

	PROGETTISTA 	COMMESSA 023087_10	UNITÀ 00
	LOCALITÀ' Masera (VB)	SPC ZA-E-94700	
	PROGETTO Adeguamento Impianto di Masera	Pag. 1 di 2 Q. progettuale	Rev. 0

Adeguamento Impianto di Compressione gas di Masera

**Studio preliminare ambientale per la procedura di verifica di
assoggettabilità alla valutazione di impatto ambientale**

QUADRO PROGETTUALE

Allegato 1 Planimetrie di progetto

0	Emissione	Bultrighini	Catani	Cecchi	12/2020
Rev.	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato	Data

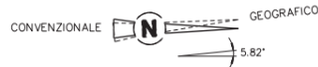
	PROGETTISTA  SAIPEM	COMMESSA 023087_10	UNITÀ 00
	LOCALITÀ' Masera (VB)	SPC ZA-E-94700	
	PROGETTO Adeguamento Impianto di Masera	Pag. 2 di 2 Q. progettuale	Rev. 0

INDICE

200-GB-A-62200 REV. 4 – PLANIMETRIA GENERALE ANDAMENTO TUBAZIONI

200-GD-B-08600 REV. 5 – SCHEMA DI FLUSSO SEMPLIFICATO

**200-GD-B-08821 REV. 1 – NUOVE FUNZIONI PER INVERSIONE DI FLUSSO –
SCHEMA DI FLUSSO SEMPLIFICATO FASE 2**



NOTE :

TUTTE LE DIMENSIONI E TUTTE LE ELEVAZIONI SONO IN MILLIMETRI (mm)
 TUTTE LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RIFERITE ALLA QUOTA 0.00 DELL'IMPIANTO CORRISPONDENTE A 287 m SLM

HOLDS :

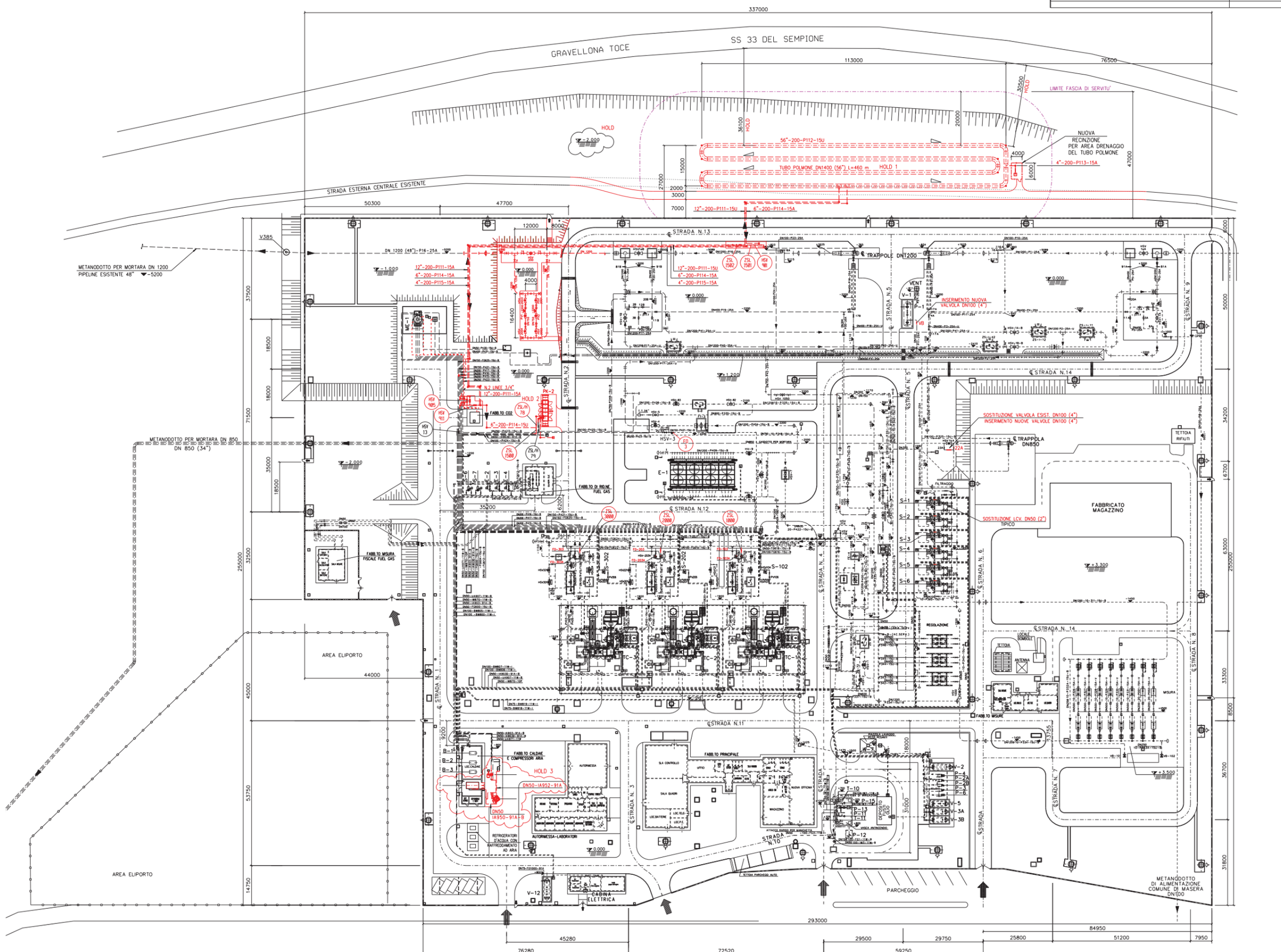
- 1 : LA POSIZIONE DELL'ANELLO DN1400 (56") E DELLA NUOVA STRADA SARA' CONFERMATA DOPO IL RILIEVO TOPOGRAFICO DELL'AREA
- 2 : LE DIMENSIONI E LA TIPOLOGIA DEL NUOVO PACKAGE RECUPERO GAS PK-2 , CHE SOSTITUISCE QUELLO ATTUALE , SONO DA CONFERMARE
- 3 : LE DIMENSIONI E LA POSIZIONE DEL PACKAGE PK-6 E DEI SERBATOI V-15 E V-16 SONO DA CONFERMARE

