



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
- Viabilità di accesso alla SSE Utente e SE RTN in progetto
- Linea AT 132 kV Focomorto CP-Mezzolara (Esistente)
- Cavidotto MT 15 kV in progetto in TOC

- Punto di osservazione
- AREALI DAI PUNTI DI OSSERVAZIONE**
- Areele a 750 m
- Areele tra 750 m e 1500 m
- Areele tra 1500 m e 2000 m
- Areele tra 2000 e 3000 m
- Areele 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 quante 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/download-data?type=raster,DTM 5x5](https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/download/download-data?type=raster,DTM%5x5)) pertanto non tengono in considerazione eventuali elementi antropici e/o schermature vegetali.

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

SAIPEM S.p.A
Sede legale: Via L. Russo, 5 MILANO
Sede operativa di Fano
Via Torino, 1
61022 FANO (PU)
P.Iva: 00825790157

EX-DE	01	15/05/23	REVISIONE PER ENTI	LASI	CATANI	AMBROSINI	STOGIT
EX-DE	00	15/12/22	EMISSIONE PER ENTI	LASI	CATANI	AMBROSINI	STOGIT
Stato di Numero	Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato
Indice Revisione							Commitente
Logo e Denominazione Commerciale Committente			Nome del Progetto		Identificativo Committente		
			Installazione Unita' ELCO-EC8		016708DFLB14016		
					Commissio N. NQ/S21030/I01		
Logo e Denominazione Commerciale Progettista			Identificativo Progettista				
			08-BL-B-94718				
Logo e Denominazione Commerciale Fornitore			Codice Fornitore				
Nome Infrastruttura		Ubicazione		Scala		Foglio di Fogli	
Centrale di Stoccaggio Gas di MINERBIO		Minerbio (BO)		1:25.000		1 / 1	
Titolo Documento		Sostituisce il N. Sostituito dal N.		Area Impianto		Unità Impianto	
Carta dell'Intervisibilità Teorica		n.a.		n.a.		08	