



01	02/07/2021	Emissione finale	SCS Ingegneria D.Bufano	SCS Ingegneria S.Miccoli	SCS Ingegneria A.Sergi
00	04/06/2021	Prima emissione	SCS Ingegneria D.Bufano	SCS Ingegneria S.Miccoli	SCS Ingegneria A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
		PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 48 MW, COMUNE DI SERRACAPRIOLA (FG)			
		FILE NAME: GRE.EEC.D.00.IT.W.15228.00.121.01			
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A2	SCALE: 1:200	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di / of 1
UTILIZATION SCOPE: Progetto Ampliamento SE		TITLE: Sezione Congiuntore Sbarre 150 kV OPERE DI AMPLIAMENTO - SE ROTELLO			
VALIDATION					
VALIDATED BY		CODE			
VERIFIED BY		GROUP	FUNCTION	TYPE	ISSUER
COLLABORATORS		COUNTRY	TEC.	PLANT	SYSTEM
		PROGRESSIVE	REVISION		
		GRE	EEC	D	00
		ITW	15228	001	12101