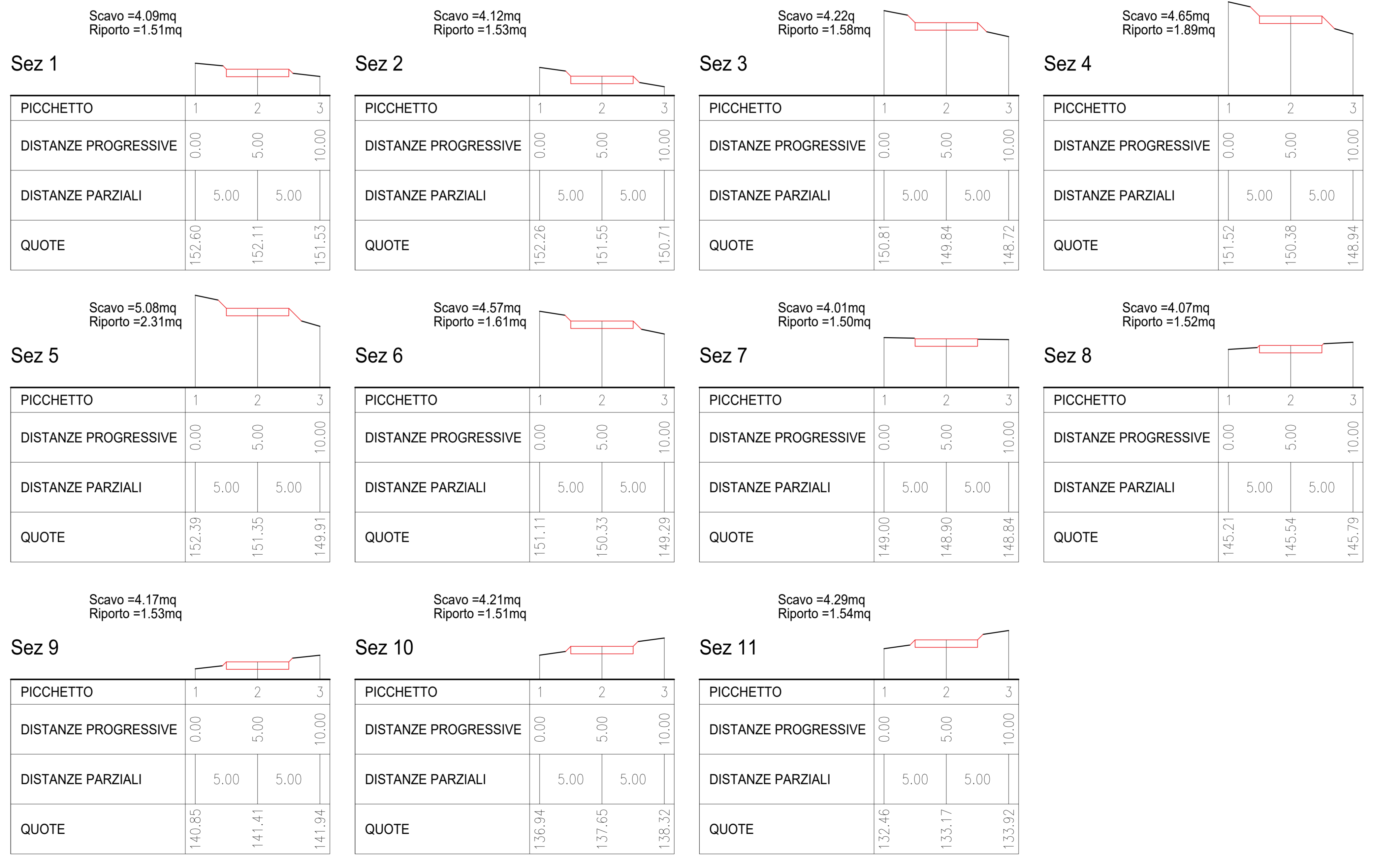


Dati strada  
 Quota min =133.17  
 Quota Max =152.13  
 Quota Media =147.01  
 P. Max =10.34%  
 P. media =4.79%  
 Lungh. 3D =497.05m

Profilo

PICCHETTO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	46.24	96.04	146.02	195.99	245.71	295.69	345.67	395.65	445.63	495.61
DISTANZE PARZIALI		46.24	49.79	49.98	49.97	49.73	49.98	49.98	49.98	49.98	49.98
QUOTE	152.11	151.55	149.84	150.38	151.35	150.33	148.90	145.54	141.41	137.65	133.17

0) Lungh. = 495.62  
 1) Scavo = 2'060.03 mc  
 2) Riporto/stabilizzato = 753.33 mc  
 3) Eccesso (1-2) = 1'306.71 mc



COMUNI DI CASTELNUOVO DELLA DAUNIA - CASALVECCHIO DI PUGLIA - SAN PAOLO DI CIVITATE - TORREMAGGIORE - PROVINCIA DI FOGGIA

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO ECOLOGICO

RICHIEDENTE: NVA S.r.l.

PROCEDIMENTO UNICO AMBIENTALE (PUA)

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE (VIA)

D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii. (Art.27) "Norme in materia ambientale"

PROGETTO: CAMMARATA

DITTA: NVA S.r.l.

TAV 69

PROGETTO DI GESTIONE DELLE ACQUE METEORICHE WTG 33

CARATTERISTICHE GENERALI D'IMPIANTO

GENERATORE	IMPIANTO
• Altezza mezzo: fino a 175 m	• Numero generatori: 36
• Diametro rotore: fino a 172 m	• Potenza complessiva: fino a 289.2 MW
• Potenza unitaria: fino a 7.2 MW	

Il proponente: NVA S.r.l. Via Lepetit, 8 20045 Lainate (MI) info@nvarenewables.com nva.srl@pecimpres.it

Il progettista: ATS Engineering srl P.zza Giovanni Paolo II, 8 71017 Torremaggiore (FG) 0882/393197 atseng@pec.it

Il tecnico: Ing. Eugenio Di Gianvito atsing@atsing.eu