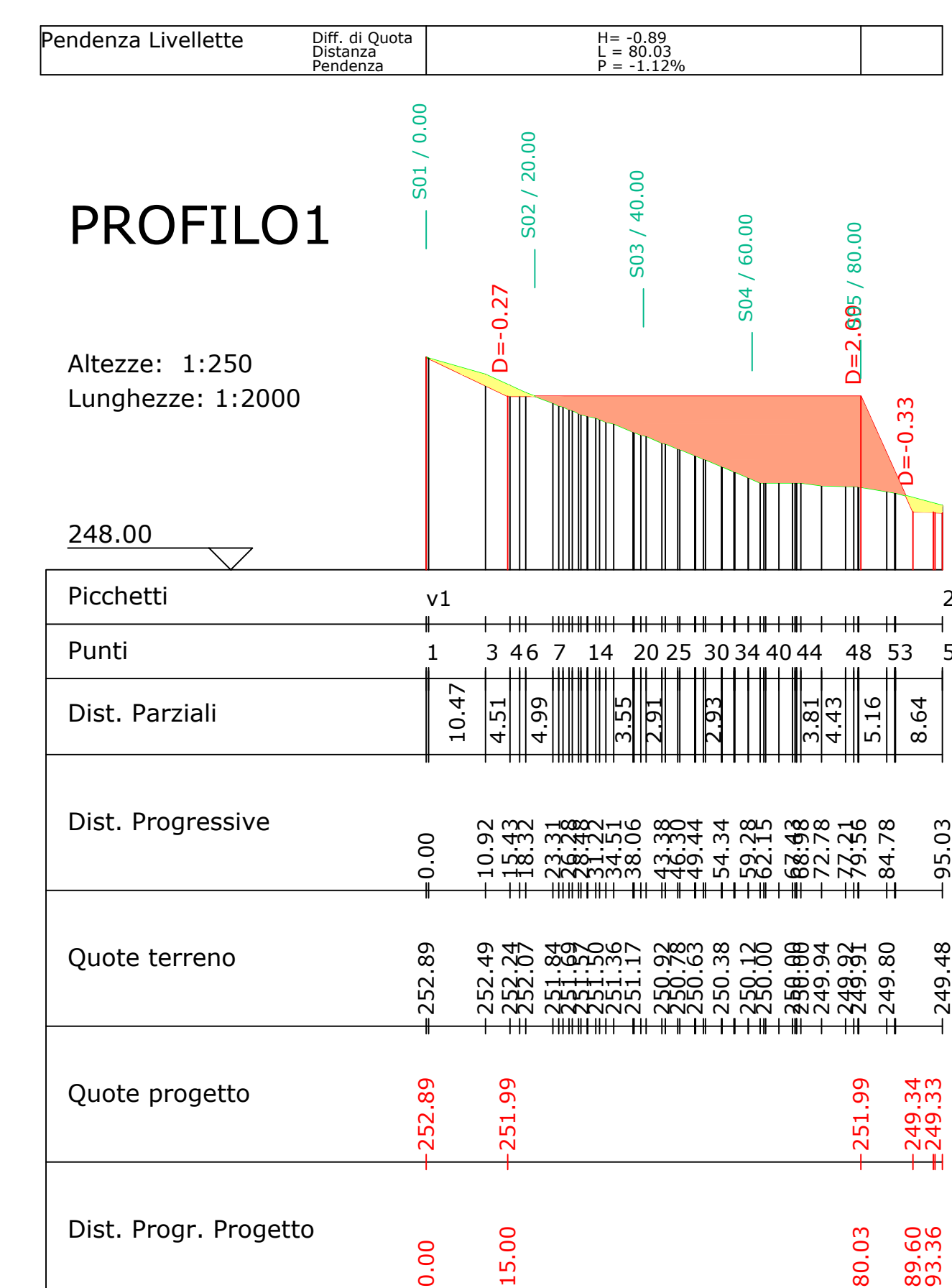


PROFILO 1 (ASSE CENTRALE SOTTOSTAZIONE)

