

	PROGETTISTA 	COMMESSA NQ/R21292/I01	UNITÀ 250
	LOCALITA' CENTRALE DI POGGIO RENATICO (FE)	SPC. 250-ZA-E-00010 – ANNESSO 2	
	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

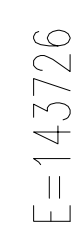
**Autorizzazione Integrata Ambientale emessa dalla Provincia di Ferrara con
Determina dirigenziale n. 11024 del 11/12/2013 e
Riesame dell'AIA avente Procedimento Istruttorio ID 955/10424 del
16/10/2019 a Snam Rete Gas S.p.A.**

Comunicazione di Modifica Non Sostanziale

ANNESSO 2

Planimetria generale con indicazioni sul montaggio tubazioni

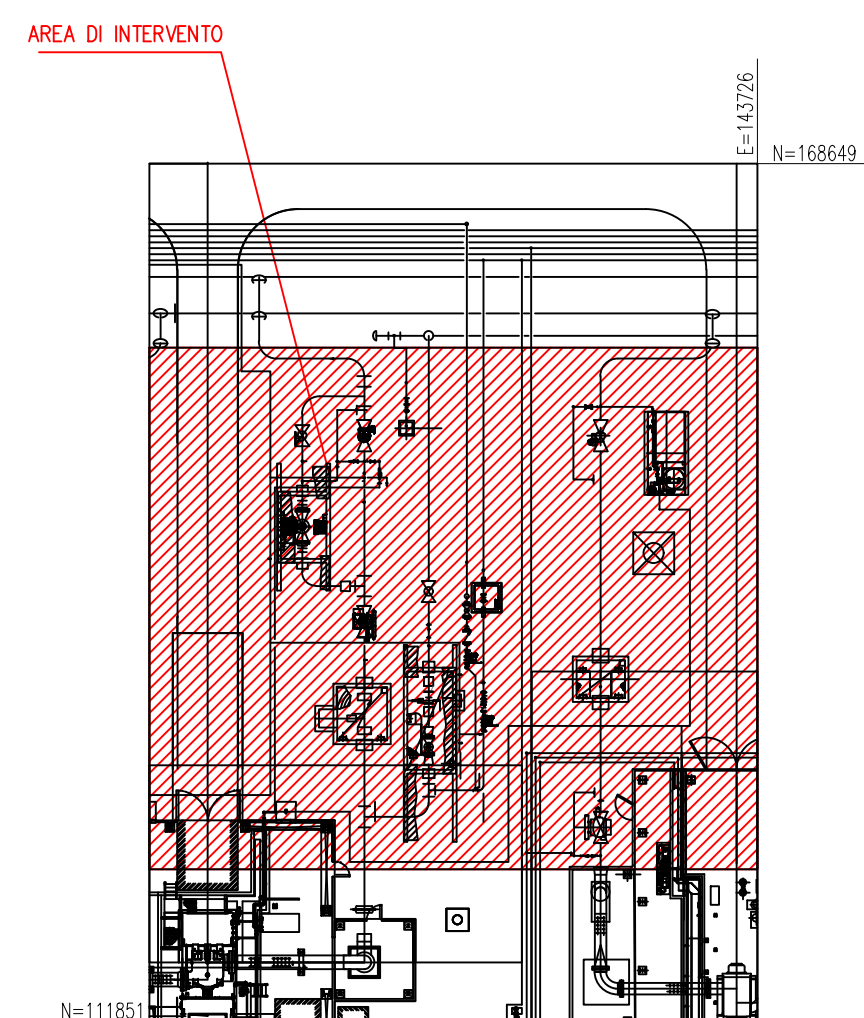
0	Emissione per Commenti	M.De Rose	F.Vitali	S.Sparaventi	30/05/22
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data



SEZIONE A-A'



