

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI CIRCA 52,8 MW IN AGRO DI GUAGNANO (LE) E SAN DONACI (BR), CON OPERE CONNESSE ALLA SE DI ERCHIE (BR)

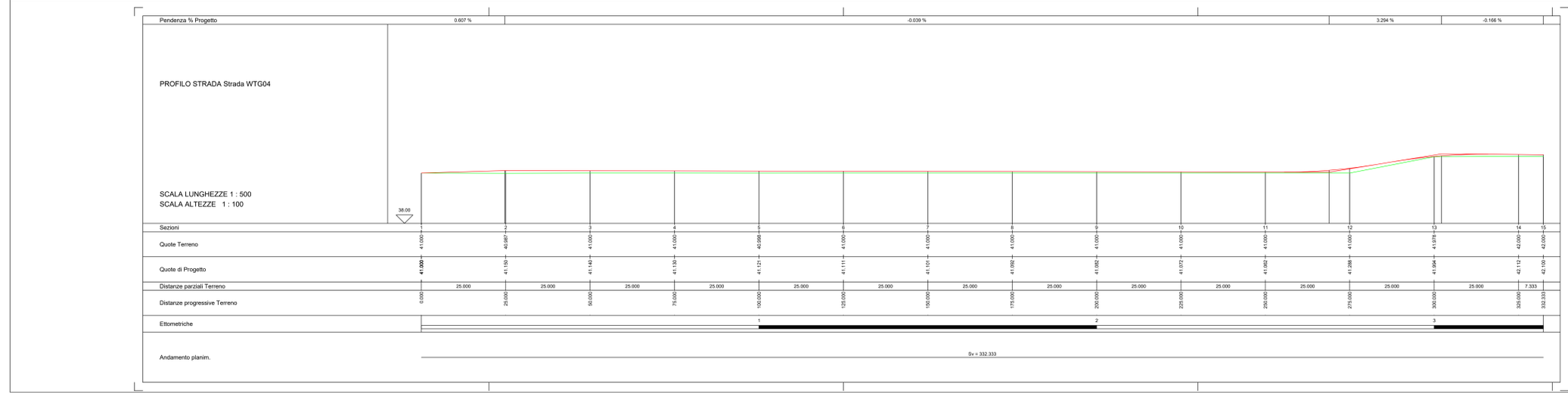


Tecnico
ing. Danilo POMPONIO

Collaborazioni
ing. Miriam NIGLIONICO
ing. Giulia CARELLA
ing. Valentina SAMPARTINO
ing. Tommaso MANICINI
ing. Fabio MASTROSERIO
ing. Martino LARONNA
ing. Margherita DEBENARDIS
arch. Angela LA RICCA
planif. terr. Antonio SANTANDREA
ing. Nunzia ZECCHILLO
ing. Mariano MARSELLA
ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI
ing. Dennis STAFFIERI

Responsabile commessa
ing. Danilo POMPONIO

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
C10	PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI DELLA VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE	22015	D
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
00	NUOVA STRADA DI ACCESSO ALLA WTG_4	DW22015D-C10	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
4/8		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
		NOME FILE	SCALA
		WPD22015D-C10	varie
REV.	DATA	DESCRIZIONE	CONTROLLATO
00	25/04/2022	Intervento	Staffieri
01			Mignacco
02			Pomponio
03			
04			
05			



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO

