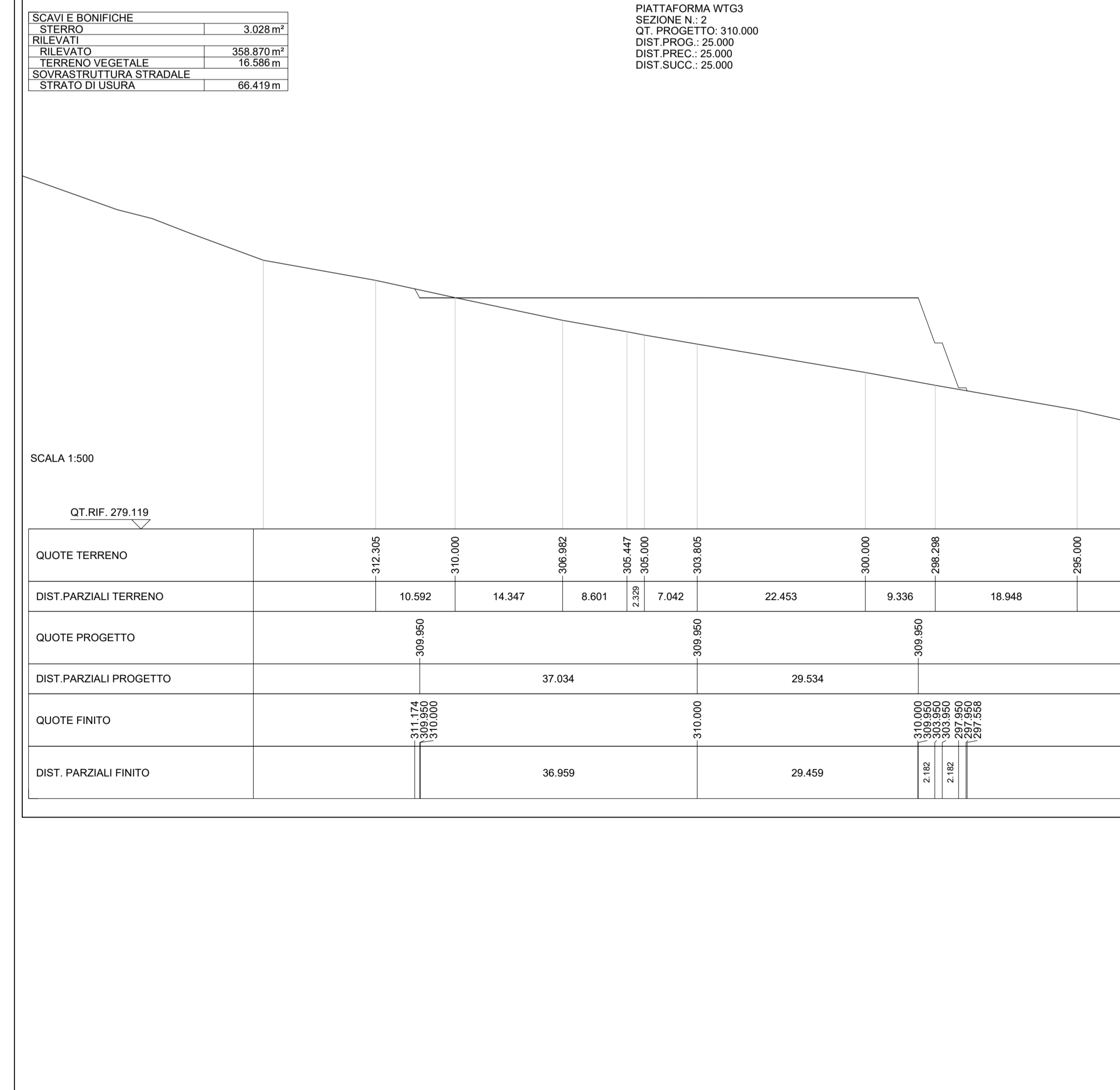


LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 1.670 L = 35.057 i = 0.048	h = 22.422 L = 164.308 i = 0.136	h = 9.481 L = 124.198 i = 0.076	h = -11.015 L = 128.234 i = -0.086																												
<table border="1"> <tr> <td>Num</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Pr</td> <td>35.057</td> <td>199.364</td> <td>323.562</td> </tr> <tr> <td>Ql</td> <td>311.657</td> <td>334.079</td> <td>343.560</td> </tr> <tr> <td>R</td> <td>750.000</td> <td>750.000</td> <td>763.787</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>33.312</td> <td>22.547</td> <td>61.957</td> </tr> <tr> <td>Fr</td> <td>0.740</td> <td>0.339</td> <td>2.513</td> </tr> <tr> <td>Sv</td> <td>66.927</td> <td>45.354</td> <td>124.051</td> </tr> </table>						Num	1	2	3	Pr	35.057	199.364	323.562	Ql	311.657	334.079	343.560	R	750.000	750.000	763.787	T	33.312	22.547	61.957	Fr	0.740	0.339	2.513	Sv	66.927	45.354	124.051
Num	1	2	3																														
Pr	35.057	199.364	323.562																														
Ql	311.657	334.079	343.560																														
R	750.000	750.000	763.787																														
T	33.312	22.547	61.957																														
Fr	0.740	0.339	2.513																														
Sv	66.927	45.354	124.051																														
<table border="1"> <tr> <td>SCAVI E BONIFICHE</td> <td>3.028 m³</td> </tr> <tr> <td>STERRO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>RILEVATI</td> <td>356.878 m³</td> </tr> <tr> <td>TERRENO VEGETALE</td> <td>16.588 m³</td> </tr> <tr> <td>SOVRASTRUTTURA STRADALE</td> <td>66.419 m</td> </tr> <tr> <td>STRATO DI USURA</td> <td></td> </tr> </table>						SCAVI E BONIFICHE	3.028 m³	STERRO		RILEVATI	356.878 m³	TERRENO VEGETALE	16.588 m³	SOVRASTRUTTURA STRADALE	66.419 m	STRATO DI USURA																	
SCAVI E BONIFICHE	3.028 m³																																
