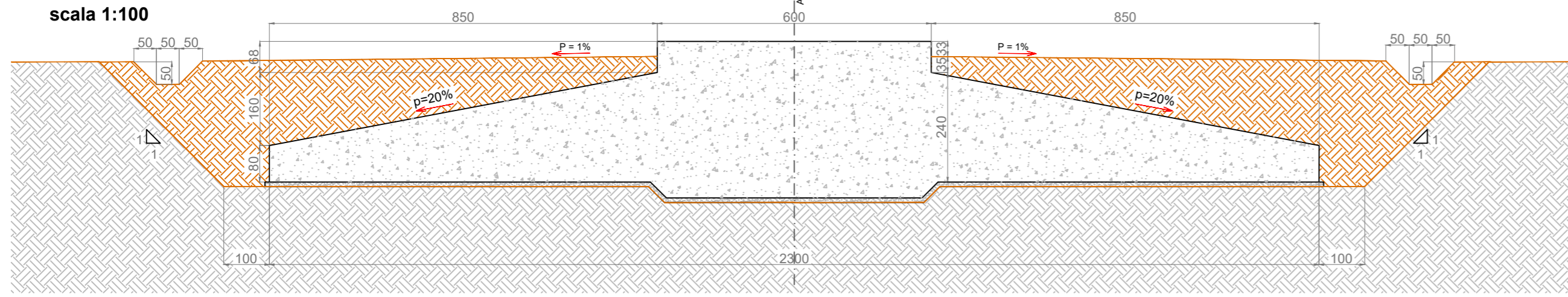
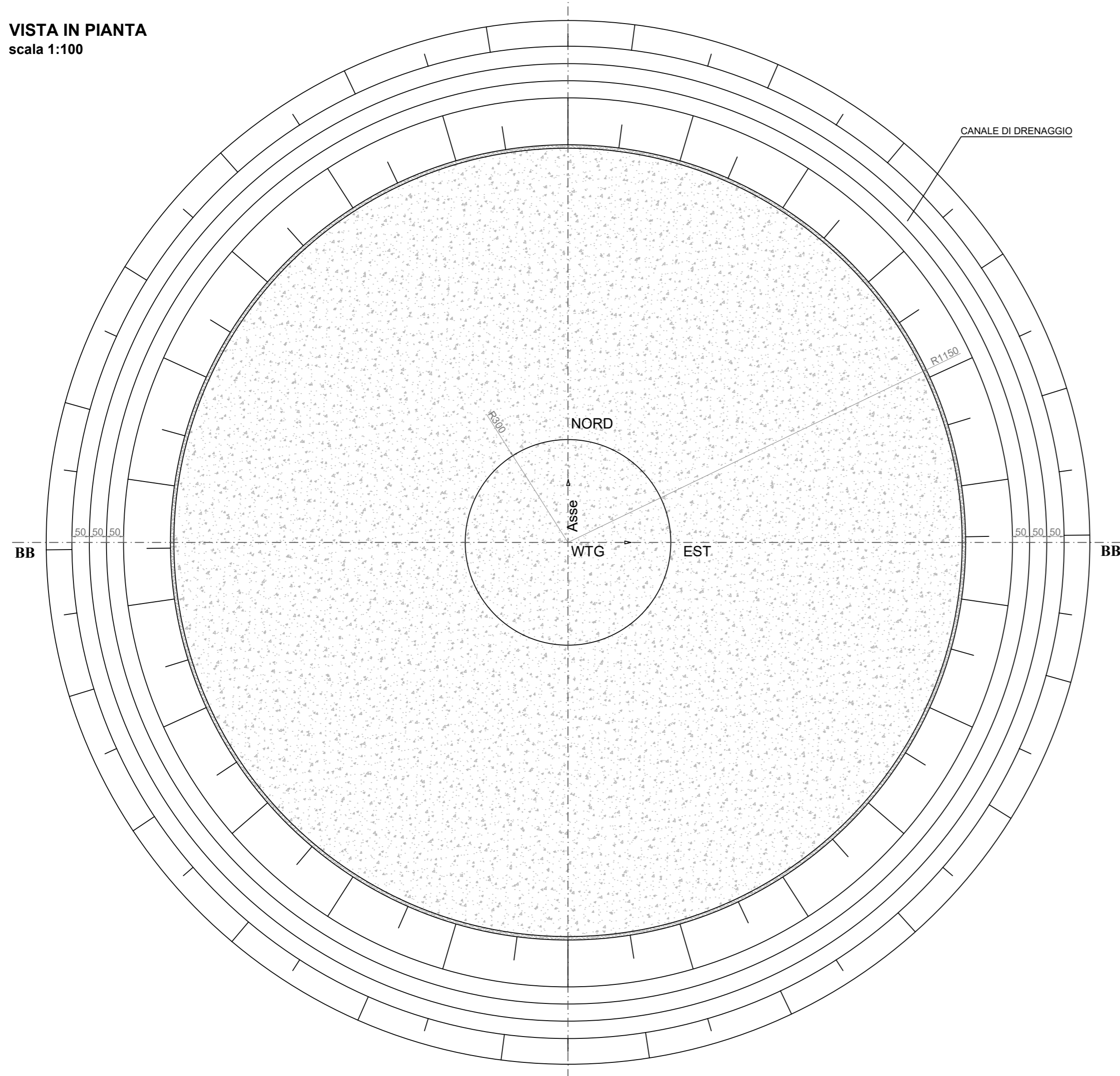


