

- LEGENDA FABBRICATI E MANUFATTI
- Ⓐ Vasca n.1 e pompe antincendio
 - Ⓑ Palazzina uffici
 - Ⓒ Locale attrezzature e materiali fuori uso
 - Ⓓ Pesa
 - Ⓔ Officina
 - Ⓕ Tettoia ricovero mezzi e materiali
 - Ⓖ Locale spogliatoio in muratura
 - Ⓙ Tettoia verifica merceologica rifiuti
 - Ⓜ Opificio destinato alla produzione e stoccaggio CSS/CDR
 - ① Capannone alloggio Cesioia
 - ④ Tettoia stoccaggio Big-bags e MPS
 - Ⓚ Area coperta per pressatura e riduzione volumetrica
 - Ⓛ Area coperta mediante sistema copri/scopri telonato per trattamento rotabili e locomotori
 - Ⓜ Tettoia mulini e impianti di lavaggio e separazione metalli/materiali plastiche
 - Ⓝ Area coperta per alloggio impianti di triturazione e separazione
 - Ⓞ Ex cabina Enel
 - Ⓟ Gruppo Elettrogeno
 - Ⓡ Vasca n. 2 e pompe antincendio
 - Ⓢ Cabina trasformazione esistente
 - Ⓣ Area scoperta per impianto di frantumazione e separazione
 - Ⓤ Opificio piattaforme di selezione materiali plastici
 - Ⓥ Distributore gasolio
 - Ⓦ Locale compressori
 - Ⓧ Vasche di decantazione acqua di piazzale
 - Ⓨ Distributore bevande e locale servizi per autisti esterni
 - Ⓩ 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-cesioia 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-cesioia scarrabile (non fissa)
 - ⑰ Trituratore/Raffinatore VNZ 300
 - 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



COMUNE DI CASTELLALTO
(PROVINCIA DI TERAMO)

OGGETTO

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITÀ A VIA AI SENSI DELL'ART. 19 DEL
D.LGS 152/2006


PROPRIETÀ / COMMITTEENZA

METALFERRO SRL

STATO DI PROGETTO:

1a

Planimetria generale impianto

PROGETTAZIONE	REDATTO
 ocece SICUREZZA-QUALITÀ-AMBIENTE ACUSTICA-PROGETTAZIONI INSERIMENTI AGENTI FISICI	Ing. Alesiani Daniele Ing. Aurini Claudia Ing. Di Girolami Marco
Via i Maggio, 15/1153 - Località Pagnone del Tronto 63078 Sarnano (AP) - Tel. e Fax 0736.890164 - Sito: www.studioocece.it - Email: info@studioocece.it	

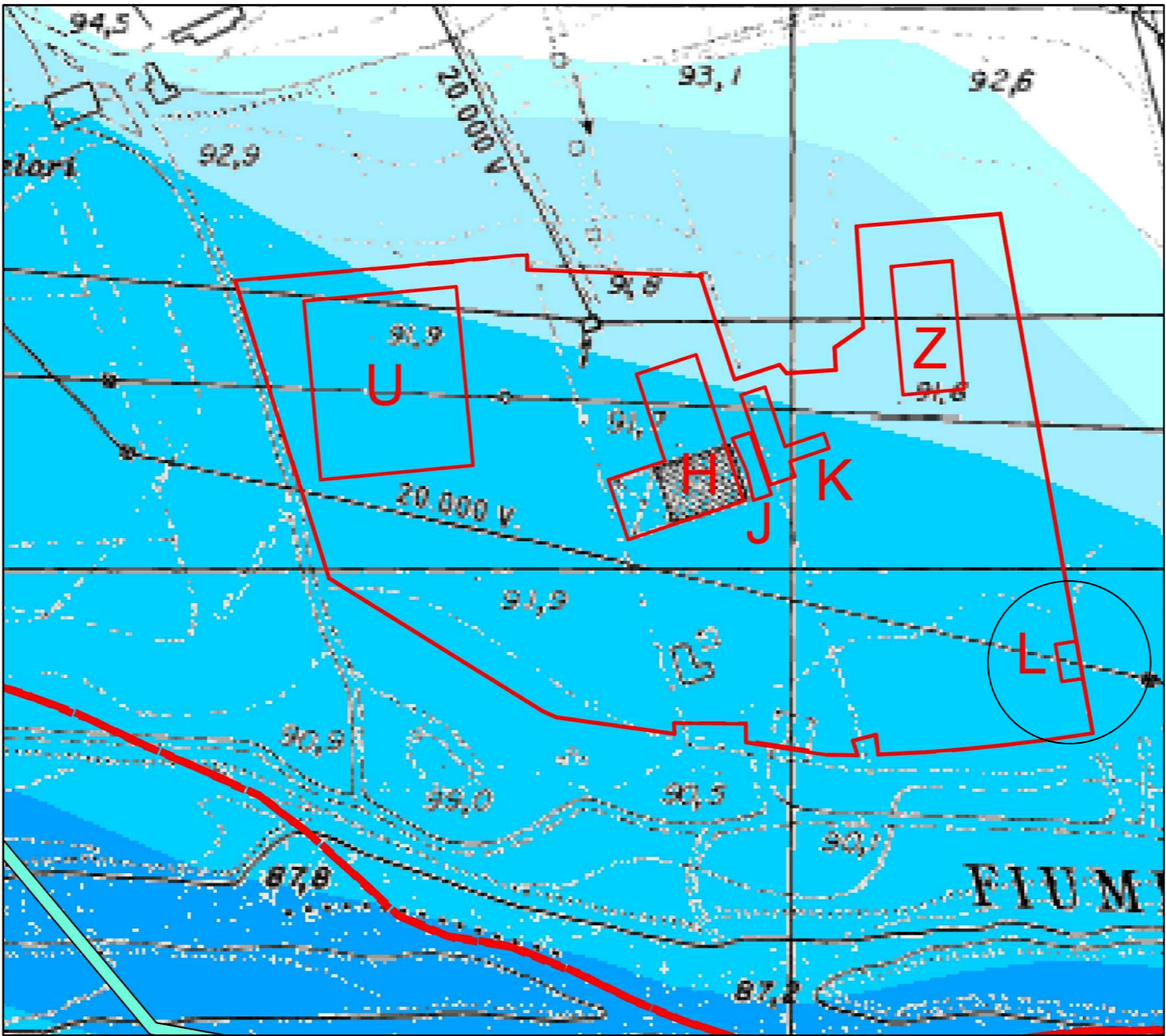
REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO REV.	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	18/03/2022	Planimetria gestione impianto	PRIMA EMISSIONE		Dott. Razzatti Lorenzo	Dott. Lorenzo Razzatti

Il presente progetto è stato redatto in conformità con le norme vigenti in materia di progettazione e di sicurezza, e non rappresenta un'offerta di servizi o di prodotti, ma solo un'illustrazione di massima delle soluzioni progettuali. Il progettista non si assume alcuna responsabilità per l'uso non previsto del presente progetto, né per le conseguenze derivanti dall'uso non previsto del presente progetto.

Planimetria generale impianto - Scala 1:500

Inquadramento PSDA stato attuale - stato modificato

STATO ATTUALE



STATO MODIFICATO

