



**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)
- Elettrodotto AT 132 kV in progetto

☉ Punto di osservazione

**AREALI DAI PUNTI DI OSSERVAZIONE**

- Areale a 750 m
- Areale tra 750 m e 1500 m
- Areale tra 1500 m e 2000 m
- Areale tra 2000 e 3000 m
- Areale tra 3000 m e 5000 m

**INTERVISIBILITA' TEORICA Nuovo ELCO EC8**  
Altezza osservatore H. 14.8 m sul piano di campagna

- Percezione ALTA a 750 m
- Percezione MEDIA tra 750 m e 1500 m
- Percezione BASSA tra 1500 m e 2000 m
- Percezione MOLTO BASSA tra 2000 m e 3000 m
- Percezione QUASI NULLA tra 3000 m e 5000 m

**INTERVISIBILITA' TEORIA Sottostazione Elettrica (SSE) Utente 132/15 kV**  
Altezza osservatore H. 5.0 m sul piano di campagna

- Percezione ALTA a 750 m
- Percezione MEDIA tra 750 m e 1500 m
- Percezione BASSA tra 1500 m e 2000 m
- Percezione MOLTO BASSA tra 2000 m e 3000 m
- Percezione QUASI NULLA tra 3000 m e 5000 m

Intervisibilità teorica: la carta di intervisibilità teorica prodotta tiene conto solo dell'andamento piano-altimetrico del territorio in relazione al DTM Digital Terrain Model utilizzato (Regione Emilia-Romagna) ma non degli eventuali ostacoli (edifici) o quinte alberate, che non sono rappresentate nel DTM. Inoltre, la percezione visiva reale è influenzata da molteplici fattori non modellabili, come la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità etc. Le aree mappate sono state elaborate su base DTM (Fonte: <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/download-data?type=raster,DTM%5x5>) pertanto non tengono in considerazione eventuali elementi antropici e/o schemature vegetali.

Fonte : Carta Tecnica Regionale Emilia-Romagna (scala nativa 1:5.000)

EX-DE	00	15/12/22	EMISSIONE PER ENTI	LASI	CATANI	AMBROSINI	STOGIT
Stato di Numero		Data		Preparato		Approvato	
Indice Revisione		Descrizione		Verificato		Approvato	
Logo e Denominazione Commerciale Committente			Nome del Progetto			Identificativo Committente	
			<b>Installazione Unita' ELCO-EC8</b>			016708DFLB14016	
						Commissio N. NQ/S21030/I01	
Logo e Denominazione Commerciale Progettista			Identificativo Progettista			Commissio N.	
			<b>SAIPEM</b>			08-BL-B-94718	
						023119	
Logo e Denominazione Commerciale Fornitore			Codice Fornitore			Ordine N°	
Nome Infrastruttura <b>Centrale di Stoccaggio Gas di MINERBIO</b>			Ubicazione <b>Minerbio (BO)</b>			Scala	
						1:25.000	
Titolo Documento <b>Carta dell'Intervisibilità Teorica</b>			Foglio di Fogli <b>1 / 1</b>			Sostituisce il N.	
						n.a.	
						Unità Impianto	
						08	