



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
- Punti di osservazione (Altezza osservatore H. 1.8 m sul piano di campagna)**
- 1- Chiesa San Giovanni in Triario
- 2- Nucleo di San Martino in Sovverzano su Via San Donato
- 3- Fronte Urbano di Minerbio e centro urbano di Minerbio
- 4- Chiesa di Santa Margherita
- 5- Area Rete Natura 2000 "Biotopi e Ripristini ambientali di Budrio e Minerbio - IT40501 su Via Cavalle
- 6- Fronte urbano di Baricella e centro storico di Baricella
- AREE INTERCETTATE DALLA VISUALE**
- di 1 osservatore
- di 2 osservatori
- di 3 osservatori
- di 4 osservatori

Le aree mappate sono state elaborate su base DEM (Digital Elevation Model) prodotto dalla somma del DTM 5x5m e dalle unità volumetriche degli edifici presenti sul territorio scaricabili dal Geoportale Emilia-Romagna ai rispettivi links: <https://geoportale.regione-emilia-romagna.it/download/download-data?type=rastrer>, <https://geoportale.regione-emilia-romagna.it/download/download-data?type=dtbtop>. L'utilizzo di tale mappa è guidato dal fatto che essendo un territorio pianeggiante, senza morfologie particolari, gli edifici del contesto, rappresentati soprattutto dai centri storici di Minerbio e Baricella, costituiscono barriere visive integrate nel territorio e alla sua storia. Non è stata considerata la vegetazione presente sia perché non disponibile come dato nel sito della Regione e sia per la sua temporalità ed eventuale gestione diversa da quella relativa all'edificato storico.

Fonte: IGM - Istituto Geografico Militare

EX-DE	00	15/12/22	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 Unita' ELCO-EC8			016708DFLB14017			
				Commessa N. NQ/S21030/101			
Logo e Denominazione Commerciale Progettista	Nome del Progetto			Identificativo Progettista			
	Minerbio (BO)			08-BL-B-94719			
				Commessa N° 023119			
Logo e Denominazione Commerciale Fornitore	Nome del Progetto			Identificativo Fornitore			
Nome Infrastruttura	Ubicazione			Scala			
Centrale di Stoccaggio Gas di MINERBIO	Minerbio (BO)			1:25.000			
				Foglio di Fogli			
				1 / 1			
Titolo Documento			Sostituisce il N. Sostituito dal N.		Area Impianto		
Carta della sensibilità visiva su IGM 25000			n.a.		Unità Impianto		
					08		