Scala 1:10



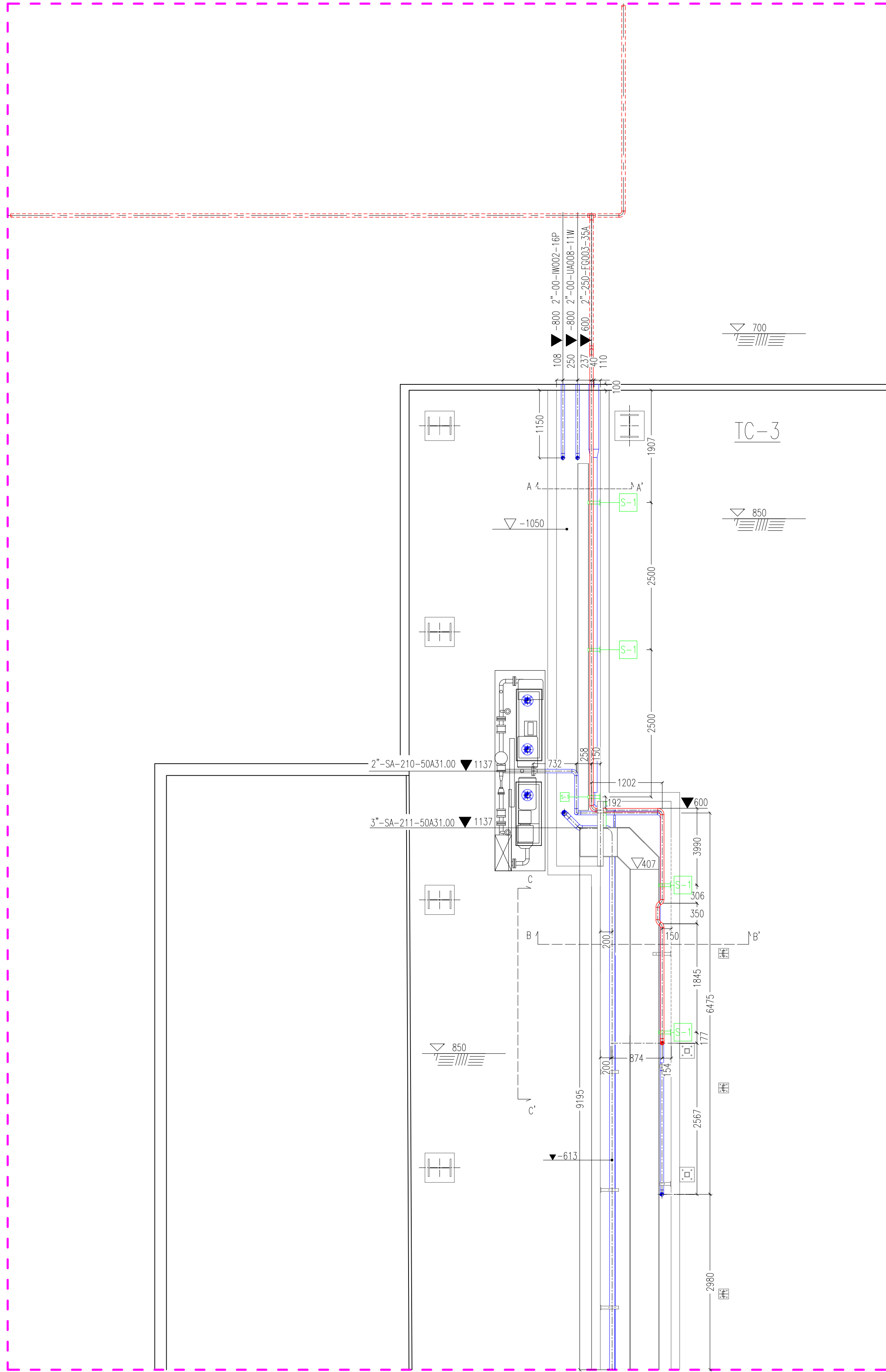
PIANTA CHIAVE
SCALA 1:1000

- 1- TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
- 2- ▼ QUOTA FONDO TUBO O ELEVAZIONE GENERICA
- 3- ▼ QUOTA ASSO TUBO
- 4- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DEL PIANO DI IMPIANTO CORRISPONDENTE A 8.20m SL.M DA VERIFICARE IN FASE DI COSTRUZIONE
- 5- VERIFICARE IN FASE DI COSTRUZIONE LA TEMPERATURA DEL MANIFESTO 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 VERRA PARO ESISTENTE VERRA' ROTATA DI 45° VERSO OVEST CON CONSEGUENTE DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE DEL BASAMENTO ESISTENTE

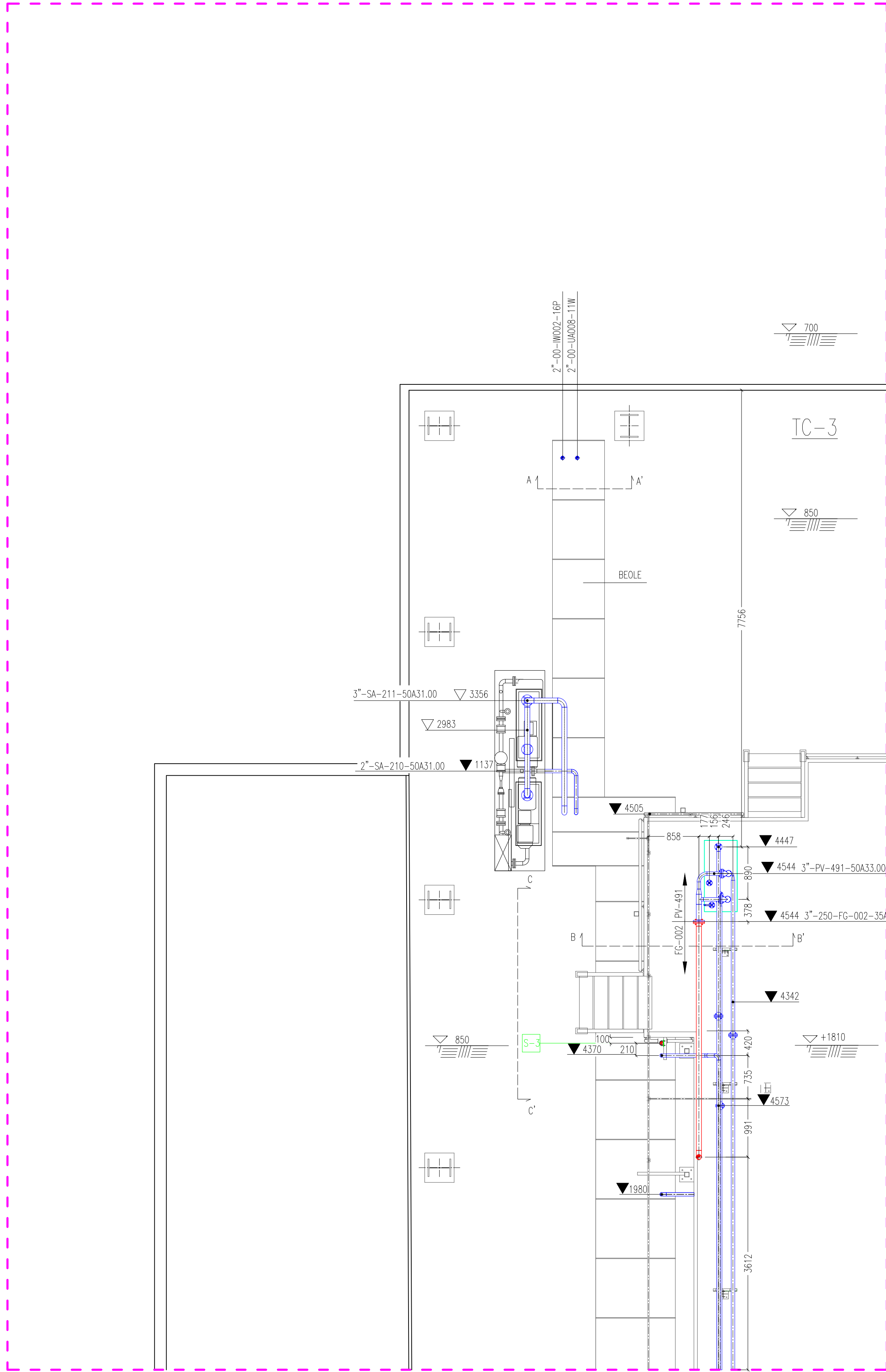
- LINEE ESISTENTI
- - - LINEE IN PROGETTO
- CIVILE ESISTENTE
- CIVILE IN PROGETTO
- APPARECCHIATURE IN PROGETTO

