

APPARECCHIATURA	130-0-VS-001
SERVIZIO	SEPARATORE TESTA
DIMENSIONI	A CARA DEL FORNITORE
ALTEZZA FT. IN TOT.	170
PRESSIONE PROGETTO	20 / 75
TEMPERATURA PROGETTO	NO
GOVERNANZA	NO

SISTEMA DRENAGGI CHIUSI	A 510-0-VA-001 PRS-0510-003
ACQUA DI STRATO	A 510-002-PW-3-AA2-B PRS-0510-002
130-004-PW-2-E42-E	

P-1434\_PRS-0130-001

STANDARDIZATION

SEPARETORE TESTA POZZO - POZZO N° 33

SCHEMA DI MARCIA

FILE : P-1434\_PRS-0130-001\_03

UNI AL ( 594X84 )

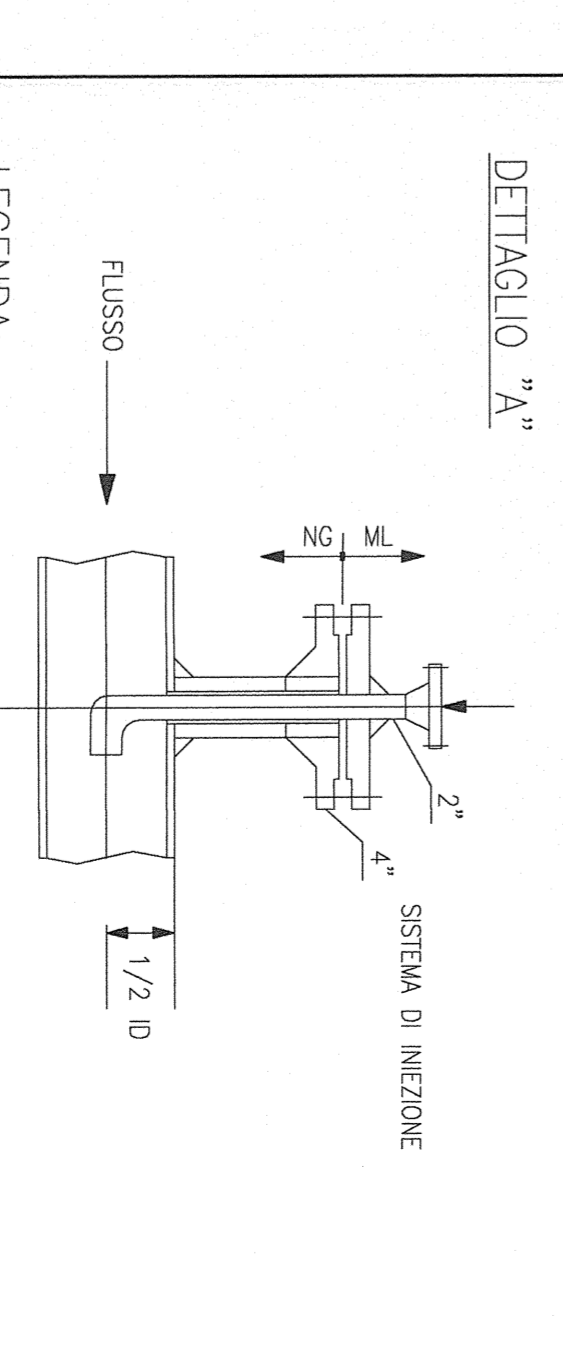
DATA	DESCRIZIONE	OPERATORE	VERIFICATORE	REVISIONE
18/03/13	REMISSIONE FINALE - REV. DOVE INDICATO	G. F. B.	G. F. B.	01
08/11/12	EMISSIONE FINALE - REV. DOVE INDICATO	F. B.	F. B.	02
08/06/12	REMISSIONE PER APPROVAZIONE REVISIONE GENERALE	B. V.	F. B.	03
28/03/12	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	B. V.	F. B.	00

