

**Impianto di Depurazione Acque di  
Pescara**

nome utente
<b>quadri e apparecchiature alimentate con gli interventi di 1° stralcio</b>
<b>Quadro QGBT-1</b>
Quadro rifasamento automatico
<b>Quadro MCC1</b>
Quadro motor central control MCC1
Ispezzitore 1
Ispezzitore 2
Ispezzitore 3
Pompa 1 dose PAC in sedim. Finale
Pompa fanghi misti
Trituratore
<b>Quadro Servizi ausiliari QSA</b>
Quadro Servizi ausiliari QSA
Alimentazione Qservizi (illum.+prese) - locale filtrazione
Alimentazione QPLC-QLF
Alimentazione QPLC-MCC1
Alimentazione QPLC-QDF
Alimentazione Qservizi (illum.+prese) - trattamento fanghi
Alimentazione QPLC-QTF
Alimentazione Qservizi (illum.+prese) locale pompe mono
Alimentazione illuminazione locale compressori M14
Alimentazione prese zona PAC
Pulsanti di sgancio MT
Targhe luminose pericolo incendio
Pulsante targa luminosa pericolo incendio
<b>Quadro Distribuzione filtrazione - QD</b>
Quadro Distribuzione filtrazione
Carroponte
Pompa 1 dosaggio ipoclorito
Pompa 2 dosaggio ipoclorito
Quadro dissolutore poli per micro filtri
<b>Quadro Filtrazione Finale esistente</b>
Quadro Filtrazione Finale esistente
Pompa 1 lavaggio filtri
Pompa 2 lavaggio filtri
Pompa 1 ricircolo filtri
Pompa 2 ricircolo filtri
<b>Quadro Locale Filtrazione - QLF</b>
Quadro locale filtrazione
Quadro generatori di biossido
Pompa acqua motrice biossido di cloro
Aspiratore 1 aria dal locale micro filtri
Aspiratore 2 aria dal locale micro filtri
Compressore aria servizi
Misuratore di portata acqua in uscita
<b>Quadro Digestione Fanghi - QDF</b>
Quadro Digestione Fanghi
Compressore 1 biogas - KR 201/A
Compressore 2 biogas - KR 201/B
Compressore 3 biogas - KR 201/C
Soffiante 1 biogas - N3
Soffiante 2 biogas - N4
Pompa G5 invio fanghi al post ispezzitore (gasometro)
Pompa G6 invio fanghi al post ispezzitore (gasometro)