

PIANTA IMPIANTO DI TERRA
Scala 1:100

INGRESSO TUNNEL

fossa raccolta reflui-lavaggio cassoni

sala comandi

Locale Tecnico

fossa raccolta reflui

[illegible]

- 1- Fotocellula avviamento arco
- 1a- Fotocellula arresto arco
- 2- Arco erogatore prodotto chimico (detergenti)
- 3- Arco alta pressione 6+2 testine rotanti
- 4- Lavaggio sottoscocca 2 testine rotanti fisse
- 5- Arco erogatore prodotto sanificante
- 6- Guidaroute 3 coppie lunghezza complessiva 18 m
- 7- Quadri elettrici
- 8- Serbatoio prodotto chimico (detergente)
- 9- Serbatoio sanificante
- 10- Idroskid P= 5.5 kW, per l'alimentazione di n.2 lance idropultrici
- 11- N.5 gruppi pompa a pistoni Q=80 l/min caduno, P=80 bar, 12 kW
- 12- Gruppo di filtrazione a quarzite e carboni attivi
- 13- Elettropompa multistadio Q=400 l/min, P=20 bar, 19 kW
- 14- Elettropompa prodotti detergenti P=3 bar, Q=140 l/min, 1.1 kW
- 15- Elettropompa prodotti sanificante P=3 bar, Q=140 l/min, 1.1 kW
- 16- Serbatoio di accumulo ad asse verticale in PEAD 7.5 m³
- 17- Compressore da 4 kW, serbatoio 200 l
- 18- Lancio con pistola L=1200 mm
- 19- Quadro elettrico di comando impianto lavaggio a parete IP 55
- 20- Pulsantiera di comando e arresto
- 21- Pozzetto di decompressione con chiusura pedonale
- 22- Vasca di accumulo acque reflue (esistente)
- 23- Elettropompa sommersa monoblocco
- 24- Dissabbiatore in PE corrugato, H=2625 mm, De=2250 mm
- 25- Saporatore degli oli e idrocarburi in sospensione
- 26- Filtro percolatore aerato H=2225 mm, De=1710mm
- 27- Filtrazione in linea con pompa sommersa, H=1650 mm, De=1710mm
- 28- Soffiante per filtro percolatore aerato
- 29- Pozzetto sifonato con griglia in acciaio zincato 400x400
- 30- Elettropompa centrifuga Q=3 mc/h, H=3 m, DN32
- 35- Quadro generale elettrico in metallo con portello IP 55
- A- INVERTER LANCIA
- B- PDC INTERNO
- C- BOILER ELETTRICO
- D- PDC ESTERNO

PIANTA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE

Scala 1:100

WC

Spogli.

sala comandi

Q.G.

Locale Tecnico

8(1x1,5)+101,5 #25

4(1x1,5)+101,5 #20

2(1x2,5)+2(1x1,5) 102,5 #20

2(1x2,5)+4(1x1,5) 102,5 #25

2(2x1,5)+1016

8(1x1,5)+101,5 #20

LEGENDA	
	QUADRO GENERALE
	PASSERELLA METALLICA 300x75 mm
	PROIETTORE STAGNO A LED 10618 mm 102 W
	CASSETA DI DERIVAZIONE
	INTERRUTTORE
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE DI SOFFITTO LED 200-500 lm
	APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED 2858 mm 28 W
	POZZETTO DI TERRA SPECIFICABILE
	PICCHETTO DI TERRA
	SEZIONE IN FAME NUDA CORDA 50 mm
	ARMATURA INASTRA DI FONDAZIONE
	BARRA ELETTRIPOTENZIALE
	BIPRESA 2P+1T 10/16A
	PRESA CEE 3P+1+N 16A INTERROTTORATA
	PRESA CEE 3P+1 16A INTERROTTORATA
	POMPA DOSATRICE DETERGENTE
	POMPA DOSATRICE SANIFICANTE
	POZZETTO CLS 400X400X400 CON CHIUSINO PEDONALE
	ASPIRATORE
	QUADROTTINO COMANDO POMPE
	PLASUTERAPIA COMANDO POMPE
	QUADROTTINO PORTONE
	MOTORIZZAZIONE PORTONE
1G1.5	CAVO GIALLO/VERDE 1x1,5mm ² (PE)
1G2.5	CAVO GIALLO/VERDE 1x2,5mm ² (PE)
1G16	CAVO GIALLO/VERDE 1x16mm ² (PE)
	INVERTIR LANCIA
	P.D.C. INTERNO
	BOILER ELETTRICO
	P.C. ESTERNO





PERIZIA DI VARIANTE SUPPLETIVA

N. Elaborato:

9



Ing. Andrea LERDA

 Member of CISO Federation  CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM ISO 9001 - ISO 14001 ISO 45001					
	Rev.	Data	Descrizione		Approvaz.
Codice elaborato: 24IU038_V_009					