[illegible]

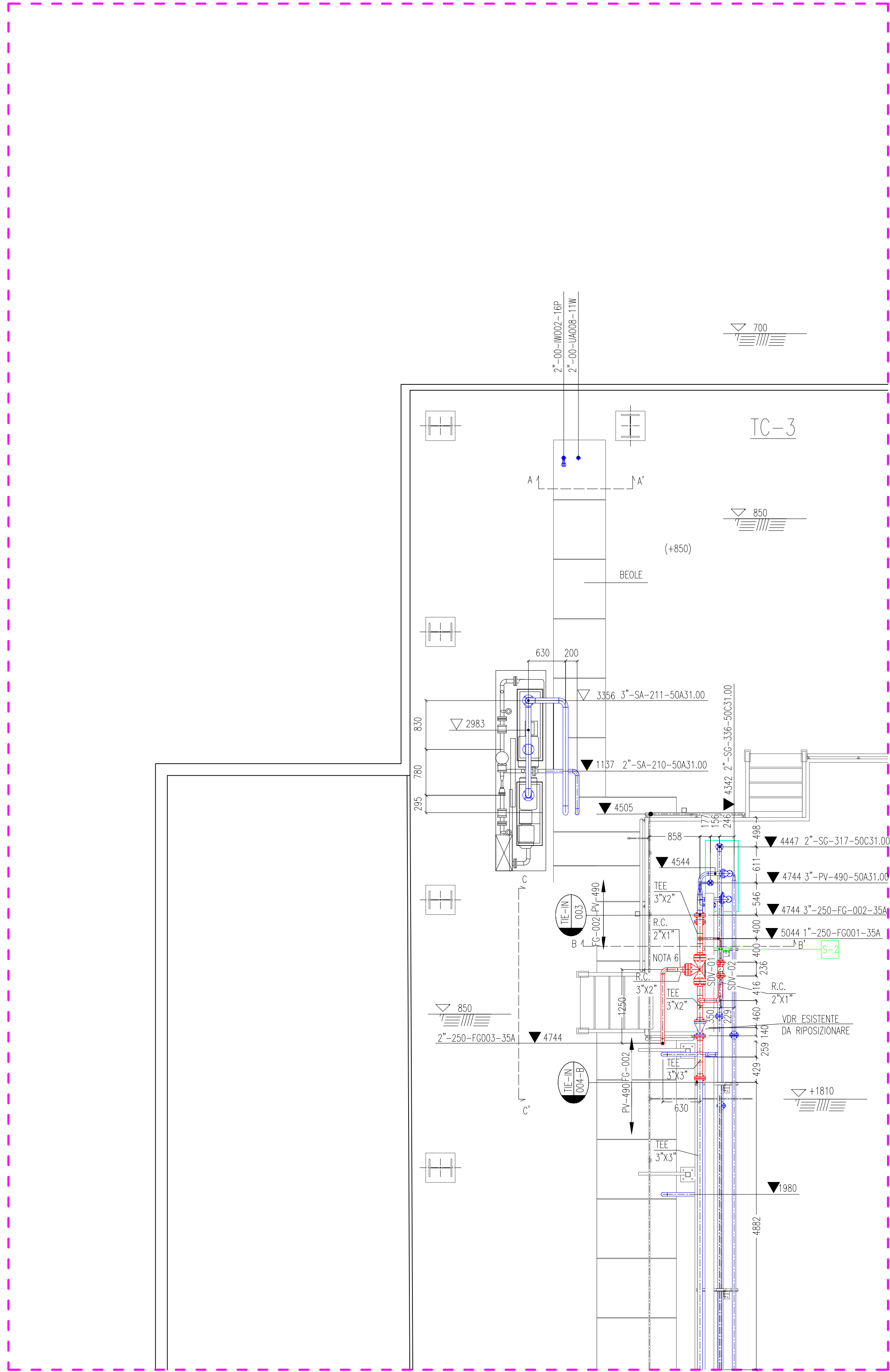
STRALCIO QUOTA +850



STRALCIO QUOTA +4560



STRALCIO QUOTA +5500



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
Architettonico TC3 - Pianta copertura cunicoli		20004-0000-CPI-DW-00237
General arrangement of piping CODE-MLO skid tube oil & seal gas		RC_12_22112006
Planimetria con andamento piping		RC12_00-P8-A-32012_04032008
LAY OUT CUNICOLI		SK00929515-3
Dry gas seals layout		RC12_31072006

