



Sito: Stabilimento di Macchiareddu (Assemini)

IMPIANTO: Produzione derivati inorganici
del fluoro e acido solforico

Gestore: FLUORSID SPA

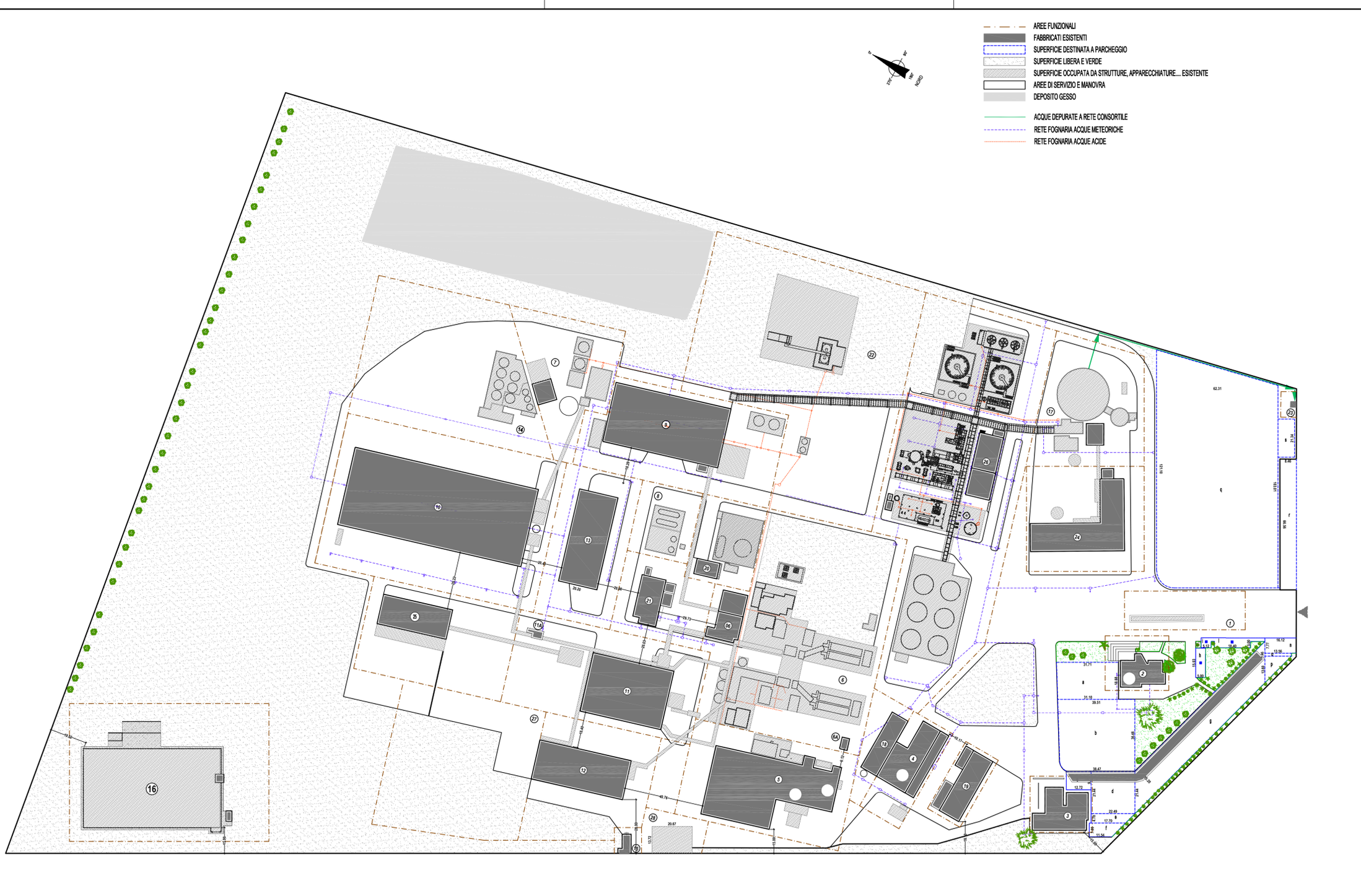
Categoria: IPPC 4.2

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

AI SENSI DEL D.LGS. N.59 DEL 18 FEBBRAIO 2005

Scheda B - Allegato B.21

*Planimetria delle reti fognarie, dei sistemi di
trattamento, dei punti di emissione degli scarichi
liquidi e della rete piezometrica*



- AREE FUNZIONALI
- FABBRICATI ESISTENTI
- SUPERFICIE DESTINATA A PARCHEGGIO
- SUPERFICIE LIBERA E VERDE
- SUPERFICIE OCCUPATA DA STRUTTURE, APPARECCHIATURE... ESISTENTE
- AREE DI SERVIZIO E MANOVRA
- DEPOSITO GESSO
- ACQUE DEPURATE A RETE CONSORTILE
- RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE
- RETE FOGNARIA ACQUE ACIDE

LEGENDA

- 1 -PESATURA E PORTINERIA
- 2 -UFFICI
- 3 -SERVIZI-MENSA-INFERMERIA
- 4 -OFFICINA MECCANICA
- 5 -STOCCAGGIO ED ESSICCAMENTO FLUORITE
- 6 -IMPIANTO ACIDO FLUORIDRICO-FLUORURO DI ALLUMINIO
- 7 -IMPIANTO FLUOSILICATO
- 8 -STOCCAGGIO ACQUA INDUSTRIALE-ACIDO FLUORIDRICO
- 9 -IMPIANTO CRILITE
- 10 -STOCCAGGIO CRILITE- FLUORURO DI ALLUMINIO
- 11 -STOCCAGGIO MATERIALI VARI
- 12 -STOCCAGGIO ALLUMINA Rep.FL4
- 13 -STOCCAGGIO ALLUMINA Rep.FL3
- 14 -SOLUZIONE SALE
- 15 -CABINA ELETTRICA INGRESSO ENEL
- 16 -VASCA RISERVA ACQUA
- 17 -IMPIANTO DEPURAZIONE ACQUE
- 18 -IMPIANTO INSACCOMENTO FLUORITE
- 19 -MAGAZZINO SCORTE E RICAMBI
- 20 -CENTRALE PRODUZIONE VAPORE
- 21 -CABINA ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE-ARIA COMPRESSA
- 22 -TRATTAMENTO ACQUE ACIDE
- 23 -CABINA C.A.S.I.C.
- 24 -IMPIANTO FILTRAZIONE RESIDUI FLUORITICI
- 25 -STOCCAGGIO GESSO IN PELLETS
- 26 -IMPIANTO DI PRODUZIONE E STOCCAGGIO ACIDO SOLFORICO
- 28 -DEPOSITO GPL

00	07-03-2007	Emissione	Geom. G. Enri	Dott. Ing. G. Enri	Dott. Ing. M. Loriga
Revisione	Data	Motivo della Revisione	Disegnato	Verificato	Approvato
		FLUORSID S.p.A.	Area industriale di Cagliari, 2ª strada Macchiareddu 09032 Assemini (CA)		
Titolo:					Disegno n°
ALLEGATO B21: PLANIMETRIA DELLE RETI FOGNARIE, DEI SISTEMI DI TRATTAMENTO, DEI PUNTI DI EMISSIONE DEGLI SCARICHI LIQUIDI E DELLA RETE PIEZOMETRICA.					FLG_PLAN_REF0
					Scala:
					1:1000
					Tavola:
					1/1
Oggetto:					Nome del file:
ACQUE ACIDE E METEORICHE					FLG_AMBL_REF0_Rev00