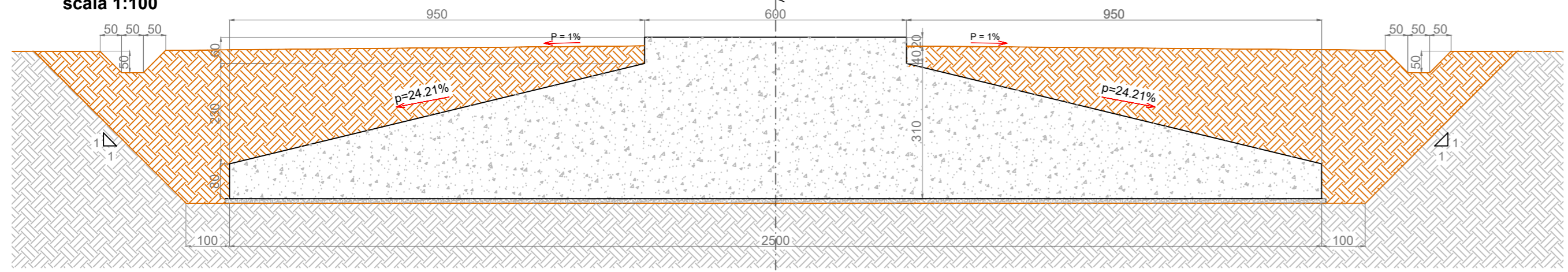
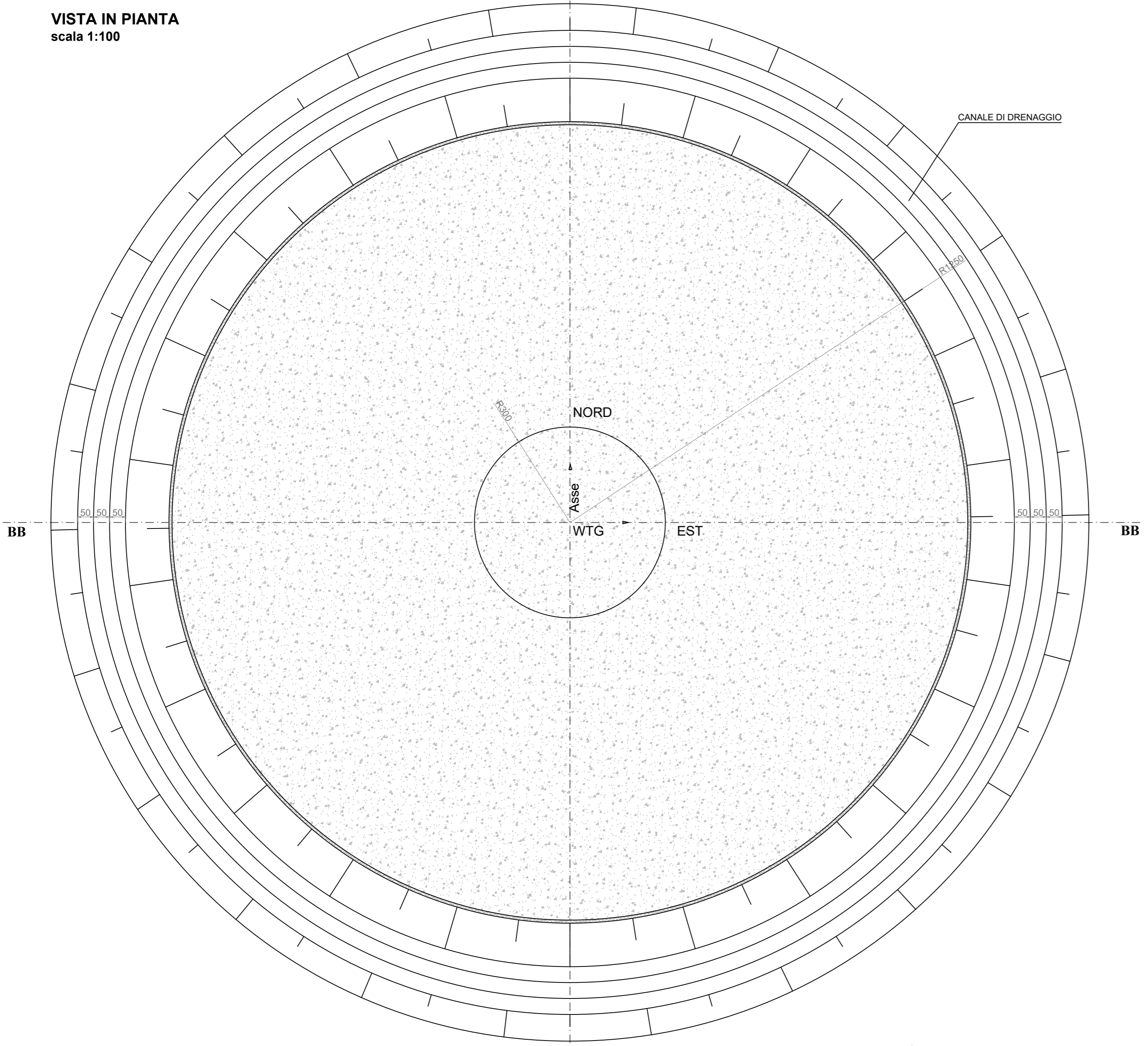


SEZIONE
scala 1:100



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
WTG 1	509825,14	4626986,16	SERRACAPRIOLA	31	102
WTG 2	509858,56	4626142,62	SERRACAPRIOLA	42	69
WTG 3	509662,00	4625446,02	SERRACAPRIOLA	42	22
WTG 4	509019,20	4625763,85	SERRACAPRIOLA	42	146
WTG 5	508644,91	4625399,56	SERRACAPRIOLA	42	29
WTG 6	508493,88	4624513,80	SERRACAPRIOLA	52	22
WTG 7	508501,91	4623783,32	SERRACAPRIOLA	52	13

TABELLA QUANTITÀ

Calcestruzzo piedistallo (m³)	16,96
Calcestruzzo plinto (m³)	881,03
Magrone (m³)	49,88
Incidenza armatura (kg/m³)	110
Volume di scavo (m³)	2.548,18
Volume di riempimento (m³)	1.650,48

NOTE

- 1) Il presente elaborato si riferisce alla geometria calcolata sulla base dei carichi riferiti ad aerogeneratori tipo Nordex TS138-00 Delta 4000 - N163/6.X.
- 2) L'aerogeneratore considerato è puramente indicativo. La potenza nominale delle turbine previste sarà pari a massimo 6 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.

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPAREDATO	APPROVATO
00	13/11/2023	PRIMA EMISSIONE	A. CARO	F. de Castro
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				

NO. DISEGNO	SCS.DES.D.CIV.ITA.W.6411.014.00	DATA	13/11/2023
FORNITORE DEL DISEGNO / Drawing Format		SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	1:100
DIRETTORE TECNICO / Technical Director	ING. ANTONIO SERGI	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet	1 di 01
PROGETTO / Project	IMPIANTO EOLICO SERRACAPRIOLA		
PROGETTO / Project	ITER AUTORIZZATIVO		
PROGETTO / Project	TIPICO FONDAZIONE AEROGENERATORE		
COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE
SCS	DES	D	C I V I T A W 6 4 1 1 0 1 4 0 0