



LEGENDA

- - RILEVATORI DI CALORE
- IMPIANTO IMPIANTO FISSO DI ESTINZIONE

CONTAINER MODULARI UFFICI

CABINA ELETTRICA/TRASFORMATOR

APEA VALVOLE

(A) AREA VALVOLE

(B) CABINA AVALISI GAS

CONTAINER SALE QUADRI STRUME E SALA SUPERVISIONE

(D) SISTEMA DI RIGENERAZIONE TEG

(D) DEPOSITO BOMBOLE BUNKERIZZA

(D) DEPOSITO RIFIUTI CON TETTOIA

(1) DEPOSITO RIFIUTI CON TETTOIA

(1) DEPOSITO RIFIUTI CON TETTOIA

(1) CABINATO GRUPPO ELETTROGENO

(13) CANDELA

(14) CABINATO ARIA COMPRESSA

(15) CABINATO BOMBOLE CO2

(16) LAVAOCCHI/DOCCIA D'EMERGENIZA

(17) SERBATOIO ACQUE METEORICHE I

(18) WASCA IMHOFF

(19) PARCHEGGIO INTERNO SCOPERTO

(20) PARCHEGGIO INTERNO SCOPERTO

(21) INGRESSO TUBAZIONE SRG

(22) COLONNE DI DISIDRATAZIONE

(23) SISTEMA TRATTAMENTO EFFLUENT

STOCCAGGIO METANOLO
CABINATO MOTOCOMPRESSORE
KO DRUM ECB

SATOIO TEG REINTEGRO A POMPE METANOLO CON TETTOIA (BATOIO ACQUE DI STRATO E METANO

SISTEMA DI RIGENERAZIONE TEG

DEPOSITO RIFIUTI CON TETTOIA

SERBATOIO ACCUMULO GASOLIO

P-1434_01-PKY-0000-207

LISTA E

PIANTA LOCAZIONE DEI SISTEMI FIRE&GAS

PLANT AREA DUNITY MP. DOCUMENT IDE DOCUMENT

| 24183 | FILE | P-1434_01_PKY-0000-207.dwg

02 03/06/2013
01 31/03/2013
00 30/01/2013
REV. DATE
STOGIT
SNAM RETEGAS

12 03/06/2013 EMISSIONE PER ENTI
131/03/2013 EMISSIONE FINALE
10 30/01/2013 EMISSIONE PER APPROVAZIONE
10 30/01/2013 EMISSIONE PER APPROVAZIONE
10 STOGIT
10 STOGIT
10 STOGIT
10 STOGIT
10 STOGIT
10 STOCKAGGIO GAS ALFONSINE
10 STOCKAGGIO GAS FASE 1

- RILEVATORI DI CALORE A CAVI

- 3) COORDINATE TOTALI DI PUNTO:

 N 0.000 / E 0.000

 N YYYYYYY,YYY / E XXXXXXX,XXX 4) IL SISTEMA DI RILEVAZIONE E SEGNALAZIONE GAS ED INCENDIO PER I PACKAGE DEI GRUPPI DI COMPRESSIONE E DEL CABINATO ANALISI DEL SISTEMA DI MISURA FISCALE SONO INCLUSI NELLA FORI DEL PACKAGE STESSO. 5) NEI FABBRICATI PRESENTI SIA IN CENTRALE CHE NELLE AREE CLUSTER SONO PREVISTI SISTEMI DI RIVELAZIONE INCENDIO, FUMI E GAS IN ACCORDO ALLA SPECIFICA 0100.00.BSFT.24018 REV.4 E LA PROGETTAZIONE DI QUESTI SARA' A CARICO DEL FORNITORE DEI FABBRICATI.

 6) NEI CABINATI TURBOCOMPRESSORI SARA' PREVISTO UN SISTEMA DI SPEGNIMENTO AQUTOMATICO AD ACQUA NEBULIZZATA A CARICO DEL FORNITORE DEL CABINATO STESSO.

 7) CAVI TERMOCOPPIA INCLUSI NELLA PACKAGE DI SPEGNIMENTO A CO2.
 - 1) TUTTE LE ELEVAZIO S.L.M.M.

NORMALIZZAZIONE INTERNA STANDARDIZATION

DISEGNI DI RIFERIMENTO / REFERENCE DRAVINGS PLANIMETRIA GENERALE CENTRALE E CLUSTER "A" - FASE 1