LEGENDA:

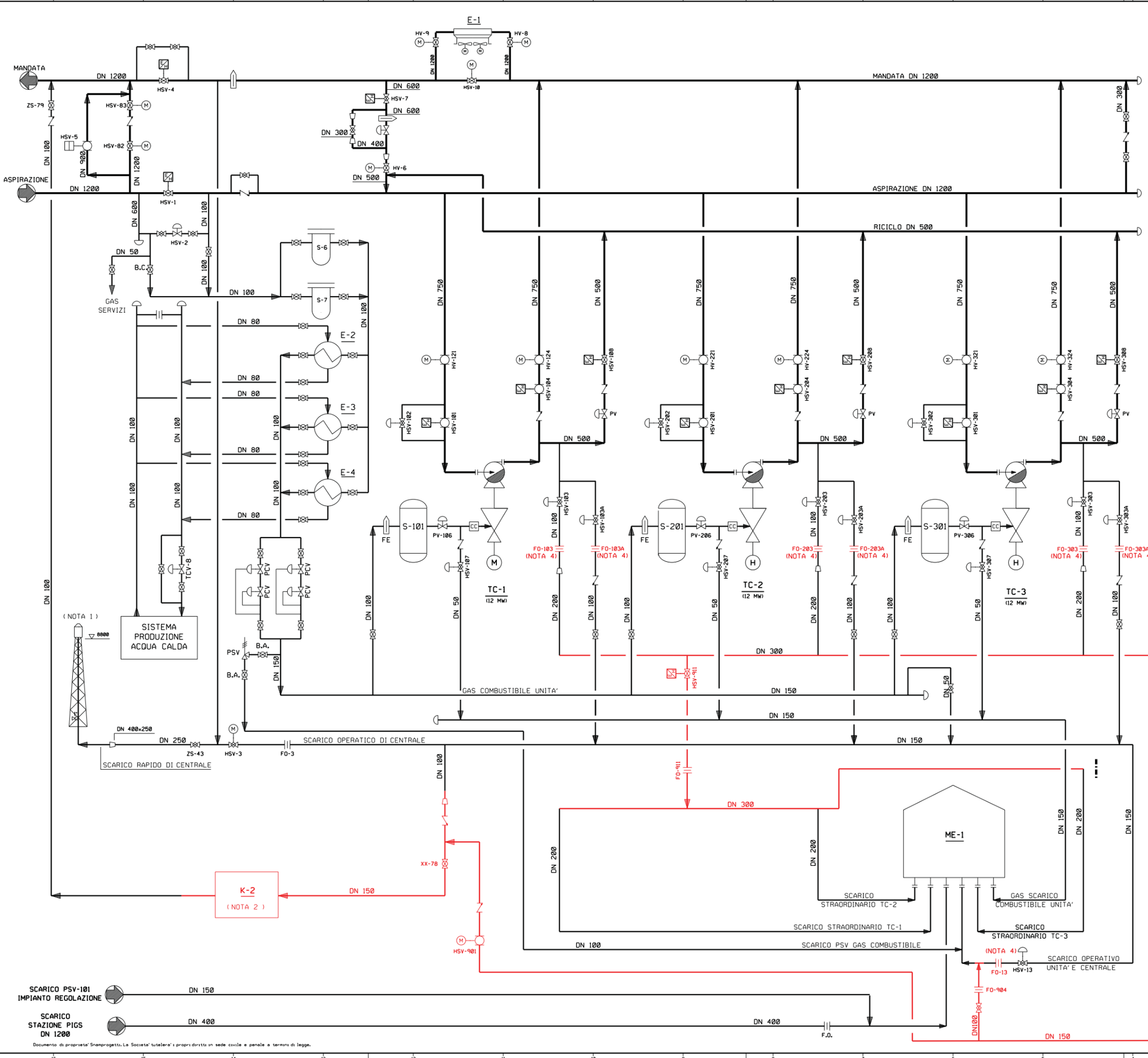
- RECINZIONE
- TUBAZIONI ESISTENTI
- TUBAZIONI DI NUOVA INSTALLAZIONE
- LIMITE FASCE DI SERVITI'
- ▽ QUOTA ASSE TUBO
- ⊕ IDRANTE ANTINCENDIO