**STOGIT**

CENTRALE STOCCAGGIO GAS ALFINSINE

INGEGNERIA DI BASE PER LA REALIZZAZIONE DELLA CENTRALE DI STOCCAGGIO GAS

**SNAM RETE GAS**



**DETTAGLIO "A"**

- 1) LE SIGLE DI TUTTI GLI STRUMENTI DEVONO ESSERE CONSIDERATE PRECEDUTE DAL NUMERO DELL'UNITA' E DEL TRENO CORRISPONDENTE. LE SIGLE DEGLI STRUMENTI IN CENTRALE DEVONO ESSERE PRECEDUTE DALLA SIGLA DI QUEST'ULTIMA (00).
- 2) FLANGIA DI STACCO. VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO PIENO E STACCO PER PRESSURIZZAZIONE TRAPPOLA PREVISTI PER LANCIO/RICEZIONE PIG.
- 3) PREVEDERE TRACCIA ELETTRICA PER IL FONDO E RELATIVI BOCCHELLI.
- 4) IL 100-0-PXT-338 ED IL 130-0-PXT-336 FANNO BLOCCO SEPARATORE E POZZO PER ALTO DELLA FLOWLINE.
- 5) I BOCCHELLI DEGLI STRUMENTI DI LIVELLO DEVONO ESSERE POSIZIONATI ALLA STESSA QUOTA.
- 6) MISURATORE AD ULTRASUONI CLAMP-ON.
- 7) VALVOLE IDONEE ALLA PRESENZA DI LIQUIDO.
- 8) VALVOLE IDONEE AL FLUSSO A SENSO INVERSO SENZA FUNZIONE DI REGOLAZIONE DURANTE LA FASE DI INIEZIONE.
- 9) LOGICA PER INIEZIONE METANOLO.
- 10) MISURA BIDIREZIONALE EFFETTUATA CON SENSORE TIPO ANNUNZIAR.
- 11) INSTALLARE VERTICALMENTE.

**REPERTELLI IN TERMINI**

DIREZIONI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DIRECTION

NUMERI DISEGNO / DWG NUMBER

STANDARDIZATION

NOTE GENERALI:

- LE TUBAZIONI SARANNO DOTATE DI DRENI NEI PUNTI BASSI E DI SFARI NEI PUNTI ALTI, NON MOSTRATI NEGLI SCHEMI.
- LA LUNGHEZZA DELLE LINEE FUORI TERRA DEVE ESSERE MINIMIZZATA.
- LE LINEE DI INGRESSO E DI USCITA DELLE PSV DEVONO ESSERE DRENANTI E SENZA SACCHE E I DIAMETRI DEVONO ESSERE CONVENIENTI IN FASE DI INGEGNERIA DI DETTAGLIO.

**NOTE:**

- 1) LE SIGLE DI TUTTI GLI STRUMENTI DEVONO ESSERE CONSIDERATE PRECEDUTE DAL NUMERO DELL'UNITA' E DEL TRENO CORRISPONDENTE. LE SIGLE DEGLI STRUMENTI IN CENTRALE DEVONO ESSERE PRECEDUTE DALLA SIGLA DI QUEST'ULTIMA (00).
- 2) FLANGIA DI STACCO. VALVOLE A SFERA A PASSAGGIO PIENO E STACCO PER PRESSURIZZAZIONE TRAPPOLA PREVISTI PER LANCIO/RICEZIONE PIG.
- 3) PREVEDERE TRACCIA ELETTRICA PER IL FONDO E RELATIVI BOCCHELLI.
- 4) IL 100-0-PXT-338 ED IL 130-0-PXT-336 FANNO BLOCCO SEPARATORE E POZZO PER ALTO DELLA FLOWLINE.
- 5) I BOCCHELLI DEGLI STRUMENTI DI LIVELLO DEVONO ESSERE POSIZIONATI ALLA STESSA QUOTA.
- 6) MISURATORE AD ULTRASUONI CLAMP-ON.
- 7) VALVOLE IDONEE ALLA PRESENZA DI LIQUIDO.
- 8) VALVOLE IDONEE AL FLUSSO A SENSO INVERSO SENZA FUNZIONE DI REGOLAZIONE DURANTE LA FASE DI INIEZIONE.
- 9) LOGICA PER INIEZIONE METANOLO.
- 10) MISURA BIDIREZIONALE EFFETTUATA CON SENSORE TIPO ANNUNZIAR.
- 11) INSTALLARE VERTICALMENTE.