



**STRADA DI COLLEGAMENTO DA
PIAZZOLA M4 A PIAZZOLA M5**
 Caratteristiche Tecniche di Progetto
 Quota Mena: 495,37
 Quota VMS: 465,00
 Lunghezza Proiezione: 454,32
 Lunghezza Sviluppo: 951,37
 Dispendio: 20,57
 Pendenza Maxima: 0,05 %
 Pendenza Minima: 200,00 %
 Pendenza Media: 33,54 %



REGIONE CAMPANIA
PROVINCIA DI BENEVENTO
COMUNE DI MORCONE

**REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE
 DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA
 NEL COMUNE DI MORCONE (BN)**

PROGETTO DEFINITIVO

REMCU_D25A_REV1
 PROFILO E SEZIONI DELLA STRADA DI
 COLLEGAMENTO DA PIAZZOLA M04 A PIAZZOLA M05
 ALTERNATIVA 1

DATA	PROVAZIONE	REVISIONI	SCALE	1:1.000
12/07/2023	12/07/2023			

PROGETTISTA
ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
 Via. S.M. degli 138
 82044 - Benevento (BN)
 P.IVA 02008940617
 Tel./Fax. 0872/91440
 www.energyandengineering.it

INGEGNERE
 Ing. Davide G. Trivelli

REDAZIONE
 Renexia
 Via. Anicuri 110
 81100 - Caserta (CA)
 P.IVA 02122190635
 Tel. 081/581616