

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21292/I01	UNITÀ 250
	LOCALITA' CENTRALE DI POGGIO RENATICO (FE)	SPC. 250-ZA-E-00010 – ANNESSO 1	
	PROGETTO Sistema di recupero gas di vent primario tenute compressori unità TC3 e TC4	Pagina 1 di 1	Rev. 0

Rif. TFM: 011-GEIM-027-25-PX-E-0010

CENTRALE DI COMPRESSIONE DI POGGIO RENATICO

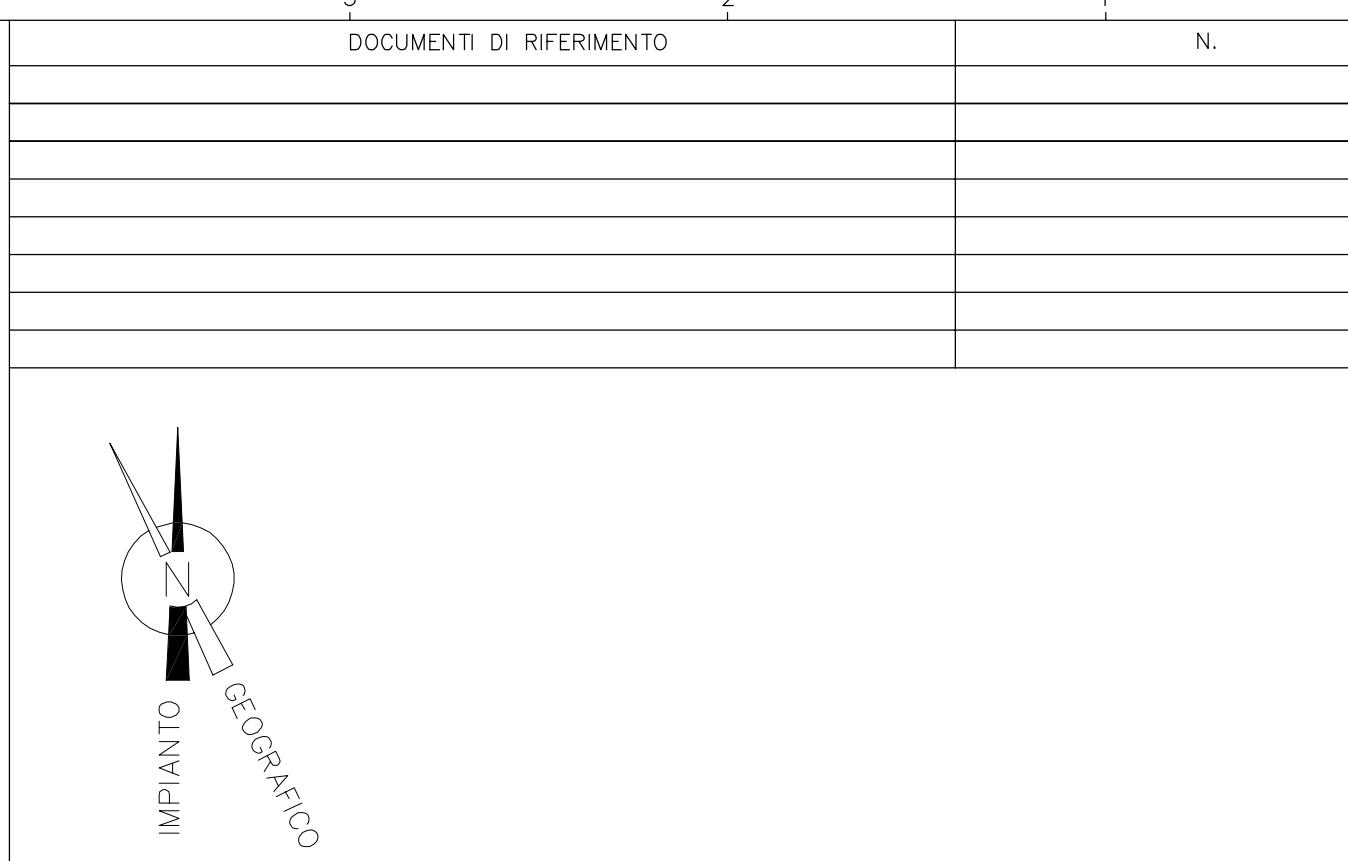
**Autorizzazione Integrata Ambientale emessa dalla Provincia di Ferrara con
Determina dirigenziale n. 11024 del 11/12/2013 e
Riesame dell'AIA avente Procedimento Istruttorio ID 955/10424 del
16/10/2019 a Snam Rete Gas S.p.A.**