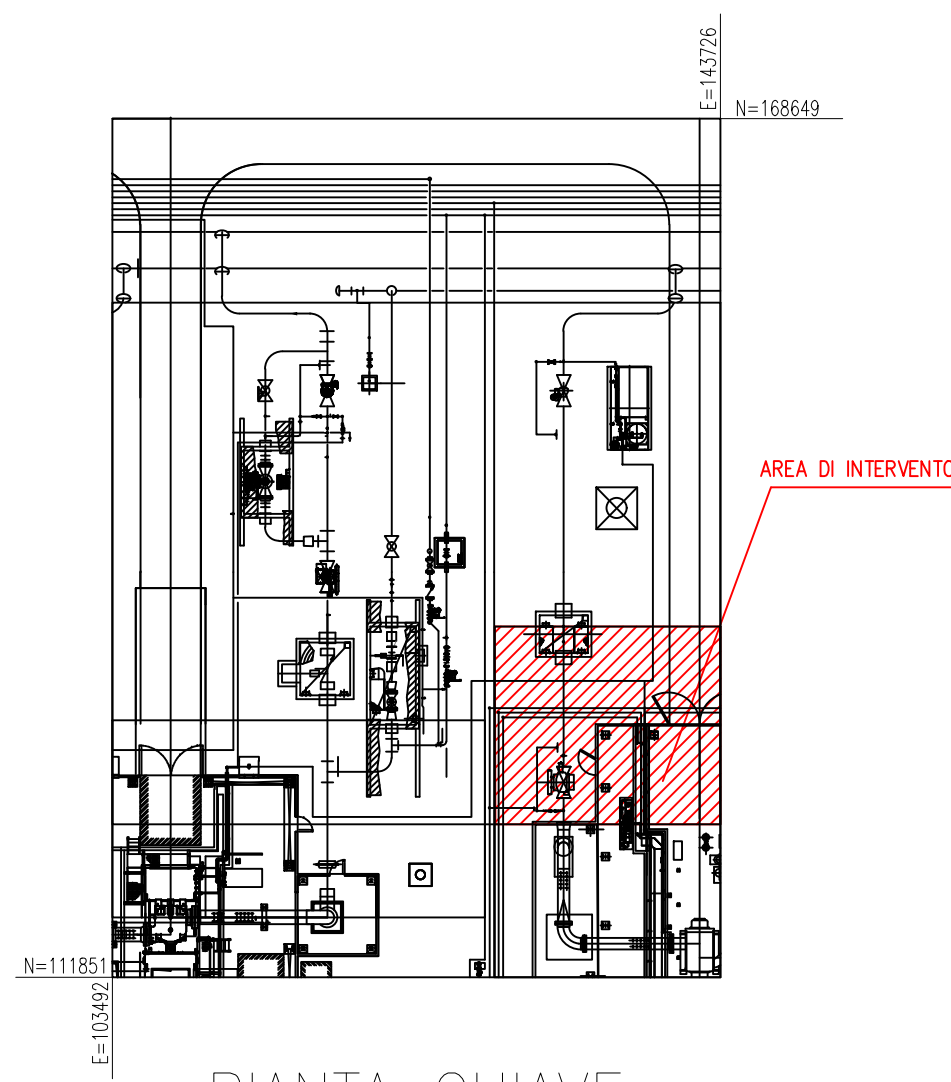


NOTE:

- 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- IL PERCORSO DEL PIPING DI PROGETTO E' SOLO INDICATIVO E SARA' DA OTTIMIZZARE IN FASE DI COSTRUZIONE GESTENDO EVENTUALI INTERFERENZE CON L'ESISTENTE
- 6- LA VALVOLA A TRE VIE SDV-01 SARA' PROVVISATA DI ATTUATORE IL CUI INGOMBRO ANDRA' DEFINITO A VALLE DI RITORNO FORNITORE