SEZIONE
scala 1:100



VISTA IN PIANTA
scala 1:100



SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 34N			RIFERIMENTI CATASTALI		
Posizioni Aerogeneratori					
WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG	P.LLA
A1	246859,65	4467827,49	CARMIANO	27	263
A2	247410,55	4467093,61	COPERTINO	2	73 41
A3	246206,32	4466790,49	LEVERANO	13	45
A4	248068,30	4466378,01	COPERTINO	7	45
A5	247518,72	4465797,47	COPERTINO	6	325 326
A6	248030,58	4465567,96	COPERTINO	6	262 366
A7	248483,97	4465284,86	COPERTINO	7	157
A8	247718,67	4465003,81	COPERTINO	10	12 14

TABELLA QUANTITÀ

Calcestruzzo piedistallo (m³)	19,23
Calcestruzzo plinto (m³)	637,70
Magrone (m³)	42,27
Incidenza armatura (kg/m³)	110
Volume di scavo (m³)	1.639,74
Volume di riempimento (m³)	1.024,34

NOTE

- 1) Il presente elaborato si riferisce alla geometria calcolata sulla base dei carichi riferiti ad aerogeneratori tipo Vestas V136.
- 2) L'aerogeneratore considerato è puramente indicativo. La potenza nominale delle turbine previste sarà pari a massimo 4,5 MW. Il tipo e la taglia esatta dell'aerogeneratore saranno comunque individuati in fase di acquisto della macchina e verranno descritti in dettaglio in fase di progettazione esecutiva.
- 3) Le caratteristiche geometriche del plinto di base dovranno confermarsi mediante dimensionamento di dettaglio in fase di progettazione esecutiva, a valle di indagini di dettaglio da eseguire sulle singole posizioni.
- 4) I volumi di scavo e riempimento computati si riferiscono ad una quota finale del piazzale coincidente con la quota del piano campagna esistente.

PROGETTO	IMPIANTO EOLICO COPERTINO
ITER AUTORIZZATIVO	
TIPICO FONDAZIONI AEROGENERATORE	
COMPANY	SCS
PURPOSE	DES
TITLE	D
DISCIPLINE	C
COUNTRY	I
TEC	V
PLANT	I
PROGRESSIVE	T
REVISION	A
SCS	DES
D	C
I	V
I	T
A	W
5	6
3	1
0	1
9	0
0	0