



- LEGENDA**
- Centrale di Compressione Gas Stogit (perimetro)
 - Opera principale**
 - Area di adeguamento (nuovo ELCO EC8)
 - Opere accessorie**
 - Sottostazione Elettrica (SSE) Utente 132/15 kV in progetto
 - Stazione Elettrica (SE) 132 kV Terna in progetto
 - Cavidotto MT 15 kV in progetto
 - Cavidotto MT 15 kV in progetto (in fiancheggiamento al ponte esistente)
 - Elettrodotta AT 132 kV in progetto

- Uso del Suolo**
- Tessuto residenziale rado
 - Tessuto residenziale urbano
 - Strutture residenziali isolate
 - Insediamenti produttivi
 - Insediamenti di servizi
 - Impianti fotovoltaici
 - Impianti tecnologici
 - Reti per la distribuzione e produzione dell'energia
 - Ville
 - Parchi
 - Aree incolte urbane
 - Vegetazione arbustiva e arborea in evoluzione
 - Reti stradali
 - Insediamenti agro-zootecnici
 - Suoli rimaneggiati e artefatti
 - Cantieri e scavi
 - Cimiteri
 - Aree sportive
 - Ippodromi
 - Vivai
 - Vigneti e frutteti
 - Bacini artificiali
 - Canali e idrovie
 - Zone umide interne
 - Altre colture da legno
 - Boschi planiziani a prevalenza di farnie e frassini
 - Boschi a prevalenza di salici e pioppi
 - Rimboschimenti recenti
 - Seminativi semplici irrigui
 - Prati

Fonte CTR: Geoportale Regione Emilia Romagna (Uso suolo 2020)

EX-DE	00	18/11/22	Emissione per Enti	Lasi	Schillaci	Ambrosini	STOGIT
Stato di Numero visitato) Rev.		Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato Committente
Indice Revisione							
Logo e Denominazione Commerciale Committente	Logo e Denominazione Commerciale Progettista		Nome del Progetto		Identificativo Committente		
			Installazione Unita' ELCO-EC8		016708DFLB14005		
					Commissio N. NQ/S21030/I01		
					Identificativo Progettista		
					08-BL-B-94708		
					Commissio N. 023119		
					Codice Fornitore		
					Ordine N.		
Nome Infrastruttura	Ubicazione		Scala		Foglio di Fogli		
Centrale di Stoccaggio Gas di MINERBIO	Minerbio (BO)		1:10.000		1 / 1		
Titolo Documento				Sostituisce il N. Sostituito dal N.		Area impianto	
CARTA DELL'USO DEL SUOLO				n.a.		Unità Impianto	
						08	

