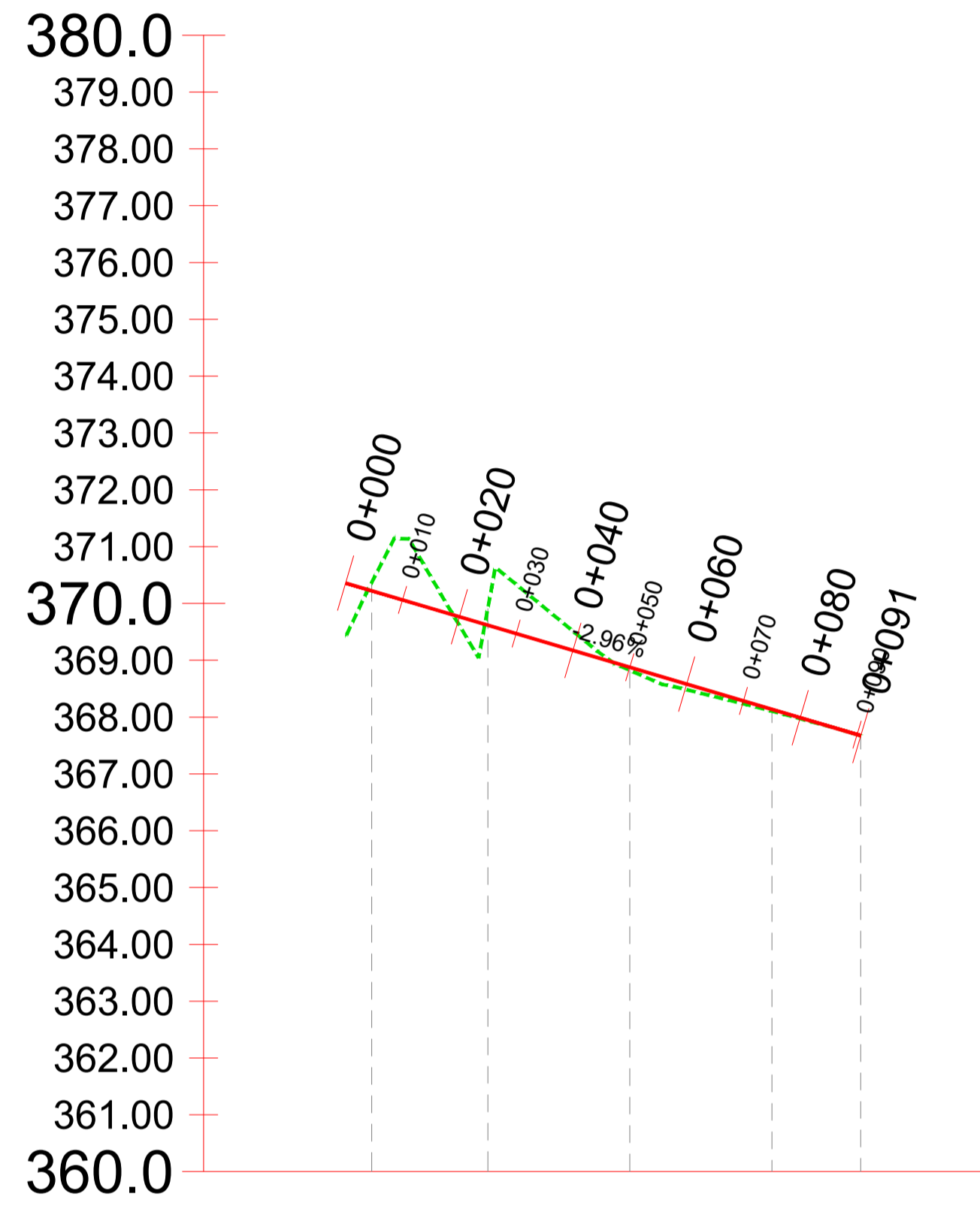


LIVELLETTE

Profilo: Manovra WTG04
 Scala : 1000:100
 Q. Rif. : 360.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5
DISTANZE PROGRESSIVE	0+004.58	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+090.65
DISTANZE PARZIALI	20,42	25,00	25,00	15,65	
QUOTE PROGETTO	370,27	369,62	368,88	368,14	367,67
QUOTE TERRENO	370,37	369,91	368,82	368,10	367,67
ANDAMENTO PLANIMETRICO	—				
ETTOMETRICHE	00 ————— 00				
DIFFERENZA QUOTE	0,15	0,29	-0,05	-0,07	

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI MONTEMILONE
PROVINCIA DI POTENZA

COMUNE DI VENOSA
PROVINCIA DI POTENZA

IMPIANTO EOLICO
"PERILLO SOPRANO"



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE STRUTTURE INDISPENSABILI, AI SENSI DEL D.LGS. N. 387 DEL 2003, COMPOSTO DA N° 10 AEROGENERATORI PER UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 56 MW, SITO NEI COMUNI DI MONTEMILONE-VENOSA (PZ)

COD. REG.	DESCRIZIONE
PERSOP001	TAV. A. 16.a.14.06
SCALA DI RAPP.	Profili longitudinali: Asse area di manovra WTG04

PROPONENTE :

MILLEK SRL
 VIA TADINO N. 52
 20124 MILANO
 P.IVA 09702820965
 MAIL : info@millek.it
 PEC : postmaster@pec.millek.it

CONSULENZA :



Ing. Daniele Cavallo
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brindisi n. 1220



REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	REV.	REV.	REV.
G. M. PEREZ	D. CAVALLO	C. PANI	00		
			DATA	DATA	DATA
			Ago-20		