



- 48 - DECONFEZIONE
- 49 - DEPOSITO TEMPORANEO BIG-BAG
- 50 - STOCCAGGIO FANGHI
- 55 - STOCCAGGIO FANGHI
- 56 - SEZIONE DI ESSICCAMENTO
- 58 - SILO DI STOCCAGGIO INTERMEDIO
- 59 - PIROLIZZATORE - COMBUSTORE
- 60 - CAMERA DI COMBUSTIONE
- 61 - SILO SCARICO CENERI FORNOCALDAIA
- 61a - CASSONE DI STOCCAGGIO SCORIE UMIDE
- 62 - AREA DI SOSTA
- 63 - CALDAIA AD OLIO DIATERMICO
- 64 - CIRCUITO OLIO DIATERMICO
- 65 - REATTORE
- 66 - REATTORE
- 67 - CABINA ANALISI FUMI
- 68 - VENTILATORE FUMI
- 69 - CAMINO
- 70 - SILO SCARICONE ATTIVO
- 71 - SILO O BICARBONATO
- 72 - SILO CENERI FILTRO A MANICHE
- 73 - CIRCUITO ACQUA DEL SISTEMA OLIO DIATERMICO
- 74 - CICLO ORC
- 75 - GRUPPO ELETTROGENO CON SERBATOIO INTERATO
- 76 - AEROTERMI RAFFREDDAMENTO ACQUA
- 77 - SALA QUADRI
- 78 - LOCALE TECNICO
- 79 - CIRCUITO ACQUA DI RAFFREDDAMENTO
- 80 - TRATTAMENTO ARIE AD UMIDO
- 81 - SERBATOIO DI STOCCAGGIO ACIDO SOL FORICO
- 82 - SERBATOIO DI STOCCAGGIO ACIDO SOL FORICO
- 83 - SILO STOCCAGGIO DIPOSSIDO DI MAGNESIO
- 88 - VENTILATORE ANTINCENDIO

LEGENDA RETI INTERRATE

RETE ACQUA PRIMA PIOGGIA PVC

RETE ACQUA SECONDA PIOGGIA PEAD

RETE ACQUE TECNOLOGICHE PEAD

RETE ACQUE DEPURATE

POZZETTO DI ISPEZIONE

POZZETTO CANTROLA

NOTA 1 - SCARICO ACQUE DI SECONDA PIOGGIA

NOTA 2 - ACQUE TECNOLOGICHE A IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE ESISTENTE

NOTA 3 - ACQUE METEORICHE A VASCA DI RACCOLTA ESISTENTE

NOTA 4 - ARRIVO ACQUE TECNOLOGICHE DA IMPIANTO ESISTENTE

CONSORZIO PER L'AREA DI SVILUPPO INDUSTRIALE

Ente Pubblico Economico

Agglomerati Industriali di Brindisi, Fasano, Francavilla Fontana, Grotte

"CONCESSIONE DEL PUBBLICO SERVIZIO DI GESTIONE DELLA PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI INDUSTRIALI PERICOLOSI E NON PERICOLOSI SITA NELL'AREA INDUSTRIALE DI BRINDISI" come da contratto n° 848 del 30 gennaio 2012

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

IMPIANTO DI TRATTAMENTO FANGHI CIVILI

Titolo: ALLEGATO Comm: 10162

PLUMMERIA DELL' IMPIANTO 6 Data: 05/07/2012

CON RETE IDRICA Tav. : 1 di 1 Scale: 1:150 Formato: A0