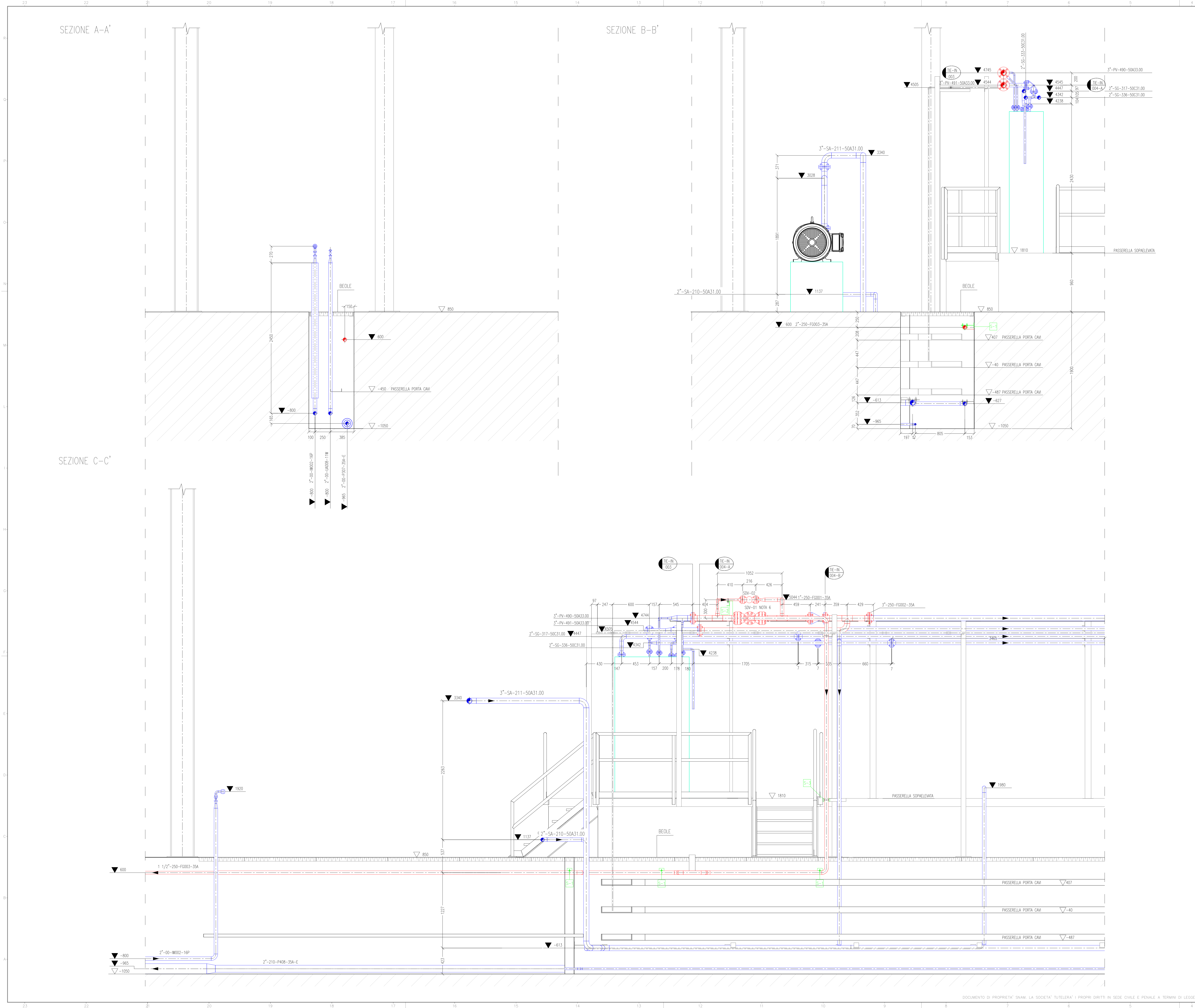
LEGENDA

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



PIANTA CHIAVE
SCALA 1:1000

0	20/05/22	EMMISSIONE PER COMMENTI		CON MORIS	RICONTESTI
REV	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO
Proprietario		Progettista		Disegno	Approvato
		RYT.TFM: 011-GEM-027-250-DM-A-1003		00-GS-A-61003	
SISTEMA DI RECUPERO GAS DI VENT PRIMARIO TENUTE COMPRESSORI UNITA TC3 E TC4			Revisione	0	
			Comm.	NQ/R21292	
			Cod. tec.		
DOCUMENTO DI PROPRIETA' SNAM. LA SOCIETA' TUTELERA I PROPRI DIRITTI IN SEDE CIVILE E PENALE A TERMINI DI LEGGE.			Scala	1:50	Fg. 2 di 5
-MONTAGGIO TUBAZIONI TC-3-					



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.
Architettonico TC3 - Pianta copertura cunicoli		20004-0000-C71-DW-00237
General arrangement of piping CODE+MLO skid tube oil & seal gas		RC_12_22112006
Planimetria con andamento piping		RC12_00-P8-A-32012_04032008
LAY OUT CUNICOLI		SK00929515-3
Dry gas seals layout		RC12_31072006

IMPIANTO
GEORAFICO

NOTE:

- 1- TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLISEMI (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- IL PERCORSO DEL PIPING DI PROGETTO E' SOLO INDICATIVO E SARA' DA OTTIMIZZARE IN FASE DI COSTRUZIONE GESTENDO EVENTUALI INTERFERENZE CON L'ESISTENTE
- 6- LA VALVOLA A TRE VIE SDV-01 SARA' PROVVISORIA DI ATTUATORE IL CUI INGOMBRO ANDRA' DEFINITO A VALLE DI RITORNO FORNITORE

LEGENDA

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

PIANTA CHIAVE
SCALA 1:1000

AREA DI INTERVENTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO/VERIFICATO/PROVVISORIO/ELABORATO/VERIFICATO/PROVVISORIO/ELABORATO/VERIFICATO/PROVVISORIO
0	20/05/22	EMISSIONE PER COMMENTI	00-08-A-61003

