



**Wpd Altia S.r.l.**  
Corso Italia n.83 - 00198 ROMA

**PROGETTO DEFINITIVO  
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO  
CON POTENZA DI 72,00 MW RICADENTE  
NEL TERRITORIO COMUNE DI ALTAMURA (BA)  
IN LOCALITA' "LAMA DI NEBBIA"**



**BFP**  
Via Dell'Amoroso, 8  
70020 Modugno (BA) - Italy  
tel. (+39) 080494301  
www.bfpgruppo.net - info@bfpgruppo.net  
Attende con Sistema di Gestione Certificato  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
UNI ISO 45001:2018

**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

**Collaborazioni**  
ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo Pomponio

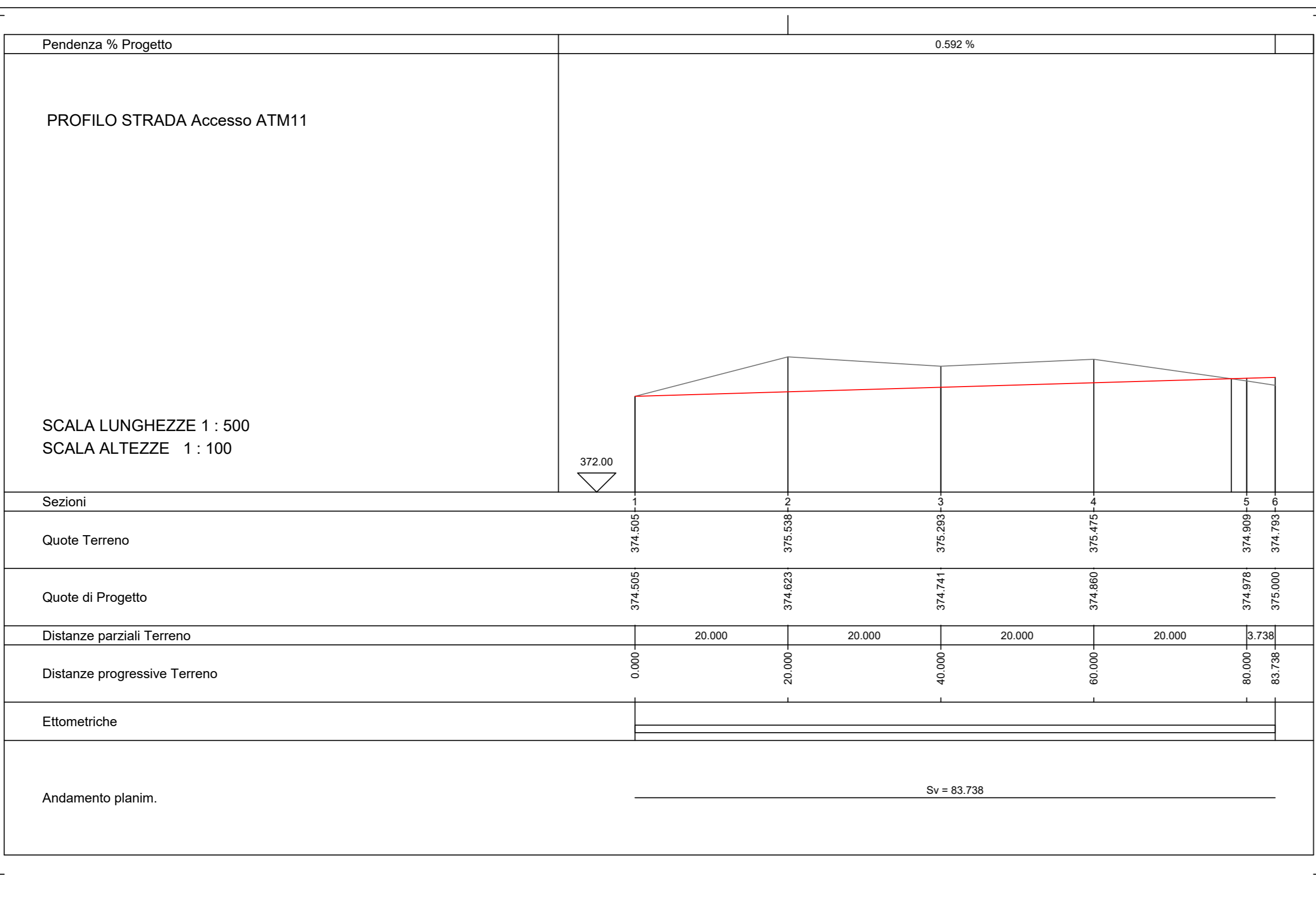


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>C10</b>	PROFILI LONGITUDINALI E SEZIONI DELLA VIABILITA' DI NUOVA REALIZZAZIONE	<b>20123</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>01</b>	NUOVA STRADA DI ACCESSO ALL AWTG ATM11	<b>DW20123D-C10</b>	
FOGLIO		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA
<b>8/9</b>	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2975 C.c.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	MODIFICA	
00	15/03/2021	Emissione	Zingarelli Miglionico Pomponio
01	26/08/2022	Revisione Ubicazione Stazione elettrica Terna e Cabina Utente	Zingarelli Miglionico Pomponio
02			
03			
04			
05			

Disegni elaborati con sistema CAD. E' vietata la modifica manuale. Mod. P-2002 - rev.4 (6.12.2006)