

LEGENDA FABBRICATI E MANUFATTI

- A Vasca n.1 e pompe antincendio
- B Palazzina uffici
- C Locale attrezzature e materiali fuori uso
- D Pesa
- E Officina
- F Tettoia ricovero mezzi e materiali
- F1 Locale spogliatoio in muratura
- G Tettoia verifica merceologica rifiuti
- H Opificio destinato alla produzione e stoccaggio CSS/CDR
- I Capannone alloggio Cesويا
- J Tettoia stoccaggio Big-bags e MPS
- K Area coperta per pressatura e riduzione volumetrica
- L Area coperta mediante sistema copri/scopri telonato per trattamento rotabili e locomotori
- M Tettoia mulini e impianti di lavaggio e separazione metalli/materie plastiche
- N Area coperta per alloggio impianti di triturazione e separazione
- O Ex cabina Enel
- P Gruppo Elettrogeno
- R Vasca n. 2 e pompe antincendio
- S Cabina trasformazione esistente
- T Area scoperta per impianto di frantumazione e separazione
- U Opificio piattaforme di selezione materiali plastici
- V Distributore gasolio
- W Locale compressori
- X Vasche di decantazione acqua di piazzale
- Y Distributore bevande e locale servizi per autisti esterni
- Z Opificio trattamento R.A.E.E.

LEGENDA IMPIANTI

- 1 Piattaforma di selezione n.1
- 2 Piattaforma di selezione n.2
- 3 Pressa Coparm
- 4 Presso-cesoia Becker
- 5 Shredder grande - frantumaz. e separazione(Mulino S1500)
- 6 Impianto di separazione metallo/plastica ad acqua
- 7 Mulino HR-125
- 8 Mulino S900 - frantumaz. e separazione (Mulino corda Al/Fe)
- 9 Mulino Al/Fe
- 10 Piattaforma di produzione CDR/CSS
- 11 Pressa Macpresse
- 12 Filmatrice automatica Unitech Uniwrap 1002 AE
- 13 Mulino HPG 123
- 14 Mulino OMT FP90
- 15 Impianto di trattamento R.A.E.E. con postazione di stoccaggio ed autoclave per bonifica olio
- 16 Presso-cesoia scarrabile (non fissa)
- 17 Trituratore/Raffinatore VNZ 300 con nastro trasportatore e magneti
- 18 Filmatrice automatica Cross Wrap CW 8000


LEGENDA SETTORI

- Area stoccaggio rifiuti trattati e/o materiali recuperati in uscita
- Aree di stoccaggio rifiuti in ingresso
- Area di selezione, cernita e/o pretrattamenti preliminari alle lavorazioni
- Area utilizzabile anche per lo stoccaggio del CSS/CDR in uscita in determinati periodi dell'anno

Logo Committenza



PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTI E STOCCAGGI

Procedimento: Presenza d'atto modifica non sostanziale di layout	Data: Marzo 2021	Numero: Rev. 00	Data: Marzo 2021	<div>Logo Progettazione</div> <div> environmental consulting engineering via I Maggio, 151/153 - Località Pagliare del Tronto 63078 Spinetoli (AP) - tel. e fax 0736.880164 web: www.studioece.it e-mail: info@studioece.it</div>
	Scala: 1:500	Codice Elaborato: All.to. Planimetria generale impianti e stoccaggi		