



| | | |
|--|--|-----------------------------|
| NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION | DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAWINGS | NUMERO DISEGNO/ DWG. NUMBER |
| | | |

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

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 Soverzano 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 - IT4050023" 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

SAIPEM S.p.A.
 Sede legale: Via L. Russo, 5 MILANO
 Sede operativa di Fano
 Via Torino, 3
 61022 FANO (PU)
 P.iva: 0252190157

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=raster>; <https://geoportale.regione.emilia-romagna.it/download/download-data?type=dbtopo>. 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 : Ortofoto AGEA - Geoportale Regione Emilia Romagna

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------|-----------|--------------------------|
| 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 viziata) Rev. | | Data | Descrizione | Preparato | Verificato | Approvato | Approvato Commitmente |
| Indice Revisione | | | | | | | |
| Logo e Denominazione Commerciale Committente | Nome del Progetto | | | Identificativo Committente | | | |
| | STOGIT | | | Installazione Unita' ELCO-EC8 | | | |
| | | | | 016708DFLB14290 | | | |
| | | | | Commissa N. NQ/S21030/I01 | | | |
| Logo e Denominazione Commerciale Progettista | Identificativo Progettista | | | | | | |
| | SAIPEM | | | 08-BL-B-94730 | | | |
| | | | | Commissa N° 023119 | | | |
| 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. | | | | |
| Carta della Sensibilità visiva su Ortofoto | | | Area Impianto n.a. | | Unità Impianto 08 | | |
| | | | | | UNI A1 (841x594) | | |