



LEGENDA

- Cavidotto AT 150 kV in progetto
- Cavidotto MT 20 kV in progetto
- Cavidotto MT 20 kV in progetto (in affiancamento al ponte/cavalcatvia esistente)
- SE Terna 150kV esistente
- Sottostazione Elettrica 150/20 kV in progetto
- Centrale di compressione gas STOGIT- Fiume Treste
- Area di adeguamento (nuovo ELCO-EC5)
- Cabina MT per unità ELCO-EC5
- Confini comunali (<https://www.istat.it/it/archivio>)

Usso del Suolo

- 1 Bosco di latifoglie
- 2 Bosco di conifere
- 3 Incolti erbacei e praterie
- 4 Vegetazione ripariale
- 5 Vigneti
- 6 Oliveti
- 7 Frutteti
- 8 Seminativi semplici
- 9 Roccia affiorante, greti fluviali, specchi d'acqua
- 10 Cave
- 11 Aree urbanizzate ed industriali

Fonte CTR: Geoportale Regione Abruzzo (<http://geoportale.regione.abruzzo.it/Cartanet/front-page?progetti-e-realizzazioni/ctr>)

EX-DE	00	30/06/2022	Emissione per Enti	De Bernardi	Catani	Ambrosini	STOGIT
Stato di Numero validità / Rev.	Data		Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato Committente
Indice Revisione							
Logo e Denominazione Commerciale Committente			Nome del Progetto		Identificativo Committente		
			Installazione Unita' ELCO-EC5		041105DFL813338		
					Commissio N. NS/20029/R-M01		
Logo e Denominazione Commerciale Progettista			Identificativo Progettista				
			05-BL-B-94708				
					Commissio N. 023118		
Logo e Denominazione Commerciale Fornitore			Codice Fornitore				
Nome Infrastruttura			Ubicazione		Scala		Foglio di Fogli
Centrale di Stoccaggio Gas di FIUME TRESTE			Cupello e San Salvo (CH)		1:10.000		1 / 1
Titolo Documento			Sostituisce il N. Sostituito dal N.		Area Impianto		Unità Impianto
Carta dell'Usso del Suolo			n.a.		n.a.		05

