

**Saipem S.p.A**  
 Sede legale: Via L. Russo, 5 MILANO  
 Sede operativa di Fano  
 Via Toniolo, 1  
 61032 FANO (PU)  
 P.Iva: 00825790157

Stato di validità	Numero Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato Committente
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

  

Logo e Denominazione Commerciale Committente		Nome del Progetto		Identificativo Committente			
 <b>STOGIT</b>		Installazione Unita' ELCO-EC8		016708DFLB14019			
				Commessa N. NQ/S21030/101			
Logo e Denominazione Commerciale Progettista		Identificativo Progettista		08-BL-D-94721			
				Commessa N° 023119			
Logo e Denominazione Commerciale Fornitore		Codice Fornitore		n.a.			
		Ordine N°		n.a.			
Nome Infrastruttura		Ubicazione		Scala		Foglio di Fogli	
Centrale di Stoccaggio Gas di Minerbio		Minerbio (BO)		VARIE		1 / 35	
Titolo Documento		Sostituisce il N.		Sostituito dal N.			
Documentazione fotografica esterna l'impianto		Area Impianto		Unità Impianto			
		n.a.		08			



**Centrale di Stoccaggio Gas di Minerbio (BO)  
Installazione Unità ELCO-EC8**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA  
AREE ESTERNE L'IMPIANTO**  
Anno 2023

La navigazione all'interno del documento è possibile cliccando sul numero di ripresa fotografica che vi indirizzerà direttamente alla foto in questione mentre, per ritornare alla mappa iniziale basterà cliccare sull'icona «home» presente su ogni diapositiva

01	15/05/23	Revisione per Enti	LASI	CATANI	AMBROSINI
00	15/12/22	Emissione per Enti	LASI	CATANI	AMBROSINI
N Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato
Logo e Denominazione Commerciale Committente		Identificativo Committente	Identificativo Progettista	Foglio di Fogli	
 <b>STOGIT</b>		016708DFLB14019	08-BL-D-94721	3 / 35	



Opere in progetto per adeguamento Centrale di Compressione Gas di Minerbio (BO) Nuovo ELCO EC8

— Cavidotto MT 15 kV  
 X Linea aerea AT 132 kV

SE RTN 132 kV  
 SSE Utente 132/15 kV

X Linea aerea AT esistente  
 1 Punto di ripresa fotografica



Opere in progetto per adeguamento Centrale di Compressione Gas di Minerbio (BO) Nuovo ELCO EC8

— Cavidotto MT 15 kV  
— Linea aerea AT 132 kV  
Saipem Classification - General Use

Centrale Stogit

— Linea aerea AT esistente  
1 Punto di ripresa fotografica



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



Punto Ripresa - 1 **Linea esistente AT 132 kV Focomorto CP-Mezzolara**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 2 Sito in cui è prevista la realizzazione di uno dei tralicci in Progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 3 Sito in cui è prevista la realizzazione di uno dei tralicci in Progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 4 Vista lato nord-ovest della futura sottostazione elettrica in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



Punto Ripresa - 5 **Vista lato sud della futura sottostazione elettrica in progetto.**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 6 Vista lato ovest della futura sottostazione elettrica in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 7 Tratto di strada (Via Cantalupo) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 8 Tratto di strada (Via Cantalupo) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 9 Tratto di strada (Via Cantalupo) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 10 Tratto di strada (Via Cantalupo) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 11 Tratto di strada (Via Cantalupo) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 12 Tratto di strada (Via Cantalupo) per passaggio cavidotto MT in progetto**



**Punto Ripresa - 13 Tratto di strada (Via San Donato) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 14 Tratto di strada (Via S. Donato) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



Punto Ripresa - 15 **Tratto di strada (Via S. Donato - Via Palio) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 16 Tratto di strada (Via Palio) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 17 Tratto di strada (Via Palio) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 18 Tratto di strada (Via Palio) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 19 Tratto di strada (Via Palio) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2



**Punto Ripresa - 20 Tratto di strada (Via Palio) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 21 Tratto di strada (Via Palio) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 22 Tratto di strada per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 23 Tratto di strada per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



Punto Ripresa - 24 **Tratto di strada per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 25 Tratto di strada per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



Punto Ripresa - 26 **Tratto di strada per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 27 Tratto di strada per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 28 Tratto di strada per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 29 Tratto di strada (Via Zena) per passaggio cavidotto MT in progetto**



L1



L2

016708DFLB14019\_EXDE01\_35



**Punto Ripresa - 30 Tratto di strada (Via Zena) per passaggio cavidotto MT in progetto**