



	Nuova SE 150/36kV Codrongianos - Soluzione 1		Nuovo Raccordo alla RTN - Tratto Aereo		SE RTN 380kV "Codrongianos"
	Nuovo Raccordo alla RTN - Tratto in cavo		Nuovo Raccordo alla RTN - Tratto Aereo		Ampliamento sezione 380kV SE RTN "Codrongianos"
	Elettrodotti Esistenti a 150kV		Nuovo Raccordo alla RTN - Tratto Aereo		
	Elettrodotti Esistenti - Tratto da demolire				
	Viabilità perimetrale e di accesso				

	SE RTN 380kV "Codrongianos"
	Ampliamento sezione 380kV SE RTN "Codrongianos"



Comune di Codrongianos

PIANO PARTICOLAREGGIATO PER IL CENTRO DI ANTICA E PRIMA FORMAZIONE

tavola **3**

analisi territoriale: pianificazione territoriale

sindaco
dott. Luciano Betza

progettazione
ing. Mauro Floris
arch. Leonardo Spanu

responsabile del procedimento
geom. Gianni Serra

data
giugno 2015

piano urbanistico comunale / legenda extraurbano

	Zona D
	Zona E2
	Zona E3
	Zona E5
	Zona G1
	Zona G2
	Zona G3
	Zona G4
	Zona G6
	Zona G7
	Zona H
	Zona S2
	Zona S3
	Zona S4
	Zona F
	Area urbana

00	Aprile 2023	Emissione	SE	EGP	
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato	
Cliente	Commissa	Ampliamento a 36kV SE "Codrongianos"	Scala	1:5.000	
		Studio di fattibilità	Formato	Foglio	
			A1	1 di 1	
		Titolo	SE 150/36kV "Codrongianos"		
		Planimetria su PUC - Comune di Codrongianos - Soluzione 1			Tavola 3

