

ALLEGATO AL PIANO DI EMERGENZA

LEGENDA PLANIMETRIA

- 1 - PUNTO DI TRAVASO
- 2 - SERBATOIO G.P.L. TUMULATO MC. 150
- 3 - SERBATOIO G.P.L. TUMULATO MC. 150
- 4 - CUMULO TERRA E SABBIA
- 5 - PIAZZALE ASFALTATO/CEMENTATO
- 6 - IMBOTTIGLIAMENTO INDUSTRIALE/DOMESTICO SEMIAUTOMATICO
- 7 - DEPOSITO TEMPORANEO BOMBOLE PIENE
- 8 - GAS DETECTOR
- 9 - BILANCE RIEMPIMENTO
- 10 - DEPOSITO TEMPORANEO BOMBOLE VUOTE
- 11 - LOCALE POMPE E COMPRESSORI GAS
- 12 - DIREZIONE E UFFICI
- 13 - TETTOIE
- 14 - OFFICINA RIPARAZIONE - MANUTENZIONE
- 15 - MAGAZZINI
- 16 - SERVIZI OPERAI-SPOGLIATOIO
- 17 - LOCALE SOTTOQUADRO ELETTRICO - POMPE - COMPRESSORI
- 18 - CISTERNA ACQUA LT. 360.000 PER ANTINCENDIO
- 19 - DEPOSITO BOMBOLE PIENE IN PALLETS
- 20 - DEPOSITO BOMBOLE VUOTE IN PALLETS
- 21 - LOCALE COMPRESSORI ARIA, QUADRO GESTIONE EMERGENZE, ORGANI DI MANOVRA
- 22 - GRUPPO DI SPINTA ANTINCENDIO
- 23 - STADERA
- 24 - PIAZZALE MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE
- 25 - RECINZIONE STABILIMENTO
- 26 - VERDE E AIUOLE
- 27 - GRUPPO ELETTROGENO
- 28 - GRUPPO MOTOPOMPA IMPIANTO IMMISSIONE ACQUA SERBATOI
- 29 - PERCORSO PEDONALE
- 30 - MANICA A VENTO

IMPIANTI A PIOGGIA

- (E) ESTINTORE A POLVERE CARRELLATO
- (E) ESTINTORE A POLVERE
- IDRANTI (N. 1 - N. 13)
- ATTACCO PER AUTOPOMPA DOPPIO UNI 70
- ATTACCO PER AUTOPOMPA UNI 45
- RIVELATORI FUGHE GAS CON ATTIVAZIONE AUTOMATICA ALLARME E IMPIANTO RAFFREDDAMENTO
- RIVELATORE DI FIAMMA A TAPPO FUSIBILE
- (M) ALLARME MANUALE
- (V) VALVOLE DI INTERCETTAZIONE DELL'IMPIANTO AD ANELLO IDRANTI
- (C) CENTRALINA RIVELATORI FUGHE DI GAS
- (P) PULSANTE UNICO
 - (I) INTERRUTTORE DI EMERGENZA IMP. DI RAFFREDDO.
 - (G) CHIUSURA AUTOMATICA GAS
 - (E) INTERRUTTORE BLOCCO IMP. EL. POMPE E COMPRESSORI GAS
- (IC) INTERRUTTORE ELETTRICO DI SGANCIO DALLA RETE
- (DPI) DISPOSITIVI PROTEZIONE INDIVIDUALE
- (CA) COPERTA ANTINCENDIO
- (IB) INTERRUTTORE ATTIVAZIONE IMPIANTO RAFFREDDAMENTO DEPOSITO BOMBOLE PIENE E VUOTE
LOCALE IMBOTTIGLIAMENTO TRAVASO A-B

↑ USCITA EMERGENZA

🚰 PUNTI DI RACCOLTA

attacco motopompa per raffreddamento
attacco motopompa per raffreddamento

INGRESSO STABILIMENTO

