



- LEGENDA**
- ① Terminale cavo AT
 - ② Scaricatore di sovratensione
 - ③ Sezionatore tripolare 170 kV senza lame si terra
 - ④ Trasformatore di corrente
 - ⑤ Trasformatore di tensione
 - ⑥ Interruttore tripolare 170 kV
 - ⑦ Sezionatore tripolare 170 kV con lame di terra
 - ⑧ Sistema di sbarre a 150 kV
 - ⑨ Sbarre
 - ⑩ Trasformatore di potenza 150/33kV 100 MVA

00	29/11/2021	EMISSIONE	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA DI 60 MW WIND + 30 BESS COMUNI DI MESAGNE E TORRE SANTA SUSANNA (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.35796.00.076.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A1	SCALE: 1:500	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 di 1
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA, PIANTA E SEZIONI SOTTOSTAZIONE MT/AT			
VALIDATED BY: M.BASTIANELLI			CODE		
VERIFIED BY:	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:	COUNTRY:
COLLABORATORS:	GRE	EEC	D 24	ITW	3 5 7 9 6 0 0 0 7 6 0 0