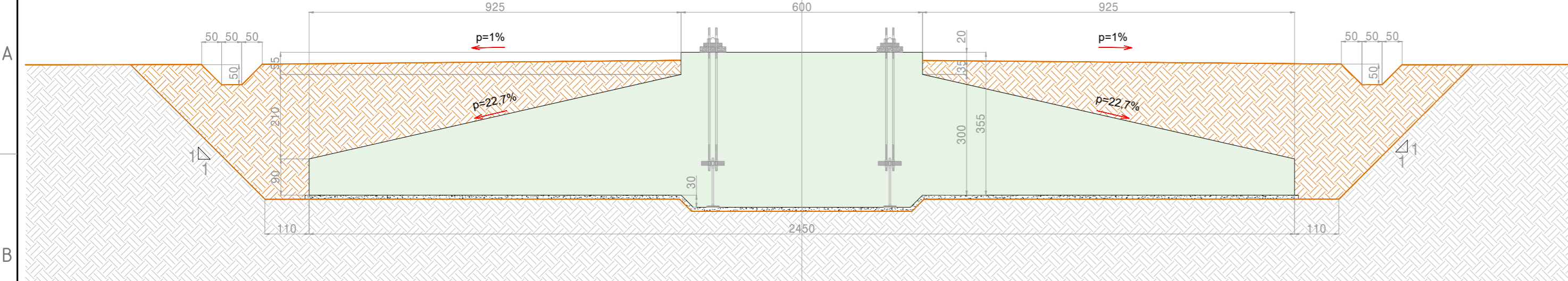


**SEZIONE A-A**  
scala 1:100



**VISTA IN PIANTA**  
scala 1:100



SISTEMA DI RIFERIMENTO UTM WGS 84 - FUSO 33N			SISTEMA DI RIFERIMENTO GAUSS BOAGA - Roma 40 fuso Est			RIFERIMENTI CATASTALI		
WTG	EST [m]	NORD [m]	WTG	EST [m]	NORD [m]	COMUNE	FG	P.LIA
WTG_01	579967,36	4542516,79	WTG_01	2595970,65	4542493,41	VENOSA	4	36
WTG_02	576643,42	4542735,31	WTG_02	2596652,07	4542740,70	VENOSA	4	151
WTG_03	578021,19	4541809,60	WTG_03	2598029,81	4541814,96	MONTEMILONE	17	42
WTG_04	579127,00	4542620,00	WTG_04	2599135,62	4542625,32	MONTEMILONE	17	151 170 86
WTG_05	579786,75	4542420,29	WTG_05	2599795,36	4542425,59	MONTEMILONE	17	59 161
WTG_06	579353,00	4543851,00	WTG_06	2599361,64	4543856,31	MONTEMILONE	12	184
WTG_07	579812,00	4544422,00	WTG_07	2599820,65	4544427,30	MONTEMILONE	12	37
WTG_08	580930,00	4544363,00	WTG_08	2600938,65	4544368,28	MONTEMILONE	9	114 242
WTG_09	580936,00	4545233,00	WTG_09	2600944,66	4545238,28	MONTEMILONE	5	269 50
WTG_10	581930,26	4544145,97	WTG_10	2601938,90	4544151,23	MONTEMILONE	13	15
WTG_11	582674,96	4546362,97	WTG_11	2602683,64	4546368,22	MONTEMILONE	8	112 59
WTG_12	582093,00	4546942,00	WTG_12	2602101,69	4546947,26	MONTEMILONE	7	42
WTG_13	582727,43	4547276,05	WTG_13	2602736,13	4547281,30	MONTEMILONE	7	35

**TABELLA QUANTITÀ**

Calcestruzzo piedistallo (m³)	15,55
Calcestruzzo plinto (m³)	863,39
Magrone (m³)	47,92
Grout (m³)	1,92
Incidenza armatura (kg/m³)	110
Volume di scavo (m³)	2.370,98
Volume di riempimento (m³)	1.487,24

NB. Nel computo dei volumi di riempimento non si tiene conto dell'effetto di compattazione che può portare a sensibili variazioni.

**Note:**

- Il presente elaborato si riferisce alla geometria calcolata sulla base dei carichi riferiti ad aerogeneratori Siemens Gamesa SG 6.0 - 170.
- L'aerogeneratore considerato è puramente indicativo. Gli aerogeneratori che verranno installati nel nuovo impianto di Montemilone saranno selezionati sulla base delle più innovative tecnologie disponibili sul mercato. La potenza nominale delle turbine previste sarà pari a massimo 7,0 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.
- 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.
- I volumi di scavo e riempimento computati si riferiscono a una quota finale del piazzale coincidente con la quota del piano campagna esistente.

00	08/03/2024	PRIMA EMISSIONE	A. Calò	A. Sergi															
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	APPROVATO															
Rev.	Date	Description	Prepared	Approved															
DIRETTORE TECNICO / Technical Director			TIMBRO E FIRMA																
ING. ANTONIO SERGI			Sign and Stamp																
NOME D'ARCHIVIO / FILE NAME		DATA / Date																	
SCS.DES.D.CIV.ITA.W.5681.016.00		08/03/2024																	
FORMATO DEL DISEGNO / Drawing Format	SCALA DEL DISEGNO / Drawing scale	NUMERO FOGLIO DEL DISEGNO / Drawing sheet																	
A2	1:100	1 di/of 1																	
SOGGETTO PROPONENTE / Proponent	PROGETTO / Project																		
SCS ENLIN S.r.l.	IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE																		
Sede Legale: Via F. do Ayroldi, 10 72017 Ostuni (BR) P. IVA 02703630745	SCOPO DOCUMENTO / Utilization Scope																		
	ITER AUTORIZZATIVO																		
PROGETTISTA / Technical Advisor	TITOLO / Title																		
SCS INGEGNERIA	A.16.b.8. Disegni architettonici aerogeneratori e particolari sistemi di ancoraggio																		
PROGETTO / Project	CODICE SCS / SCS Code																		
IMPIANTO EOLICO MONTEMILONE	COMPANY	PURPOSE	TYPE	DISCIPLINE	COUNTRY	TEC.	PLANT	PROGRESSIVE	REVISION										
	SCS	DES	D	C	I	V	I	T	A	W	5	6	8	1	0	1	6	0	0