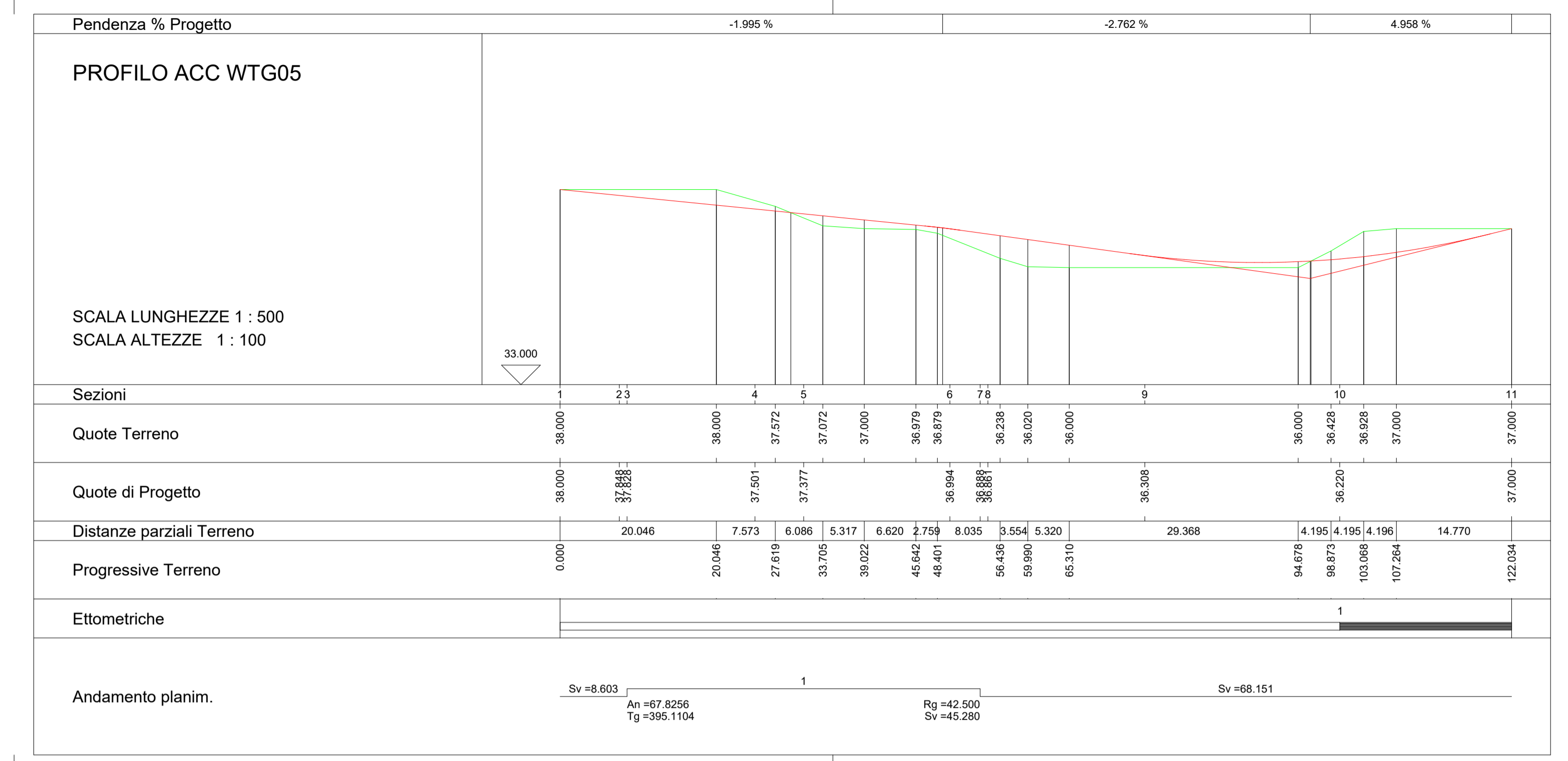


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO



WPD Salentina 2 s.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO IN AGRO DI LEVERANO (LE) E VEGLIE (LE), IN LOCALITÀ "MARCHIONI" E "VIGNALI" CON OPERE CONNESSE ALLA SE SITA IN NARDO' (LE)

BFP Tecnico
Ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
Ing. Mirco MIGLIONICO
Ing. Giulia CARELLA
Ing. Valentina SAMMARTINO
Ing. Luca SANTOPETRO
Ing. Tommaso MANCINI
Ing. Fabio MASTROSERIO
Ing. Martino LAPENNA
Ing. Alessia NASCENTE
Ing. Roberta ALBANESE
planif. terr. Antonio SANTANDREA
Ing. Mariano MARSEGLIA
Ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
Ing. Dionisio STAFFIERI

Responsabile commessa
Ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C10	PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI DELLA VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE	22148	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00	NUOVA STRADA DI ACCESSO ALLA LE_05	DW22148D-C10	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
6/9		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO
00	07/07/2023	Emissione	Staffieri
01			Miglionico
02			Pomponio
03			
04			
05			