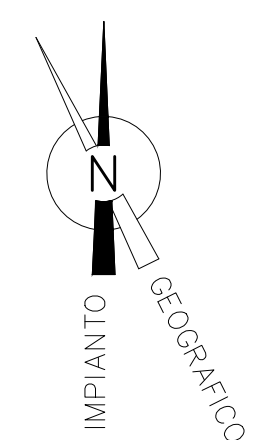
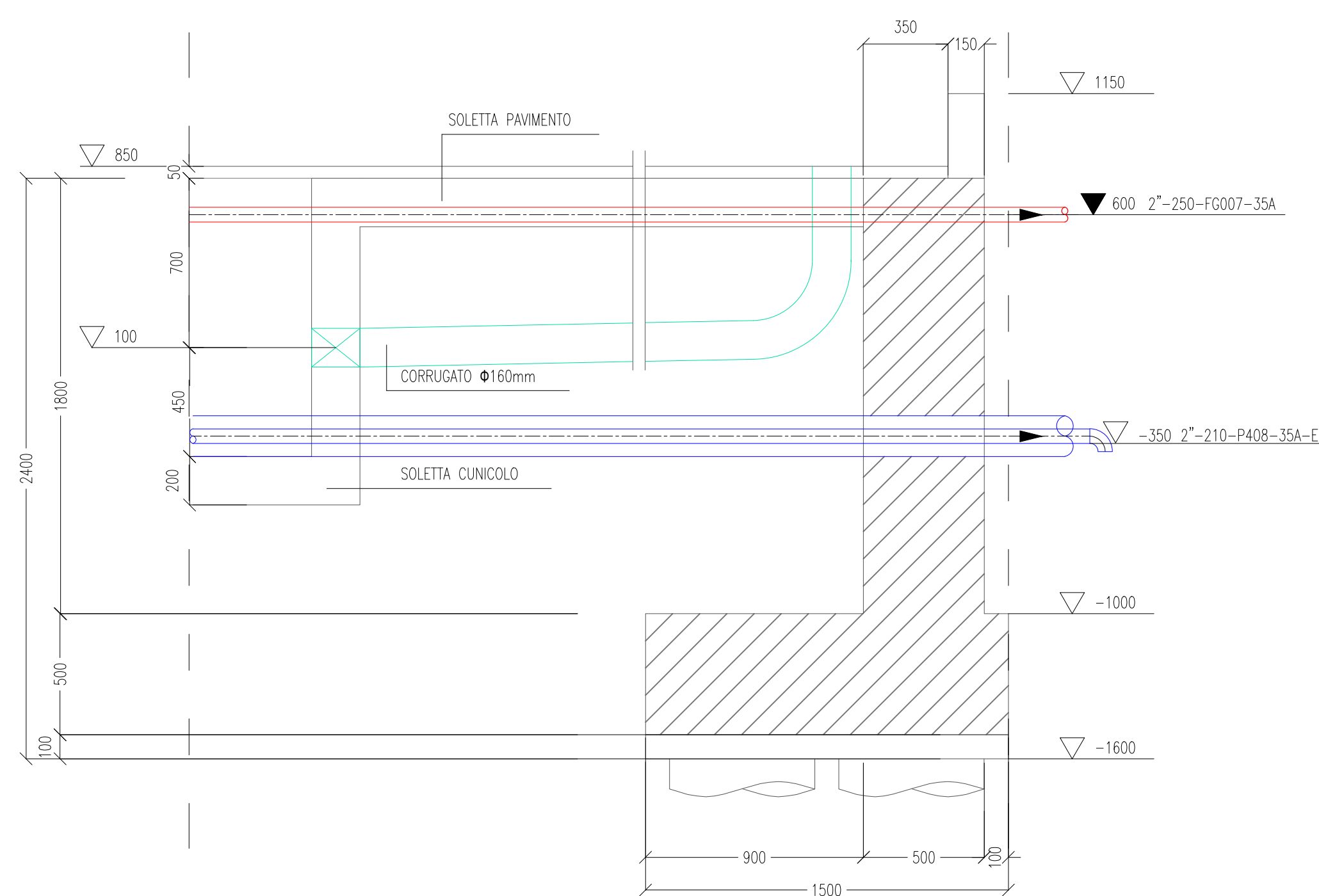
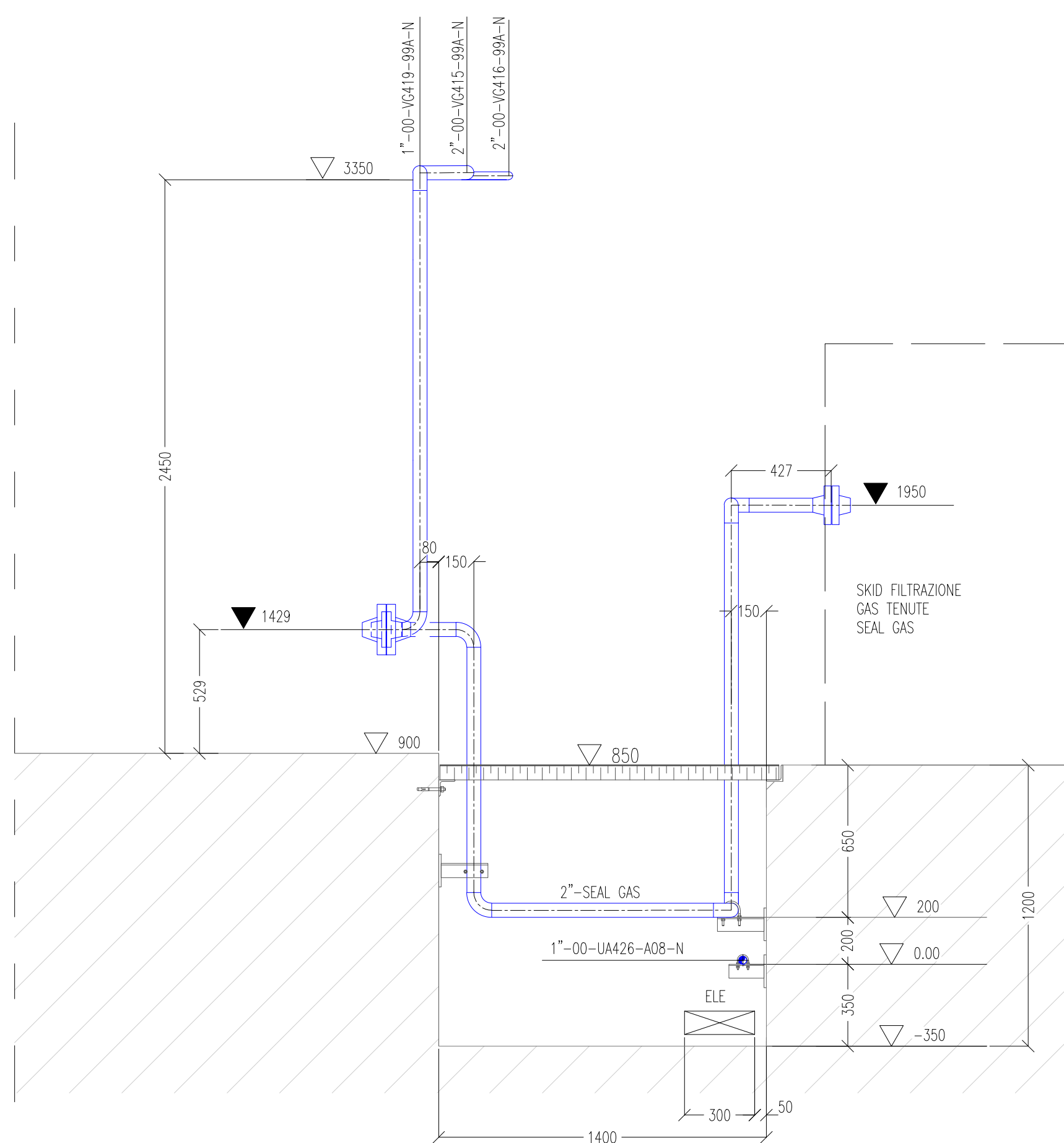
