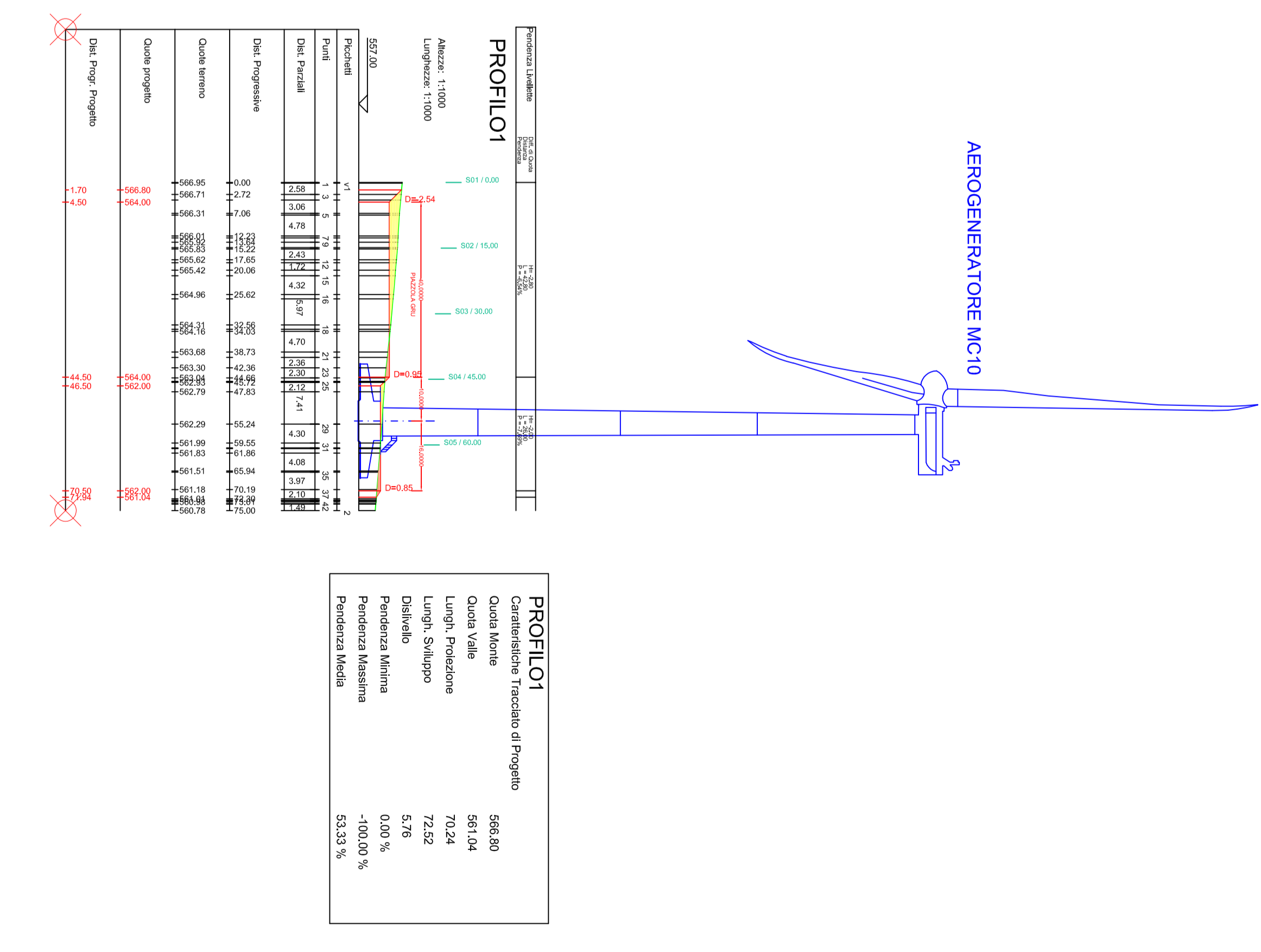
SEZIONI SU PROFILO STRADA DI ACCESSO



SEZIONI PIAZZOLE (MC10)
(PIAZZOLA AEROGENERATORE E PIAZZOLA GRU)



PROFILO 1 (MC10)
(ASSE AEROGENERATORE)



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI MORCONE E CAMPOLATTARO (BN)

PROGETTO DEFINITIVO

REMCA_D90

PIANO QUOTATO, PROFILI E SEZIONI DELLA PIAZZOLA MC10

REVISIONI

N.	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	RED. (VER.)	APP. (SUA)	SCAL.
A	11/11/2019					1:1.1.000

PROIEZIONE: UTM
SISTEMA COORDINATE: UTM
SISTEMA DI RIFERIMENTO: IGM 1990

ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Ing. Davide G. Trivelli

Renexia S.p.A.
Via Mazzini 139
83044 - Benevento (BN)
P.IVA 02818920467
Tel./Fax. 087/618400
pec: energyengineering@energyengineering.it