

ESISTENTE	ESISTENTE	ESISTENTE
11	ESISTENTE	P1 - COPERCHIO GHISA D400
12	ESISTENTE	P2 - COPERCHIO GHISA D400
13	PVC EDILE ø11 cm	P3 - CADITOIA GHISA D400
14	PVC EDILE ø11 cm	P4 - COPERCHIO LAMIERA STRIATA
15	PVC EDILE ø20 cm	P5 - COPERCHIO LAMIERA STRIATA
16	PVC EDILE ø20 cm	P6 - COPERCHIO LAMIERA STRIATA
17	PVC EDILE ø20 cm	P7 - COPERCHIO LAMIERA STRIATA
18	PVC EDILE ø20 cm	P8 - COPERCHIO LAMIERA STRIATA
19	ESISTENTE	P9 - COPERCHIO GHISA D400
20	PVC EDILE ø11 cm	P10 - COPERCHIO GHISA D400
21		P11 - COPERCHIO GHISA D400
22		P12 - COPERCHIO LAMIERA STRIATA
23		P13 - SENZA FONDO CON GHIANO PER DRENAGGIO E COPERCHIO LAMIERA STRIATA
24		P14 - SENZA FONDO CON GHIANO PER DRENAGGIO E COPERCHIO LAMIERA STRIATA
25		P15 - SENZA FONDO CON GHIANO PER DRENAGGIO E COPERCHIO LAMIERA STRIATA
26		P16 - SENZA FONDO CON GHIANO PER DRENAGGIO E COPERCHIO LAMIERA STRIATA
27		P17 - SENZA FONDO CON GHIANO PER DRENAGGIO E COPERCHIO GHISA D400
28		P18 - SENZA FONDO CON GHIANO PER DRENAGGIO E COPERCHIO LAMIERA STRIATA
29		P19 - SENZA FONDO CON GHIANO PER DRENAGGIO E COPERCHIO GHISA D400
30		P20 - SENZA FONDO CON GHIANO PER DRENAGGIO E COPERCHIO GHISA D400

Tx1	PUNTO DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE ELETTRICA 380 V TRIFASE+TERRA+NEUTRO - POTENZA 80 kW - 210 A
Tx2	PUNTO DI CONSEGNA ALIMENTAZIONE ELETTRICA 380 V TRIFASE+TERRA+NEUTRO - POTENZA 25 kW - 65 A
91-0	PUNTI DI CONSEGNA CAVO DI RETE PER INDUSTRIA 4.0
LA LINEA DI ALIMENTAZIONE ELETTRICA DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DEVE ESSERE INDIPENDENTE RISPETTO ALL'IMPIANTO ELETTRICO GENERALE, IN QUANTO IL FUNZIONAMENTO DEL SEPARATORE E' DISTRIBUITO SULLE 24 ORE/GIORNO E SU 7 GIORNI/SETTIMANA.	
91-15	PUNTO DI CONSEGNA ACQUA DI RETE (tubazione 1/2" gas - portata 1 m³/h - press. 2 bar)
91-1	PUNTO DI CONSEGNA ARIA COMPRESSA PER FLOTTATORE (Consumo continuativo 1,5 Nm³/h a 7 bar per circa 20 ore) (Press. min. 6 bar)
92-0	PUNTO DI CONSEGNA ARIA COMPRESSA DI RETE (tubazione 1/2" gas - portata 1-2 m³/h - press. 5-6 bar)
CANDOTTI (ELETTRICI) IN TUBO CORRUGATO ø10 cm	
N2Z TUBAZIONI FLANGIATE IN PEAD DN 80 - ø90 mm. P/N2O (LASCARE 15 cm FUORI DAL GETTO ALLE ESTREMITA')	
N2Z TUBAZIONI FLANGIATE IN PEAD DN 65 - ø75 mm. P/N2O (LASCARE 15 cm FUORI DAL GETTO ALLE ESTREMITA')	
NEL LOCALE TECNICO PREVEDERE ADEGUATO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
TUBI TS178 IN PVC EDILE IN PENDENZA DELL'1% COME INDICATO DALLE FRECCE	
PRIMA DEL MONTAGGIO DEL SEPARATORE, PREVEDERE ADEGUATA PULIZIA INTERNA DELLE VASCHE E DEI POZZETTI	
TUTTE LE QUOTE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI	