Comunicazione di Modifica Non Sostanziale

ANNESSO 1

Planimetria generale con individuazione dell'area di intervento

0	Emissione per Commenti	M.De Rose	F.Vitali	S.Sparaventi	30/05/22
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data



- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
- 2 - ▽ QUOTA FONDO TUBO O ELEVAZIONE GENERICA
- 3 - ▽ QUOTA ASSE TUBO
- 4 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DELL' IMPIANTO CORRISPONDENTE A 8,20m SLM DA VERIFICARE IN FASE DI COSTRUZIONE
- 5 - VERIFICARE IN FASE DI COSTRUZIONE LA COPERTURA DEL METANOITTO ESISTENTE
- 6 - IL PERCORSO DEL PIPING DI PROGETTO E' SOLO INDICATIVO E SARÀ DA OTTIMIZZARE IN FASE DI COSTRUZIONE GESTENDO EVENTUALI INTERFERENZE CON L'ESISTENTE
- 7 - LA TORRE FARO ESISTENTE VERRÀ RUOTATA DI 45° VERSO OVEST CON CONSEGUENTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL BASAMENTO ESISTENTE

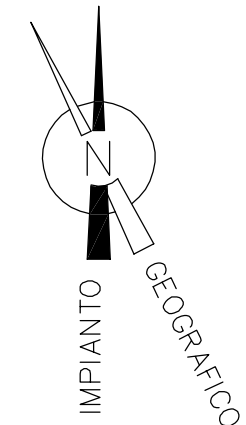
- LINEE ESISTENTI
- LINEE IN PROGETTO
- CIVILE ESISTENTE
- CIVILE IN PROGETTO
- APPARECCHIATURE IN PROGETTO

0 / 20/2025		EMISSIONE PER COMMENTI		GDE VICARIIS R. CONTESSE / SPAMMARI	
REV	DATA	DESCRIZIONE			
Proprietario		Progettista		ELABORATO/VERIFICATO/ APPROVATO	
				Disegno	
		Rif. Tm: 011-GEM-027-250-DM-A-1002		00--GG-A-61002	
<p>SISTEMA DI RECUPERO GAS DI VENT PRIMARIO TENUTE COMPRESSORI UNITA TC3 E TC4</p> <p>—PLANIMETRIA GENERALE—</p>				Revisione 0	
				Comm. N2/R21292	
				Cod. tec.	
				Scala: 1:500	Fg. 1 di 2

STATO DI FATTO- STRALCIO QUOTA +850

STATO DI PROGETTO- STRALCIO QUOTA +850

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
Arete pericolose		200-ZB-A-85071_r4_AB
Suddivisione aree centrale		210-CB-A-12100_r4_AB
Cavi elettrici - Percorsi		210-EB-A-42030_r6_AB
Tubazioni - Pinnamenti		210-GB-A-62055_r13_AB
Cavi strumentazione - Percorsi		210-SB-A-57100_r5_AB
As Built- Area 19		210-GC-A-62119_r3_AB
As Built- Area 20		210-GC-A-62120_r6_AB
As Built- Area 27		210-GC-A-62127_r6_AB

