



Saipem S.p.A.
 Sede legale: San Donato Milanese (MI)
 Sede operativa di Fano
 Via Tonello, 1
 61032 FANO (PU)
 P.Iva: 00825790157


EX-DE	00	18/11/22	Emissione per Enti	LASI	CATANI	AMBROSINI	STOGIT
Stato di validità	Numero Rev.	Data	Descrizione	Preparato	Verificato	Approvato	Approvato Committente
Indice Revisione							
Logo e Denominazione Commerciale Committente			Nome del Progetto		Identificativo Committente		
 STOGIT			Installazione Unita' ELCO-EC8		016708DFLB14018 Commessa N. NQ/S21030/101		
Logo e Denominazione Commerciale Progettista			Identificativo Progettista				
 SAIPEM			08-BL-D-94720		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 / 26		
Titolo Documento				Sostituisce il N.		Sostituito dal N.	
Documentazione fotografica interna l'impianto				Area Impianto		Unità Impianto	
				n.a.		08	

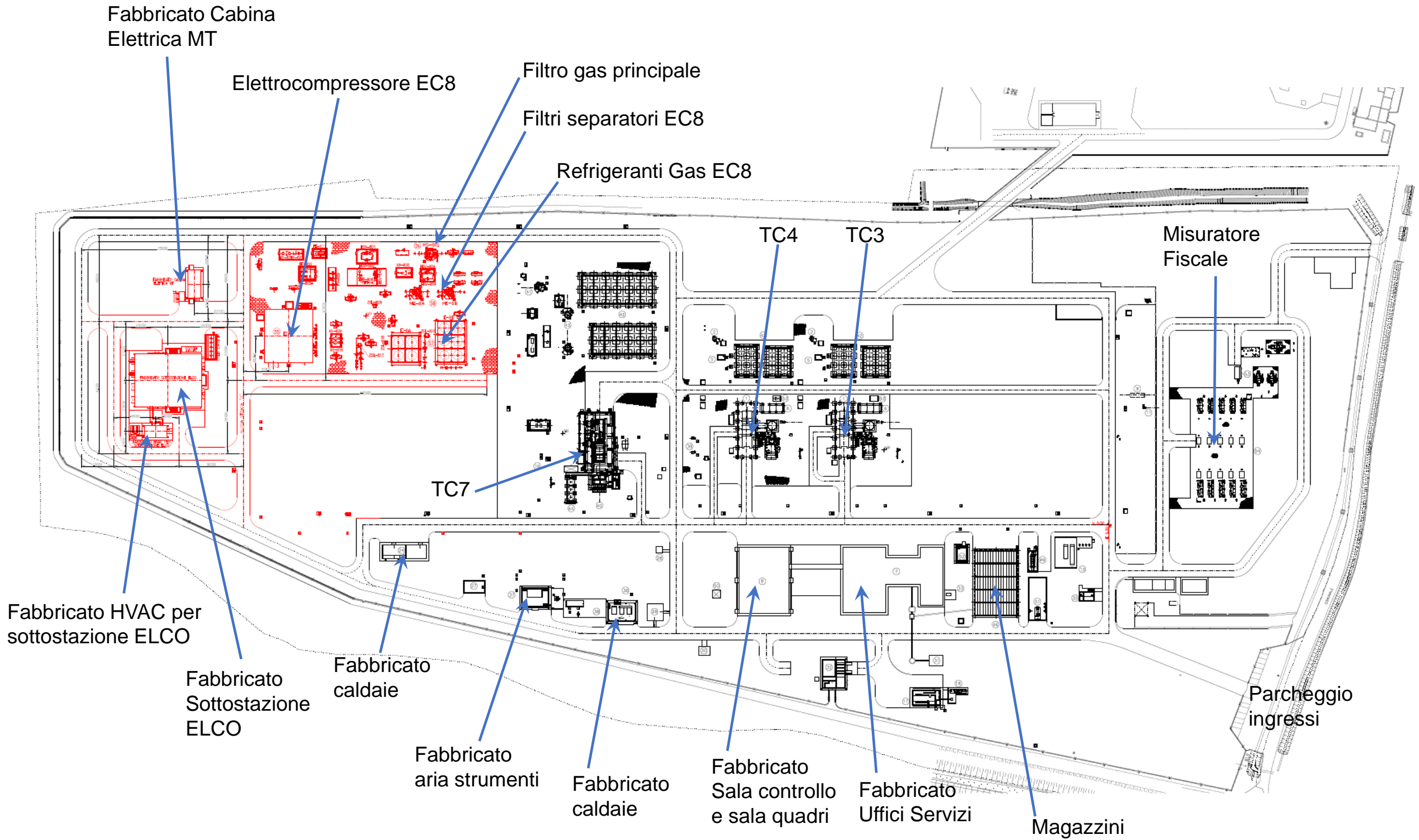
**Centrale di Compressione Gas di Stogit Minerbio (BO)
Installazione Unità ELCO-EC8**