ELENCO APPARECCHIATURE

- PK-2 NUOVO ELETTROCOMPRESSORE RECUPERO GAS
- PK-6 NUOVO PACKAGE PRODUZIONE ARIA COMPRESSA
- V-15 NUOVO SERBATOIO ARIA STRUMENTI
- V-16 NUOVO SERBATOIO ARIA SERVIZI
- E-1 REFRIGERANTE GAS
- TC-1 TURBOCOMPRESSORE
- TC-2 TURBOCOMPRESSORE
- TC-3 TURBOCOMPRESSORE
- S-102 FILTRO GAS COMBUSTIBILE TC-1
- S-202 FILTRO GAS COMBUSTIBILE TC-2
- S-302 FILTRO GAS COMBUSTIBILE TC-3
- ME-1 SILENZIATORE UNITA/CENTRALE
- ~~MK-1 ELETTROCOMPRESSORE RECUPERO GAS DA SMANTELLARE~~
- S-6 FILTRO GAS COMBUSTIBILE
- S-7 FILTRO GAS COMBUSTIBILE
- S-8 FILTRO GAS SERVIZI
- E-2 RISCALDATORE GAS COMBUSTIBILE
- E-3 RISCALDATORE GAS COMBUSTIBILE
- E-4 RISCALDATORE GAS COMBUSTIBILE
- E-5 RISCALDATORE GAS SERVIZI
- B-1 CALDAIA RISCALDAMENTO GAS COMBUSTIBILE
- B-2 CALDAIA RISCALDAMENTO FABBRICATO UNITA
- B-3 CALDAIA RISCALDAMENTO FABBRICATO PRINCIPALE
- ~~K-5A COMPRESSORE ARIA DA SMANTELLARE~~
- ~~K-5B COMPRESSORE ARIA DA SMANTELLARE~~
- ~~V-10 SERBATOIO ACCUMULO ARIA STRUMENTI DA SMANTELLARE~~
- ~~V-11 SERBATOIO ACCUMULO ARIA SERVIZI DA SMANTELLARE~~
- V-2 SERBATOIO OLIO NUOVO DI LUBRIFICAZIONE
- V-3 SERBATOIO OLIO DI RECUPERO
- V-4 SERBATOIO OLIO DI SCARTO
- V-12 SERBATOIO GASOLIO PER DG-1
- W-7 IMPIANTO DI DISOLEAZIONE
- P-2A POMPA CARICAMENTO OLIO
- P-2B POMPA TRASFERIMENTO OLIO RECUPERO
- P-3 POMPA CARICAMENTO AUTOBOTTI
- P-4 POMPA SCARICO AUTOBOTTI
- P-6 POMPA CARICAMENTO AUTOBOTTI
- P-13 MOTOPOMPA ANTINCENDIO
- S-1 FILTRO PRINCIPALE
- S-2 FILTRO PRINCIPALE
- S-3 FILTRO PRINCIPALE
- S-4 FILTRO PRINCIPALE
- S-5 FILTRO PRINCIPALE
- S-6 FILTRO PRINCIPALE
- V-1 SERBATOIO SLOP
- P-1 POMPA SLOP
- P-11 POMPA ANTINCENDIO
- P-12 ELETTROPOMPA SOMMERGIBILE
- P-15 POMPA IRRIGAZIONE
- T-10 VASCA STOCCAGGIO ACQUA IRRIGAZIONE
- T-11 VASCA STOCCAGGIO ACQUA ANTINCENDIO



