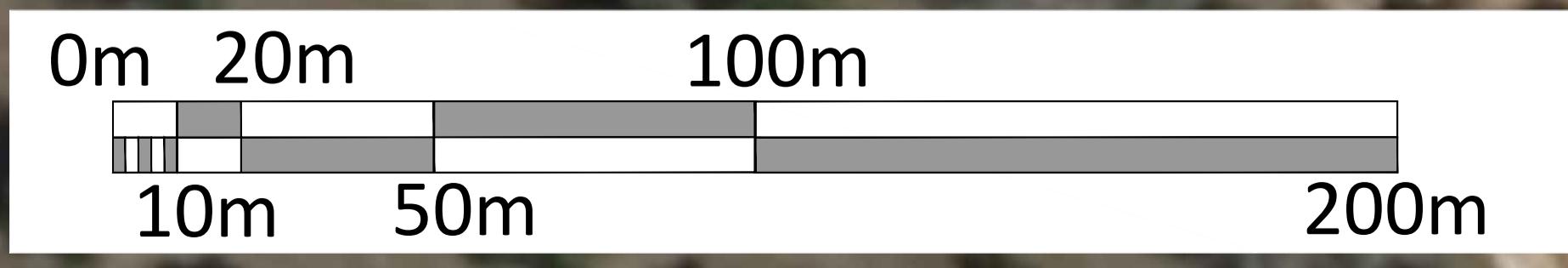


LEGENDA

	Area SSU 150/33kV
	Area altro Produttore
	Viabilità di accesso alla SSU
	Sistema Stallo altro produttore



02	07/06/2022	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			D. Bufano	S. Miccoli	A. Sergi
01	10/12/2021	REVISIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			D. Bufano	S. Miccoli	A. Sergi
00	26/11/2021	PRIMA EMISSIONE	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
			D. Bufano	S. Miccoli	A. Sergi
REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO COMUNE DI GUAGNANO (LE)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.16117.00.117.00		
WIND FARM		CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE: 1:250	PLOT SCALE: 1:1
Iter Autorizzativo		UTILIZATION SCOPE:	TITLE: Opere Urgenti Planimetria inquadramento sottostazione		
Enel Green Power Puglia S.r.l. GRE VALIDATION					
VALIDATED BY:	NAPOLI		GRE CODE		
VERIFIED BY:	BARESI		GROUP:	FUNCTION:	TYPE:
COLLABORATORS:	TEAM		ISSUER:	COUNTRY:	TEC:
			PLANT:	SYSTEM:	PROGRESSIVE:
			REVISION:		
			GRE EEC D 24 IT W 16117 00 117 02		