



Sito: Stabilimento di Macchiareddu (Assemini)

IMPIANTO: Produzione derivati inorganici
del fluoro e acido solforico

Gestore: FLUORSID SPA

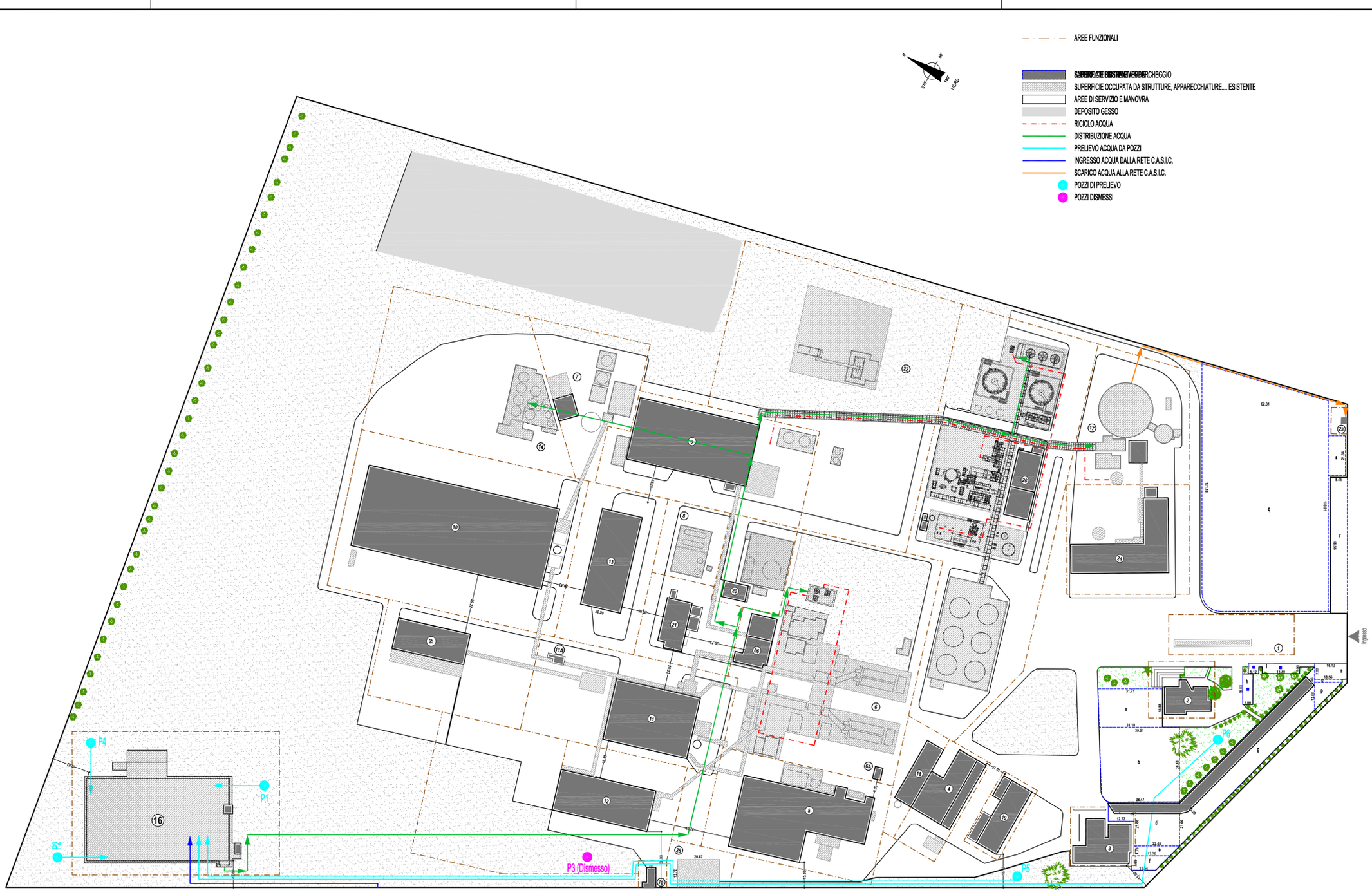
Categoria: IPPC 4.2

DOMANDA DI AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE

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

Scheda B - Allegato B.19

*Planimetria dell'approvvigionamento
e distribuzione idrica*



- AREE FUNZIONALI
- SUPERFICIE ESISTENTE/ARCHITETTURA
- SUPERFICIE OCCUPATA DA STRUTTURE, APPARECCHIATURE... ESISTENTE
- AREE DI SERVIZIO E MANOVRA
- DEPOSITO GESSO
- RICICLO ACQUA
- DISTRIBUZIONE ACQUA
- PRELIEVO ACQUA DA POZZI
- INGRESSO ACQUA DALLA RETE C.A.S.I.C.
- SCARICO ACQUA ALLA RETE C.A.S.I.C.
- POZZI DI PRELIEVO
- POZZI DISMESSI

LEGENDA

- 1 -PESATURA E PORTINERIA
- 2 -UFFICI
- 3 -SERVIZIO 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
- 27 -CAPANNONE DI STOCCAGGIO FLUORITE
- 28 -DEPOSITO GPL

00	03.03.2005	Emissione	Geom. G. Enri	Dott. Ing. G. Enri	Dott. Ing. M. Loriga
Revisione	Data	Motivo della Revisione	Disegnato	Verificato RT	Approvato DS
<p>FLUORSID S.p.A. Area industriale di Cagliari, 2ª strada Macchiareddu 09032 Assemini (CA)</p>					
<p>TITOLO: ALLEGATO B19: PLANIMETRIA DELL'APPROVVIGIONAMENTO E DISTRIBUZIONE IDRICA.</p>				<p>Disegno n° FLG_PLAN_POZZI</p>	
				<p>Scala: 1:1000</p>	
				<p>Tavola: 1/1</p>	
<p>Oggetto: CIRCUITO ACQUA POZZI</p>					<p>Nome del file: FLG_PLAN_POZZI_Rev00</p>