



111,8

43,4

60,4

11,2

1,6

6

24,6

AREA STEP-UP
ENEL GREEN POWER

AREA STEP-UP
ALTRO PRODUTTORE

AREA STEP-UP
ALTRO PRODUTTORE

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 125 MVA

01	09/11/2020	Revisione	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria	SCS Ingegneria
00	30/11/2020	first issue	D. Bufano	S. Miccoli	A. Sergi
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
			IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)		
			FILE NAME: GRE.EEC.D.24.IT.W.14706.00.089.01		
CLASSIFICATION:		WIND FARM	FORMAT:	A1	SCALE:
UTILIZATION SCOPE:		Iter Autorizzativo	SCALE:	1:500	PLOT SCALE:
VALIDATION		TITLE: Elaborato Grafico_38 Planimetria elettromeccanica			
VALIDATED BY:	A. Puosi	CODE			
VERIFIED BY:	P. Restaino	GROUP:	FUNCTION:	TYPE:	ISSUER:
COLLABORATORS:		GRE	EEC	D 24	ITW 147060008901