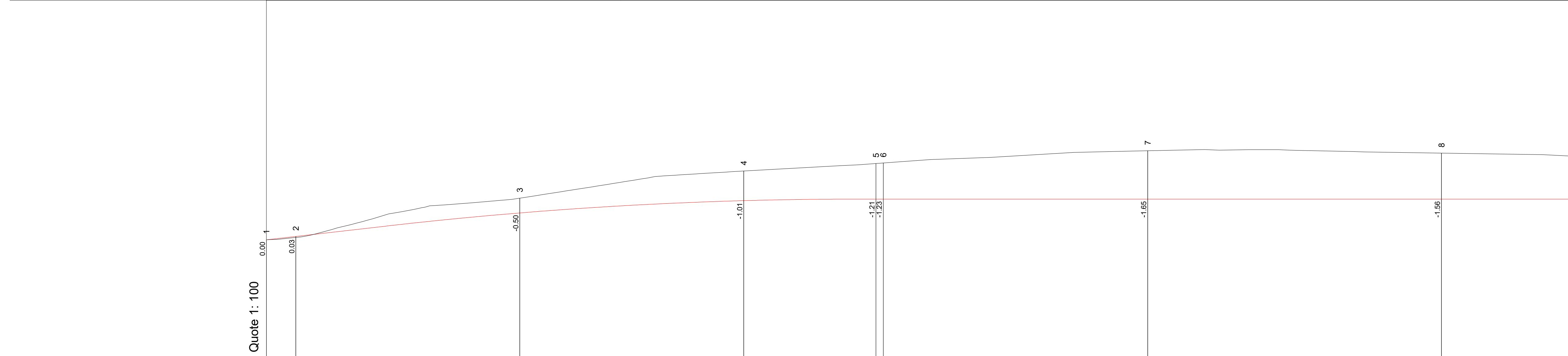
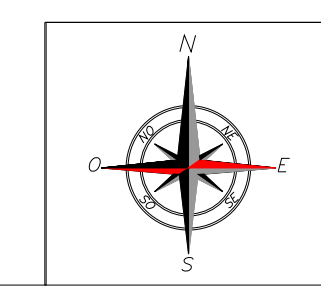


LIVELLETTE	D=1,388 L=12,066 P=11,504%	D=0,000 L=32,813 P=0,000%
------------	-------------------------------	------------------------------



Q.RIF. 356.800

No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	1,00	8,62	16,25	20,75	21,00	30,00	40,00	44,87
DISTANZE PARZIALI		1,00	7,62	7,62	4,50	0,25	9,00	10,00	4,87
QUOTE TERRENO	361,84	361,92	363,26	364,19	364,44	364,46	364,88	364,79	364,69
QUOTE PROGETTO	361,84	361,96	362,76	363,18	363,23	363,23	363,23	363,23	363,23
ETTOMETRICHE	0								



Il Committente:

NP Sicilia 5
 Via San Marco, 21, CAP 20121 Milano (MI)
 C.F. e P. IVA 12930310961
 REA MI-2693053
 PEC: npsicilia5@legalmail.it
 Legale Rappresentante STEFANO PIERONI

Il Progettista:

Agon engineering **Entrope srl**
 dott. ing. VITTORIO RANDAZZO
 dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:

PARCO EOLICO "BELMONTE"
POTENZA NOMINALE 30,5 MW

Elaborato: **PROGETTO DEFINITIVO**
 Codice Elaborato: **NPS5_RIB_H11E_EPD**

TITOLO ELABORATO:
 PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI DELLA PIAZZOLA E STRADA WTG 5
 SEZIONI STRADA E PIAZZOLA DI ESERCIZIO

FOGLIO: 5 DI 6 SCALA: 1:100 FORMATO: 420X1060

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			A.P./R.M.	V.D.	V.R.