



LEGENDA

	RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
	LINEA AEREA 220 kV DA DEMOLIRE
	LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
	ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
	AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU INCLUSIVA DEI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
	STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA SE 220/36 kV BAULADU E STRADA DI ACCESSO
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA ELETTRODOTTI AT 220 kV
	AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA COLLETTORE SCARICO FINALE SE 150/36 kV BAULADU
	FOGLIO 12 - COMUNE DI SOLARUSSA
	FOGLIO 13 - COMUNE DI SOLARUSSA
	IMPIANTO DI FITODEPURAZIONE
	COLLETTORE SCARICO FINALE SE 220/36 kV BAULADU

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



B	28.3.2024	107	013	093	Revisione come da richieste Terna 23.2.2024				
A	3.10.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
COMMITTENTE Sorgenia Renewables Srl Via Alessando Algardi, 4 20148 - Milano (MI)					IMPIANTO SE 220/36 kV BAULADU				
INGEGNERIA & COSTRUZIONI ltrasmissione					TITOLO PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO					
1 : 4.000	A2	1 / 1		3 9 9 4 2 2 B					