



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 - DISSESTI GEOMORFOLOGICI PER ATTIVITÀ

- Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- Quiescente
- Inattivo
- Attivo

PAI - DISSESTI GEOMORFOLOGICI PER TIPOLOGIA

- Crollo e/o ribaltamento
- Frana complessa
- Colamento lento
- Area a franosità diffusa
- Deformazione superficiale lenta
- Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Calanco

A	14/03/2023	PRIMA EMISSIONE	G. LIONE	C. CIPOLETTA
REV.	DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
		CUSTOMER DRAWING N.	65097_18	
		JOB NUMBER	FSI_000962_002_004	

A	14/03/2023	PRIMA EMISSIONE	C. SORRIPPELLI	C. CIPOLETTA
REV.	DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
		CUSTOMER DRAWING N.	65097_18	
		JOB NUMBER	FSI_000962_002_004	

A	14/03/2023	PRIMA EMISSIONE	EM & P S.R.L.	R. ROMANO	L. MARINO
REV.	DATE	EM & P S.R.L. - REVISION DESCRIPTION	DRAWING	CHECKED	APPROVED
		PROGETTO:	Raccordi Futuri Linee 150kV e 380kV alla FUTURA SE RTN TERNA Castronovo 380		
		PIANT:	Piano tecnico delle opere		
		TAVOLE:	TAVOLE DEI VINCOLI PAI Dissesti		
		DRAWING N.	65097_18		
		FILE NAME	Tavole dei vincoli		
		SCALE:	1:110.000		
		FORMAT:	240		
		FILE NAME	Tavole dei vincoli		
		SCALE:	1:110.000		
		FORMAT:	240		