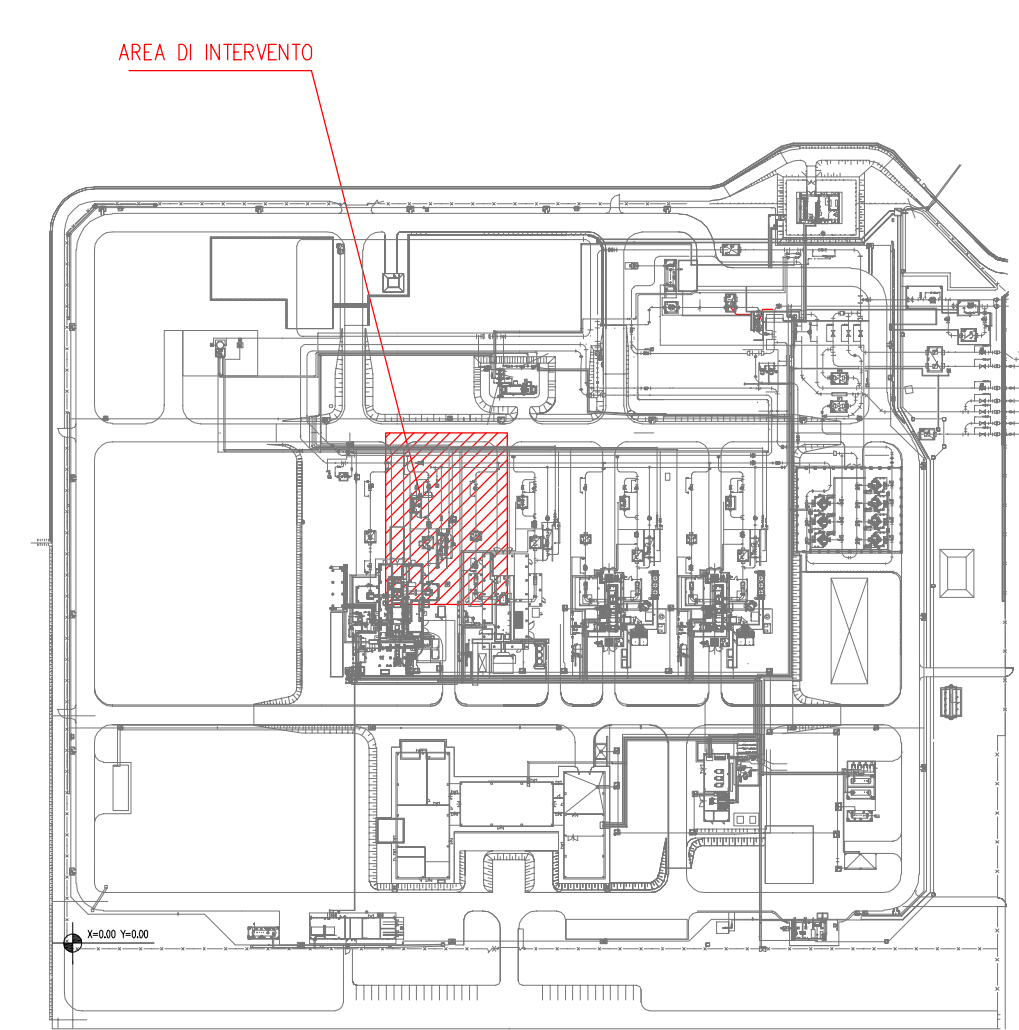


NOTE:

- 1- TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
- 2- QUOTA FONDO TUBO O ELEVAZIONE GENERICA
- 3- QUOTA ASSE TUBO
- 4- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DELL' IMPIANTO CORRISPONDENTE A 8.20m SLM DA VERIFICARE IN FASE DI COSTRUZIONE
- 5- VERIFICARE IN FASE DI COSTRUZIONE LA COPERTURA DEL METANODOTTO ESISTENTE
- 6- IL PERCORSO DEL PIPING DI PROGETTO E' SOLO INDICATIVO E SARA' DA OTTIMIZZARE IN FASE DI COSTRUZIONE GESTENDO EVENTUALI INTERFERENZE CON L'ESISTENTE
- 7 - LA TORRE FARO ESISTENTE VERRA' RUOTATA DI 45° VERSO OVEST CON CONSEGUENTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL BASAMENTO ESISTENTE

LEGENDA

- LINEE ESISTENTI
- - - LINEE IN PROGETTO
- CIVILE ESISTENTE
- CIVILE IN PROGETTO
- APPARECCHIATURE IN PROGETTO



PIANTA CHIAVE
SCALA 1:2500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	CHE MODIFICAZIONE	CONTESTO	SPARAMENTO
0	20/05/22	EMISSIONE PER COMMENTI			
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					

Proprietario

Progettista

Disegno

00-02-A-61002

Revisione

0

Comm.

NQ/R21292

Cod. tec.

SISTEMA DI RECUPERO GAS DI VENT PRIMARIO
TENUTE COMPRESSORI UNITA TC3 E TC4

Scala 1:100

Fg. 2 di 2