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
AREE INTERNE L'IMPIANTO**

Febbraio 2022

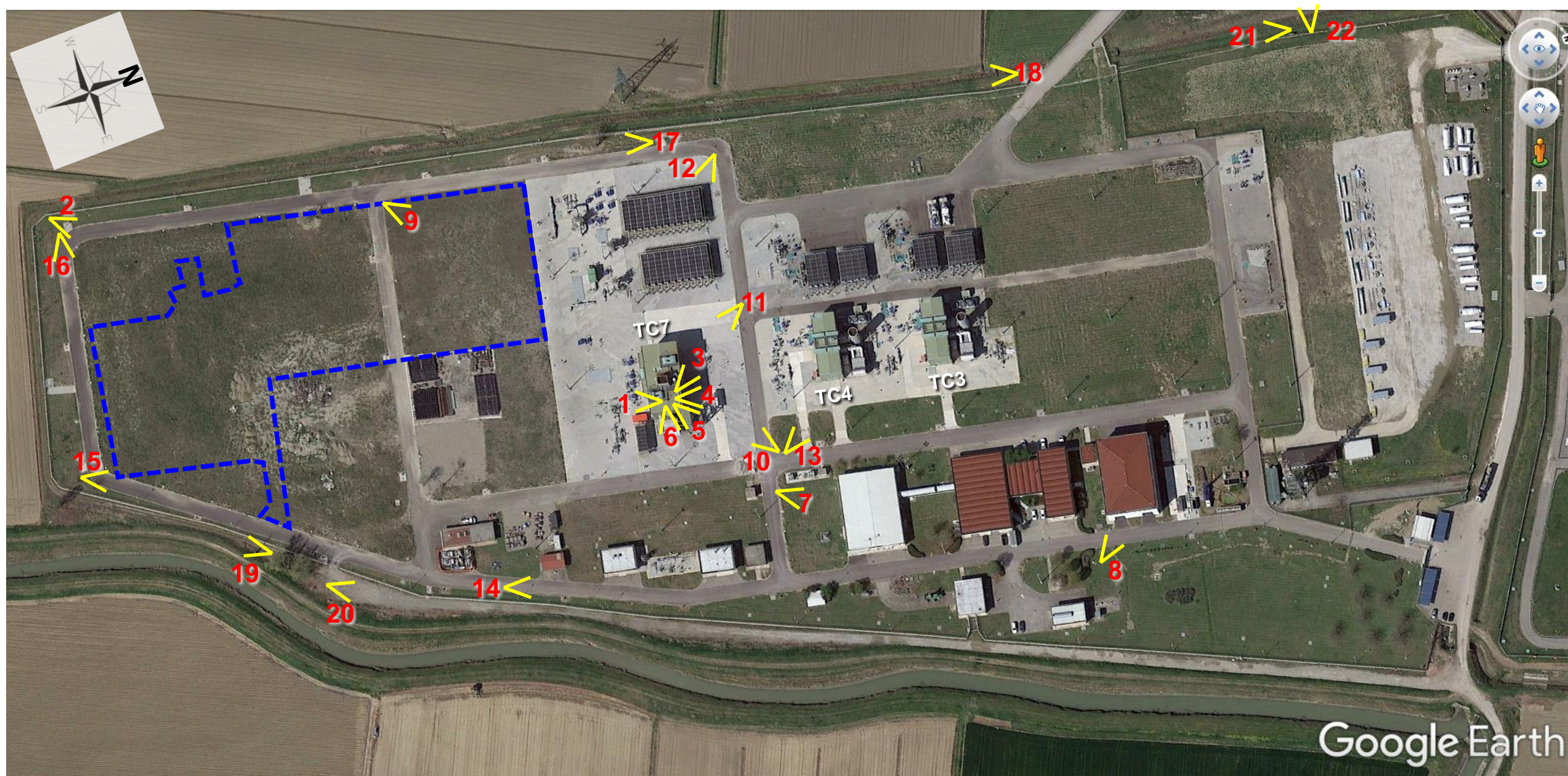
La navigazione all'interno del documento è possibile cliccando sul numero di ripresa fotografica che vi indirizzerà direttamente alla foto in questione mentre, per ritornare alla mappa iniziale basterà cliccare sull'icona «home» presente su ogni diapositiva