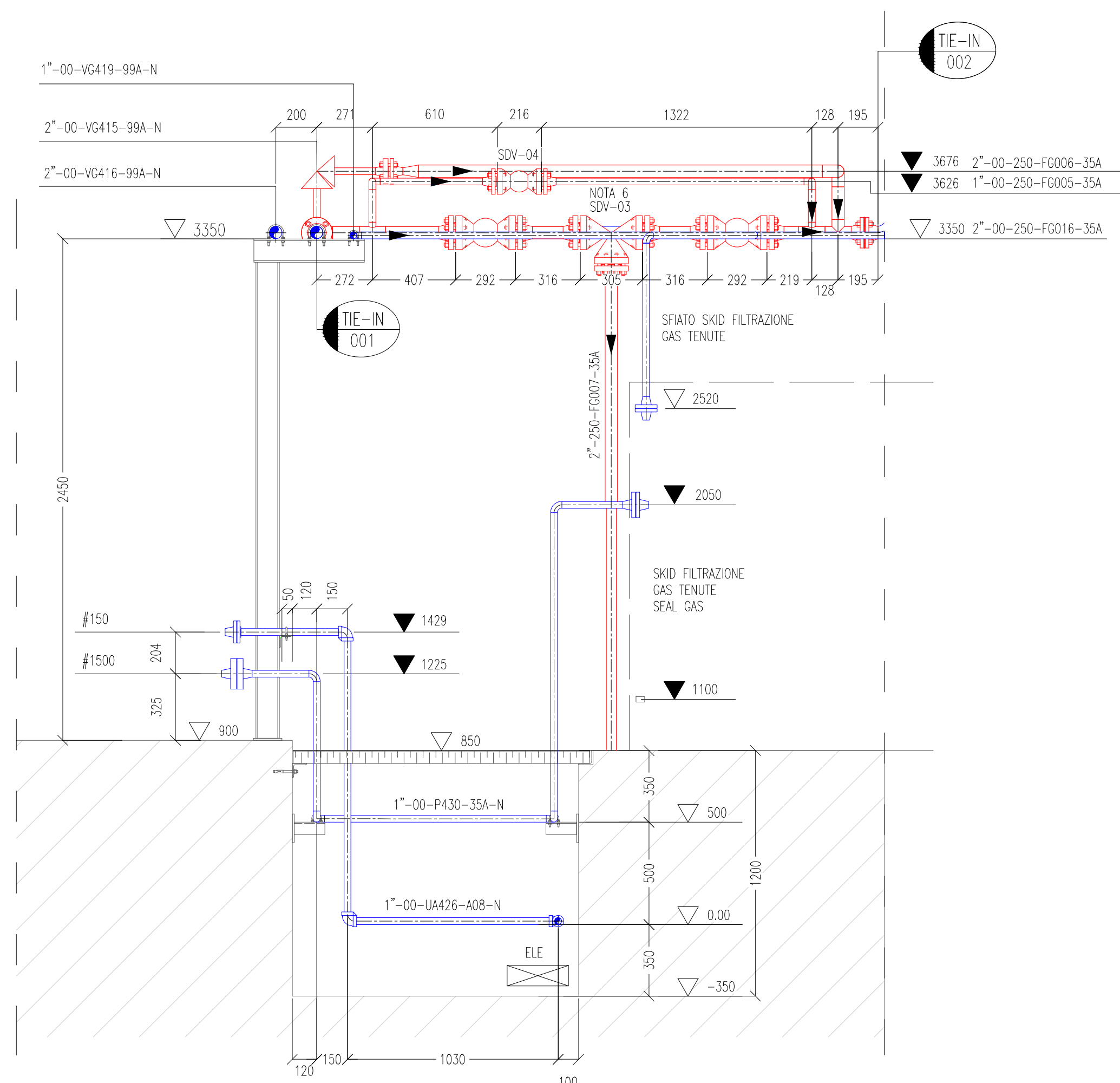
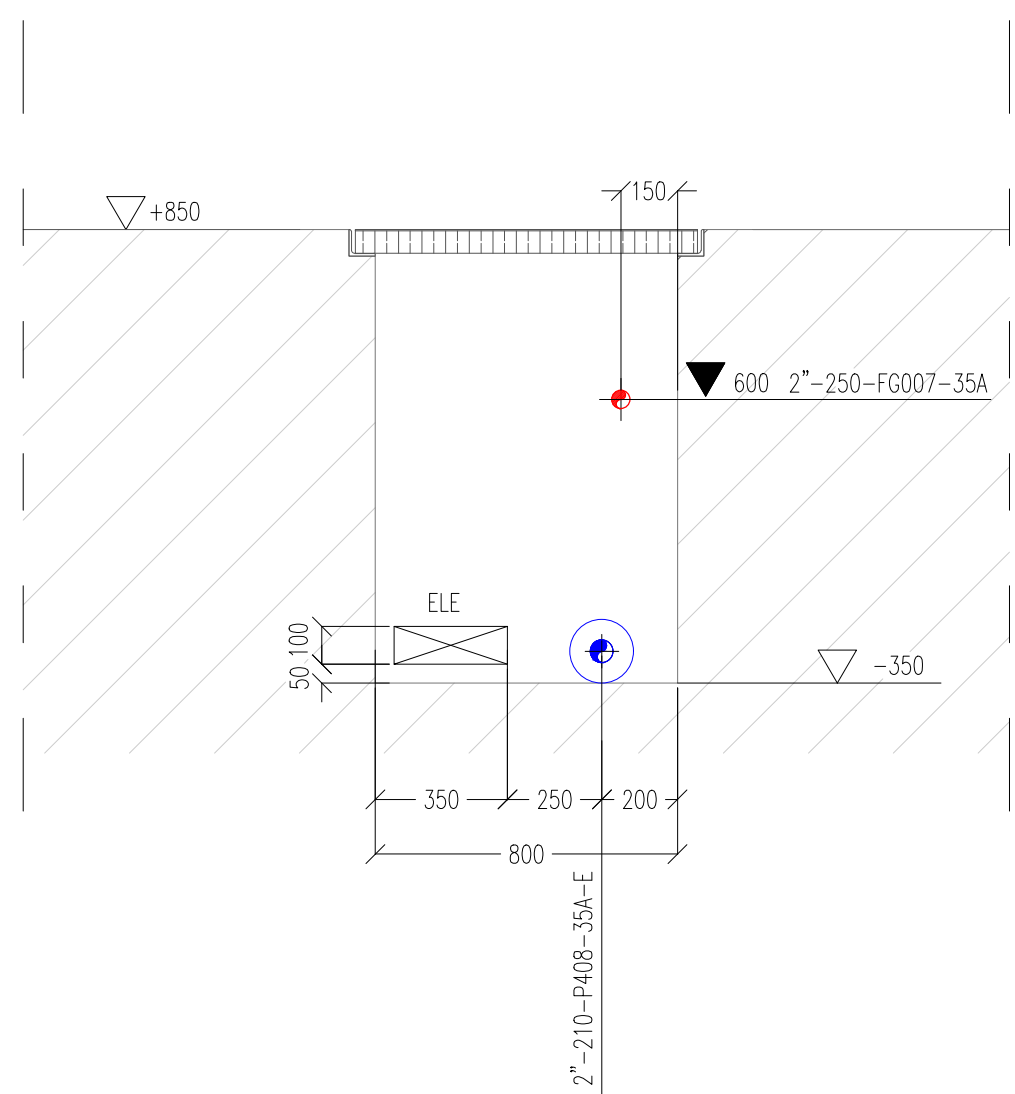
SISTEMA DI RECUPERO GAS DI VENT PRIMARIO
TENUTE COMPRESSORI UNITA TC3 E TC4

