



LEGENDA

- Cavidotto AT 150 kV in progetto
- Cavidotto MT 20 kV in progetto
- Cavidotto MT 20 kV in progetto (in fiancheggiamento al ponte/cavalcavia 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

Unità di paesaggio
 Fonte: P.T.C.P. di Chieti

- Unità omogenea agraria
- Unità omogenea valliva
- Sistema Pedemontano

EX-DE	00	30/06/22	Emissione per Enti	Lasi	Catani	Ambrosini	STOGIT
Stato di Numero	00		Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato
Indice Revisione							
Logo e Denominazione Commerciale Committente			Nome del Progetto		Identificativo Committente		
			Installazione Unità ELCO-EC5		041105DFL13351		
Logo e Denominazione Commerciale Progettista			Identificativo Progettista		Commissa N. NS/20029/R-M01		
			05-BL-B-94716		Commissa N. 023118		
Logo e Denominazione Commerciale Fornitore			Codice Fornitore		Ordine N.		
Nome Infrastruttura			Ubicazione		Scala		Foglio di Fogli
Centrale di Stoccaggio Gas di FIUME TRESTE			Cupello e San Salvo (CH)		1:25.000		1 / 1
Titolo Documento			Sostituisce il N. Sostituito dal N.		Area Impianto		Unità Impianto
Carta Unità di Paesaggio			n.a.		n.a.		05

