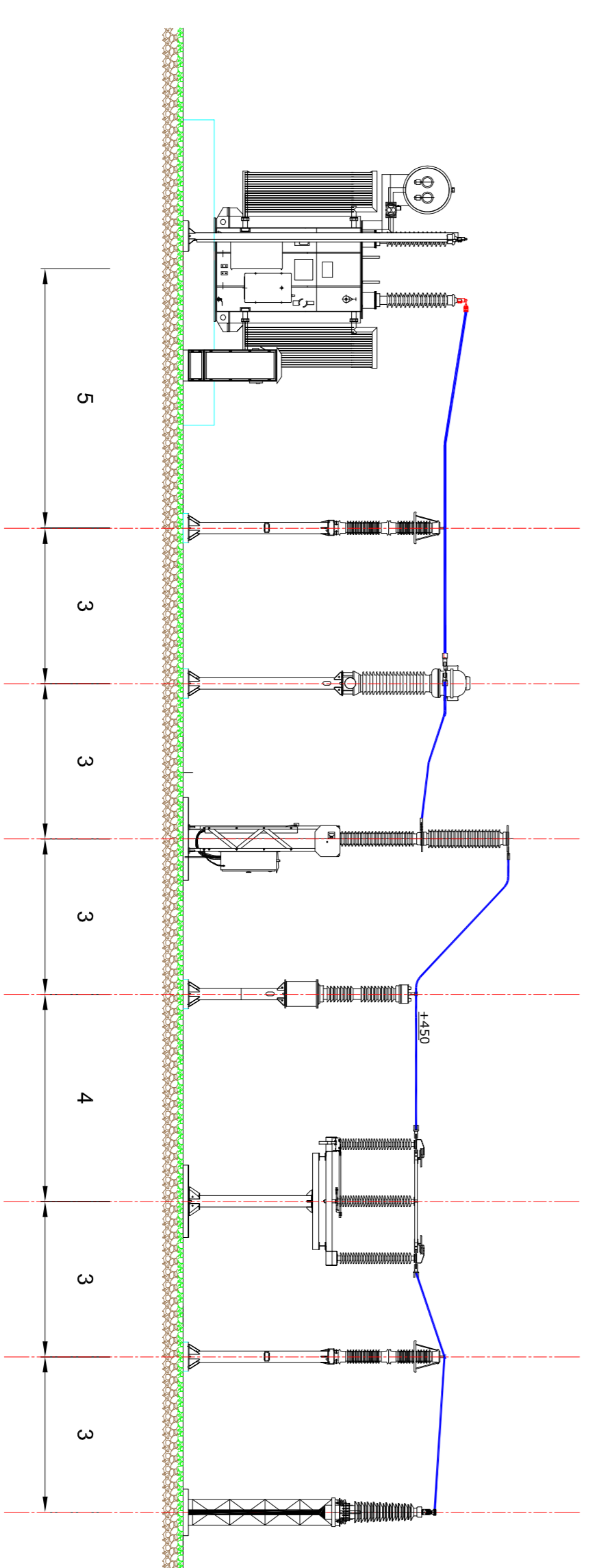


VIABILITA' IN ASFALTO

INGRESSO



03	22/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
02	14/06/2022	REVISIONE	V.Usarelli	SCS Ingegneria	S. Miceli	SCS Ingegneria
01	11/03/2022	REVISIONE	V.Usarelli	SCS Ingegneria	S. Miceli	SCS Ingegneria
00	04/01/2022	EMISSIONE	V.Usarelli	SCS Ingegneria	S. Miceli	SCS Ingegneria
REV.	DATE	DESCRIZIONE	D. Bufano	SCS Ingegneria	S. Miceli	SCS Ingegneria
		PRELIEVO				APPROVED

PROJECT: **IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 72 MW WIND + 35 MW BESS**
COMUNE DI GIULIANNO (LE)

FILE NAME: **GREEGC.DAKIT.W.16117.00.070.00**
 CLASSIFICATION: **WIND FARM**
 UTILIZATION SCOPE: **Iter Autorizzativo**
 TITLE: **Planimetria Elettromeccanica, Pianta e Sezioni**
Sottostazione MT/AT

GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUE	CONTENT	REV.	DATE	PROPOSED	REVISION
GREEECC	D	24	I	TW	1	6	1	7
00	0	0	7	0	0	7	0	0
03								

VALIDATED BY:	MAPOU
VALIDATED BY:	BERBASI
CODE:	PLANET

FILE NAME:	GREEGC.DAKIT.W.16117.00.070.00
CLASSIFICATION:	WIND FARM
UTILIZATION SCOPE:	Iter Autorizzativo
TITLE:	Planimetria Elettromeccanica, Pianta e Sezioni
	Sottostazione MT/AT