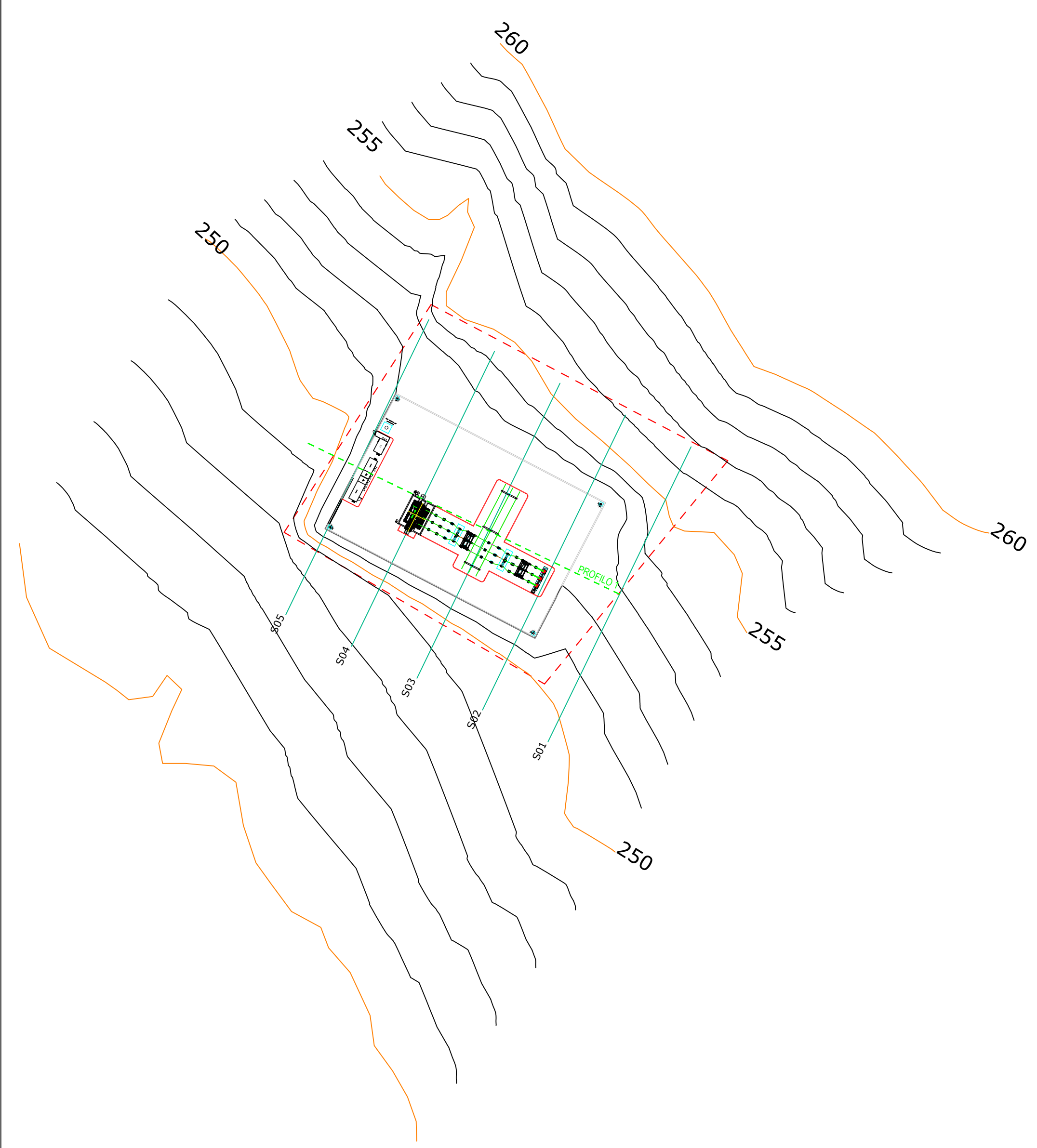
Caratteristiche Tracciato di Progetto

Quota Monte	252.89
Quota Valle	249.31
Lungh. Proiezione	95.03
Lungh. Sviluppo	95.42
Dislivello	3.58
Pendenza Minima	0.00 %
Pendenza Massima	-27.77 %
Pendenza Media	6.36 %