3	17-11-2020	EMISSIONE PER ENTI	GLI	GLI	DAVINE
2	12-08-2020	EMISSIONE PER ENTI	GLI	GLI	DAVINE
1	28-09-2020	EMISSIONE PER ENTI	GLI	GLI	DAVINE
0	23-09-2020	EMISSIONE PER ENTI	GLI	GLI	DAVINE
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE	PROGETTISTA		COMMESSA	UNITA' N.	
ADEGUAMENTO CENTRALE DI COMPRESIONE DI MASERA (VB)			023087-10	200	
PLANIMETRIA GENERALE ANDAMENTO TUBAZIONI			DIS. N.	GB-A-62200	
			REVISIONE	3	
			FG.	1 di 1	
			SCALA	1:500	



- LEGENDA**
- (M) MOTORE ELETTRICO
 - [Symbol] ATTUATORE ELETTROIDRAULICO
 - [Symbol] ATTUATORE PNEUMATICO
 - (red line) NUOVA INSTALLAZIONE

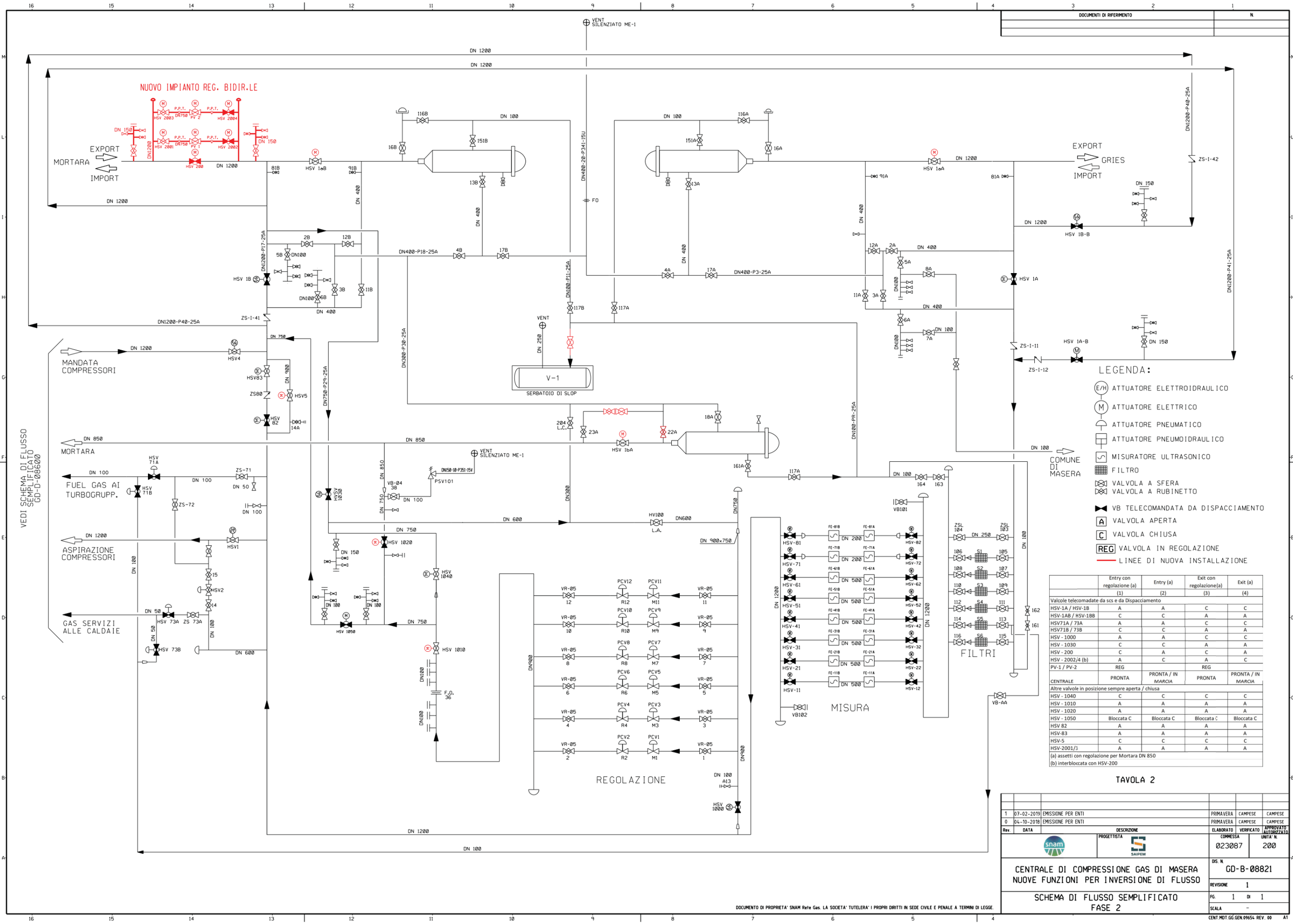
- NOTE**
1. TRALICCIO CANDELA ESISTENTE RILOCATO NELL' AREA VENT DI CENTRALE.
 2. ELETTROCOMPRESSORE PER IL RECUPERO GAS.
 3. TUBO POLMONE PER IL RECUPERO GAS.
 4. NUOVO DISCO CALIBRO FO.