Revisione: 0
Comm. NQ/R21292
Cod. tec.
Scala 1:200
Fg. 3 di 5

—MONTAGGIO TUBAZIONI TC-3—

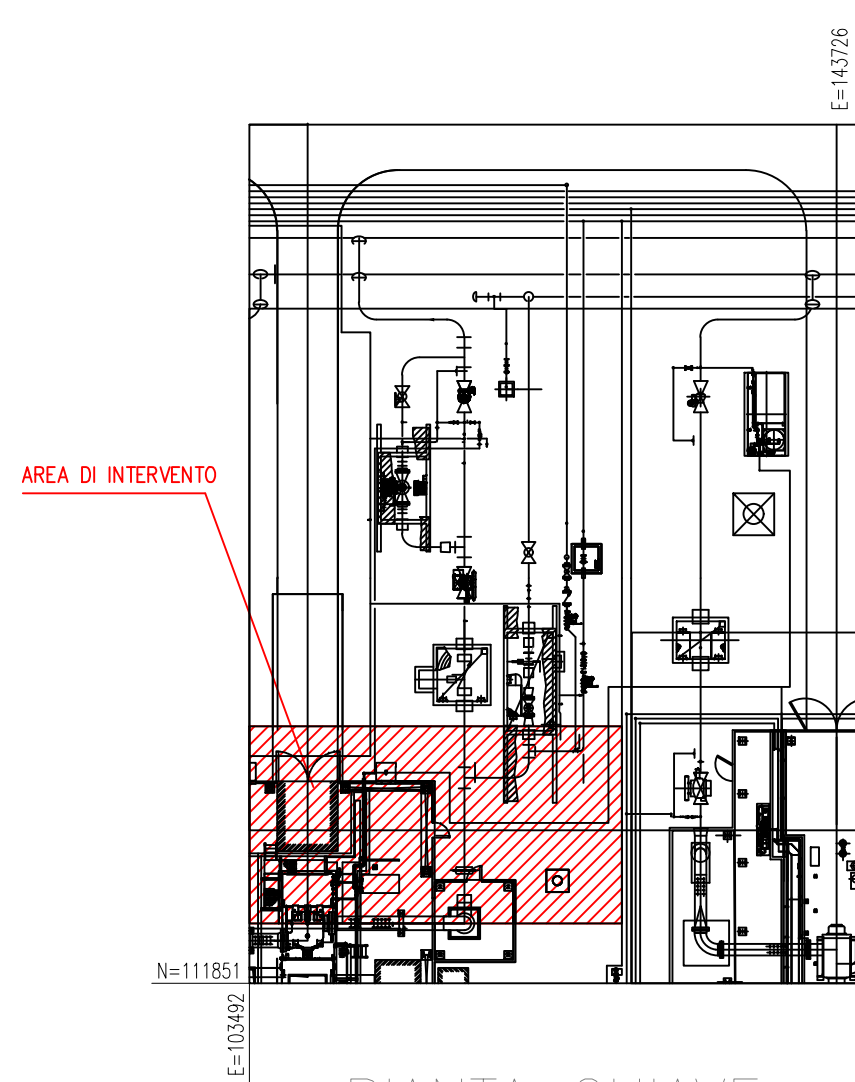
- 1 - TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
- 2 - ▽ QUOTA FONDO TUBO O ELEVAZIONE GENERICA
- 3 - ▽ QUOTA ASSE TUBO
- 4 - TUTTE LE ELEVAZIONI SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0,00 DELL'IMPIANTO CONSERVENDOLE A ±0,20m SUL DA VERIFICARE IN FASE DI COSTRUZIONE
- 5 - IL PERCORSO DEL PIPING DI PROGETTO E' SOLO INDICATIVO E SARÀ DA OTTIMIZZARE IN FASE DI COSTRUZIONE GESTENDO EVENTUALI INTERFERENZE CON L'ESISTENTE
- 6 - LA VALVOLA A TRE VIE SDV-03 SARÀ FORNITA DI ATTUATORE IL CUI INGOMBRO ANDRÀ DEFINITO ALLA VALLE DI RITORNO FORNITORE



— LINEE ESISTENTI
— LINEE IN PROGETTO
— CIVILE ESISTENTE
— CIVILE IN PROGETTO
— APPARECCHIATURE IN PROGETTO



- 1- TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
- 2- ▽ QUOTA FONDO TUBO D'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- IL PERCORSO DEL PIPING DI PROGETTO E' SOLO INDICATIVO E SARA' DA OTTIMIZZARE IN FASE DI COSTRUZIONE GESTENDO EVENTUALI INTERFERENZE CON L'ESISTENTE
- 6- LA VALVOLA A TRE VIE SDV-03 SARA' PROVISTA DI ATTUATORE INGOMBRANDO ANDRA' DEFINITO A VALLE DI RITORNO FORNITORE

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



0	20/05/22	EMISSIONE PER COMMENTI					GISE VIOBARI S.P.A.	CONTESSTO SPARAVENTINI			
REV	DATA	DESCRIZIONE					ELABORATO/VERIFICATO/ APPROVATO				
Proprietario				Progettista				Disegno			
				RI.F.TM.: 011-GEIM-027-DS-M-A-1003				00-BG-A-61003			
SISTEMA DI RECUPERO GAS DI VALENTE PRIMARIO TENUTE COMPRESSORI UNITA TC3 E TC4								Revisione		0	
								Comm.		DND19292	
								Cod. Tec.			
-MONTAGGIO TUBAZIONI TC-4-								Scala	1 : 20	Fg	5 di 5