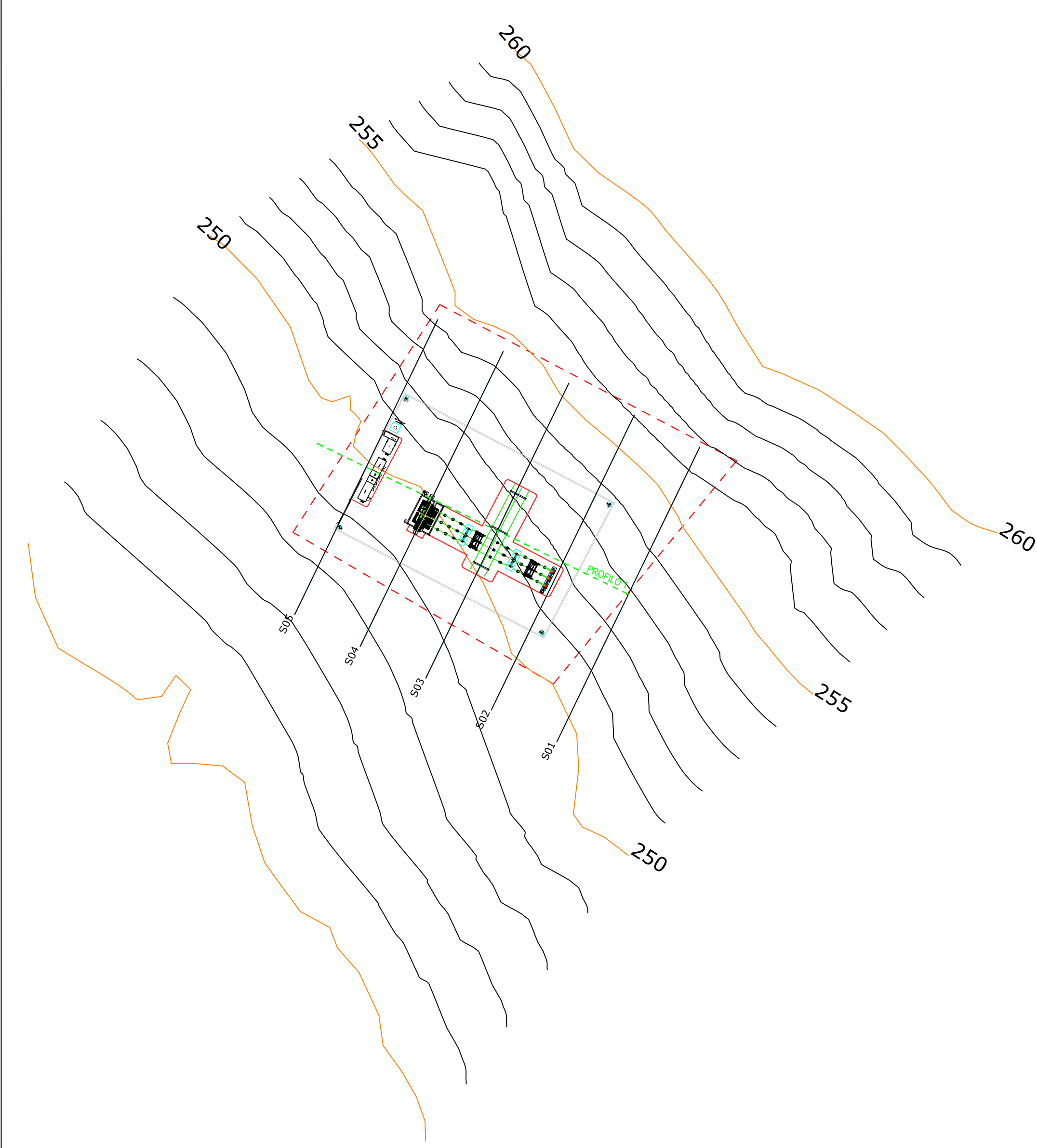
PIANO QUOTATO A CURVE DI LIVELLO DI PROGETTO

SCALA 1:1000



PIANO QUOTATO A CURVE DI LIVELLO DELLO STATO DI FATTO

SCALA 1:1000



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI PIETRELCINA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEL COMUNE DI PIETRELCINA (BN) DENOMINATO "ANDROMEDA"

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO QUOTATO, PROFILI E SEZIONI DELLA SOTTOSTAZIONE DI PROGETTO

D_29.a.8

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	RED/VER/APP.	SCALA
	1	01/02/2022	PRIMA EMISSIONE		VARIE

PROGETTATORE

ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Via XXII Luglio 139
83044 - Benevento (BN)
P.IVA 0318006047
Tel./Fax. 082791440
pec: energyengineering@legalmail.it

IL PROGETTISTA

Ing. Davide G. Trivelli

IL COMMITTENTE

PLC Power S.r.l.
Via delle Industrie n. 100
80011 - Acerra (NA)
P.IVA 0519240054

IL COORDINATORE