



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

PICCHETTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
DIST. PROGRESSIVE	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
DIST. PARALLELI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
DIST. ETTOMETRICHE	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
QUOTE DEL TERRENO	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
QUOTE DI PROGETTO	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
CURVE E RETTIFI	R2000 R4000 R6000 R8000 R10000 R12000 R14000 R16000 R18000 R20000 R22000 R24000 R26000 R28000 R30000 R32000 R34000 R36000 R38000 R40000										
LIVELLETTA	h=187m Δh=-19m p=-10,10%										



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI DENOMINATO "ARMENTO"

Comuni di Armento e Montemurro (PZ)

PROGETTO DEFINITIVO Profili longitudinali altimetrici delle opere e dei lavori da realizzare Aerogeneratore A10

Proponente **GEMINI WIND S.r.l.**
Via Giuseppe Ripamonti, 44
20141 - MILANO
P. IVA: 12401220982

Progettista **WTECH S.p.A.**
Via del Gallesio, 215
00196 - ROMA
P. IVA: 0209140101

Ingegnere **Luciano Petragalla**

Elaborato **A.16.a.14.10**
Scala **1:200 - 1:2.000**
Formato **A0**

Revisione	Descrizione	Data	Redatto	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	agosto '23	Ing. L. Petragalla	Ing. D.M. Baccis	Ing. D.M. Baccis