



SCALA 1:10.000 0 500 1000 1500 m

LEGENDA

- ASSE LINEA AT 380 KV DA REALIZZARE
- ASSE LINEA AT 380 KV DA DEMOLIRE
- ASSE LINEA AT 380 KV FUTURA

- ⊕ PALO AT 380 KV DA REALIZZARE
- ⊕ PALO AT 380 KV DA DEMOLIRE
- ⊕ PALO AT 380 KV FUTURO

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA DEMOLIRE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA

- ⊕ PALO AT 150 KV ESISTENTE
- ⊕ PALO AT 150 KV DA DEMOLIRE
- ⊕ PALO AT 150 KV FUTURO

RISCHIO INCENDI INVERNALE

- Rischio basso
- Rischio medio
- Rischio alto
- Rischio molto alto

A	14/01/2023	PRIMA EMISSIONE							
REV.	DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED					
					65097_12 JOB NUMBER: FS_00097_002_004				
A	14/01/2023	PRIMA EMISSIONE							
REV.	DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED					
					65097_12 JOB NUMBER: FS_00097_002_004				
A	14/01/2023	PRIMA EMISSIONE							
REV.	DATE	EM & P S.R.L. - REVISION DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	APPROVED				
					65097_12 JOB NUMBER: FS_00097_002_004 PROJECT: Racordi Futuri Linee 150kV e 380kV alla FUTURA SE RTN TERNA Castronovo 380 PLANT: Piano tecnico delle opere TITLE: TAVOLE DEI VINCOLI: Carta del rischio invernale di incendio SCALE: 1:10.000 FILE NAME: Tada di excel 1 1				