



	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	Tavola 3	
		SE 150/36kV "Codrongianos"		
		Planimetria su PUC - Comune di Codrongianos - Soluzione 1		

