



NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION	DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS	NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER
<p>LEGENDA</p> <p> Centrale di Compressione Gas Stogit (perimetro)</p> <p>OPERA PRINCIPALE</p> <p> Area di adeguamento (nuovo ELCO EC8)</p> <p>OPERE ACCESSORIE</p> <p> Sottostazione Elettrica (SSE) Utente 132/15 kV in progetto</p> <p> Stazione Elettrica (SE) 132 kV Terna in progetto</p> <p> Cavidotto MT 15 kV in progetto</p> <p> Cavidotto MT 15 kV in progetto (in fiancheggiamento al ponte esistente)</p> <p>+ Elettrodotto AT 132 kV in progetto</p> <p>> Viabilità di accesso alla SSE Utente e SE RTN in progetto</p> <p>— Linea AT 132 kV Focomorto CP-Mezzolara (Esistente)</p> <p> Cavidotto MT 15 kV in progetto in TOC</p> <p>Punti di osservazione (Altezza osservatore H. 1.8 m sul piano di campagna)</p> <p> 1- Chiesa San Giovanni in Triario</p> <p> 2- Nucleo di San Martino in Sovverzano su Via San Donato</p> <p> 3 - Fronte Urbano di Minerbio e centro urbano di Minerbio</p> <p> 4 - Chiesa di Santa Margherita</p> <p> 5 - Area Rete Natura 2000 "Biotopi e Ripristini ambientali di Budrio e Minerbio - IT4050I su Via Cavalle</p> <p> 6 - Fronte urbano di Baricella e centro storico di Baricella</p> <p>AREE INTERCETTATE DALLA VISUALE</p> <p> di 1 osservatore</p> <p> di 2 osservatori</p> <p> di 3 osservatori</p> <p> di 4 osservatori</p> <p>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=vector; https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/download/download-data?type=dtm. 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.</p> <p>Fonte: IGM - Istituto Geografico Militare</p>		

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	01						
Indice Revisione							
Logo e Denominazione Commerciale Committente	Nome del Progetto			Identificativo Committente			
	Installazione Unita' ELCO-EC8			016708DFLB14017			
				Commessa N. NQ/S21030/I01			
Logo e Denominazione Commerciale Progettista	Nome del Progetto			Identificativo Progettista			
	Installazione Unita' ELCO-EC8			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			
Titolo Documento		Sostituisce il N. Sostituito dal N.		Foglio di Fogli		Unità Impianto	
Carta della sensibilità visiva su IGM 25000		n.a.		1 / 1		08	