



SCALA 1:110.000

- 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
- PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO
- R1
  - R2
  - R3
  - R4
- PAI - RISCHIO IDRAULICO - Non presente

A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		G. LOMI		C. GIULIOTTI	
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED	CHECKED	APPROVED
<b>emily</b> <b>iddeleon</b>		65097_16			
JOB NUMBER		FSI_000962_002_004			
A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		C. SORAPPELLI		C. GIULIOTTI	
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED	CHECKED	APPROVED
		65097_16			
JOB NUMBER		FSI_000962_002_004			
A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		EM & P S.R.L.	R. OLIVIERO	L. BIANCHI	
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED	CHECKED	APPROVED
		PROGETTO: Racordi Futuri Linee 150kV e 380kV alla FUTURA SE RTN TERNA Castronovo 380 PLANT: Piano tecnico delle opere FILE NAME: Tavole dei vincoli			
JOB NUMBER		65097_16		TAVOLE DEI VINCOLI PAI Rischio	
DRAWING N°		65097_16		TAVOLE DEI VINCOLI PAI Rischio	
JOB NUMBER		65097_16		TAVOLE DEI VINCOLI PAI Rischio	