



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

- Confini comunali

Stogit S.p.A.
 Sede legale: Via L. Russo, 3 MILANO
 Sede operativa di Fano
 Via Fontello, 1
 61032 FANO (PU)
 P.Iva: 0085190137

Fonte : Ortofoto AGEA - Geoportale Regione Emilia Romagna

EX-DE	01	15/05/23	Revisione per Enti	LASI	CATANI	AMBROSINI	STOGIT
EX-DE	00	18/11/22	Emissione per Enti	LASI	CATANI	AMBROSINI	STOGIT
Stato di validità	Numero	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato
Indice	Revisione						Committente
Logo e Denominazione Commerciale Committente		Nome del Progetto		Identificativo Committente			
		Installazione Unita' ELCO-EC8		016708DFLB14008			
				Commissa N. NQ/S21030/101			
Logo e Denominazione Commerciale Progettista		Identificativo Progettista					
		08-BL-B-94711					
				Commissa N. 023119			
Logo e Denominazione Commerciale Fornitore		Codice Fornitore					
				Ordine N.			
Nome Infrastruttura		Ubicazione		Scala		Foglio di Fogli	
Centrale di Stoccaggio Gas di MINERBIO		Minerbio (BO)		1:10.000		1 / 1	
Titolo Documento		Corografia su Ortofoto		Sostituisce il N. Sostituito dal N.		Area Impianto	
				n.a.		Unità Impianto	
						08	
						UNI A1 (841x594)	