STERRO																																	
RILEVATI	356.878 m³																																
TERRENO VEGETALE	16.588 m³																																
SOVRASTRUTTURA STRADALE	66.419 m																																
STRATO DI USURA																																	
<table border="1"> <tr> <td>PIATTAFORMA WTG3</td> <td>SEZIONE N. 2</td> </tr> <tr> <td>QT. PROGETTO</td> <td>310.000</td> </tr> <tr> <td>DIST. PROG.</td> <td>25.000</td> </tr> <tr> <td>DIST. PREC.</td> <td>25.000</td> </tr> <tr> <td>DIST. SUCC.</td> <td>25.000</td> </tr> </table>						PIATTAFORMA WTG3	SEZIONE N. 2	QT. PROGETTO	310.000	DIST. PROG.	25.000	DIST. PREC.	25.000	DIST. SUCC.	25.000																		
PIATTAFORMA WTG3	SEZIONE N. 2																																
QT. PROGETTO	310.000																																
DIST. PROG.	25.000																																
DIST. PREC.	25.000																																
DIST. SUCC.	25.000																																



### LEGENDA

- SCAVO CON PARETI CHIODATE
- RIPORTO CON TERRE RINFORZATE
- SCAVO 1/2 (H/B)
- RIPORTO 2/3 (H/B)

Committente:

**EMILIE Wind srl**  
Via Sardegna, 40  
00187 Roma (Rm), Italy

**IMPIANTO EOLICO "EMILIE"**  
**SITO IN CASALFUMANESE (BO)**  
Plano-profilo viabilità di cantiere WTG 3 su ortofoto

Questo elaborato è di proprietà della Proger S.p.A. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza l'autorizzazione scritta della stessa.  
Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Nome file	Commessa	Codice elaborato
IT-VESEMI-PGR-CIV-06_18.DWG	P22033	IT-VESEMI-PGR-CIV-DW-08

Data	Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Varie
Luglio 2023	00	Prima Emissione	L. Pierfelice	D. Teta	S. Sguazzo	Varie

PROGER S.P.A.  
Operative Office  
Via Po', 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy  
T: +39.085.44.41.1 - F: +39.085.44.41.230 - proger.it