00	18/11/22	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	
 STOGIT		016708DFLB14018	08-BL-D-94720	3 / 27	




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

016708DADG34499 - Planimetria generale opere civili stato di progetto



 1 Punto di ripresa fotografica

 Area adeguamento impianto per nuovo ELCO EC8



Punto Ripresa - 1

Area per adeguamento impianto - nuovo ELCO EC8

IMG_8440.JPG



Punto Ripresa - 2

Area per nuovo ELCO EC8

IMG_8440.JPG



Punto Ripresa - 3

Dalla sommità del TC 7, vista verso Nord

IMG_8443.JPG



Punto Ripresa - 4

Dalla sommità del TC 7, vista verso Nord

IMG_8444.JPG



Punto Ripresa - 5

Dalla sommità del TC 7, vista verso Nord

IMG_8445.JPG



Punto Ripresa - 6

Dalla sommità del TC 7, vista verso Est

IMG_20220224_155232389_HD
R.JPG



Punto Ripresa - 7

Fabbricato Sala controllo e sala quadri

IMG_8417.JPG



Punto Ripresa - 8

Magazzini

IMG_20220224_163422875.jpg



Punto Ripresa - 9

Vista su TC 7

IMG_8417.JPG



Punto Ripresa - 10

TC 7

IMG_20220224_144124020_HDR.jpg



Punto Ripresa - 11

TC 7

IMG_20220224_144244723_HDR.jpg



Punto Ripresa - 12

TC 7 – Refrigeranti gas

IMG_20220224_151110096.jpg



Punto Ripresa - 13

TC 4 , TC 3

IMG_20220224_141613068.jpg



Punto Ripresa - 14

Lato Est : strada interna – vista verso Nord

IMG_20220224_143656633.jpg



Punto Ripresa - 15

Lato Sud : strada interna – vista verso Nord

IMG_20220224_143223286.jpg



Punto Ripresa - 16

Lato Sud : strada interna – vista verso Est

IMG_20220224_143223286.jpg



Punto Ripresa - 17

Lato Ovest interno – vista verso Sud

IMG_20220224_151039100_HDR.jpg



Punto Ripresa - 18

Lato Ovest : pista di pattugliamento – vista verso Sud

IMG_20220224_151352167.jpg



Punto Ripresa - 19

Lato Est : pista di pattugliamento – vista verso Sud

IMG_20220224_154215677_HDR.jpg



Punto Ripresa - 20

Lato Est : pista di pattugliamento – vista verso Nord

IMG_20220224_154234456.jpg



Punto Ripresa - 21

Lato Ovest – vista verso Sud

IMG_20220224_154234456.jpg



Punto Ripresa - 22

Lato Ovest – vista verso Area di Trattamento Gas

IMG_20220224_165959747.jpg