



SCALA 1:110.000 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

RETE ECOLOGICA SICILIANA

- Nodi RES
- Corridoio lineare da riqualificare
- Corridoio diffuso
- Zone cuscinetto (buffer zones)
- Corridoio lineare

A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		C. SPINARELLI C. CIPOLETTA	
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
		65097_6	
JOB NUMBER: FSJ_000962_002_004			
A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		C. SPINARELLI C. CIPOLETTA	
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	CHECKED	APPROVED
		65097_6	
JOB NUMBER: FSJ_000962_002_004			
A 14/03/2023 PRIMA EMISSIONE		EM & P S.R.L.	REVISIONI
REV. DATE	CUSTOMER - REVISION DESCRIPTION	DRAWN	CHECKED
		240	
PROGETTO: Racordi Futuri Linee 150kV e 380kV alla FUTURA SE RTN TERNA Castronovo 380		SCALE: 1:110.000	
Pianta: Piano tecnico delle opere		FILE NAME: Tavoletta di avvio	
JOB NUMBER: 65097_6		TAVOLE DEI VINCOLI Rete ecologica siciliana	
		1	
		1	