TAVOLA 3

Revisione	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
5	25-11-20	EMMISSIONE PER ENTI	GARATTONI	CAMPESE	CAMPESE
4	10-09-20	EMMISSIONE PER COMMENTI	GARATTONI	CAMPESE	CAMPESE
3	01-09-20	REVISIONATO IN ACCORDO AI COMMENTI SNAM	BAGNOLI	STAFFOLANI	STAFFOLANI
2	02-06-20	REVISIONATO IN ACCORDO AI COMMENTI SNAM	BAGNOLI	STAFFOLANI	STAFFOLANI
1	18-02-20	REVISIONATO IN ACCORDO AI COMMENTI SNAM	BAGNOLI	STAFFOLANI	STAFFOLANI
0	27-10-99	EMMISSIONE PER COMMENTI/APPROVAZIONE	BAGNOLI	STAFFOLANI	STAFFOLANI

Progettista: Cliente:
 DIS. N° GD-B-08600
 Fp. 1 di 1
 COMM. 023087
 SCALA
 SOSTITUISCE IL
 SOSTITUITO DAL

SCARICO PSV-101 IMPIANTO REGOLAZIONE DN 150
 SCARICO STAZIONE PIGS DN 400
 Documento di proprietà Shamprogetti. La Società tutelera i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge.



- LEGENDA:**
- (E/H) ATTUATORE ELETTROIDRAULICO
 - (M) ATTUATORE ELETTRICO
 - (P) ATTUATORE PNEUMATICO
 - (P/H) ATTUATORE PNEUMOIDRAULICO
 - (S) MISURATORE ULTRASONICO
 - (F) FILTRO
 - (V) VALVOLA A SFERA
 - (R) VALVOLA A RUBINETTO
 - (VB) TELECOMANDATA DA DISPACCIAMENTO
 - (A) VALVOLA APERTA
 - (C) VALVOLA CHIUSA
 - (REG) VALVOLA IN REGOLAZIONE
 - (---) LINEE DI NUOVA INSTALLAZIONE

Entry con regolazione (a)	Entry (a)	Exit con regolazione(a)	Exit (a)
(1)	(2)	(3)	(4)
Valvole telecomandate da scs e da Dispacciamento			
HSV-1A / HSV-1B	A	A	C
HSV-1AB / HSV-1BB	C	C	A
HSV-71A / 73A	A	A	C
HSV-71B / 73B	C	C	A
HSV - 1000	A	A	C
HSV - 1030	C	C	A
HSV - 200	C	A	C
HSV - 2002/4 (b)	A	C	A
PV-1 / PV-2	REG	REG	REG
CENTRALE			
Altre valvole in posizione sempre aperta / chiusa			
HSV - 1040	C	C	C
HSV - 1010	A	A	A
HSV - 1020	A	A	A
HSV - 1050	Bloccata C	Bloccata C	Bloccata C
HSV 82	A	A	A
HSV-83	A	A	A
HSV-5	C	C	C
HSV-2001/3	A	A	A

TAVOLA 2

1	07-02-2019	EMISSIONE PER ENTI		PRIMAVERA	CAMPESE	CAMPESE
0	04-10-2018	EMISSIONE PER ENTI		PRIMAVERA	CAMPESE	CAMPESE
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTISTA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			snam SAIPEM	023087		200
CENTRALE DI COMPRESSIONE GAS DI MASERA NUOVE FUNZIONI PER INVERSIONE DI FLUSSO				DIS. N. GD-B-08821		
SCHEMA DI FLUSSO SEMPLIFICATO FASE 2				REVISIONE 1		
				FG. 1 di 1		
				SCALA -		