

- 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
 - ① 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/materie 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



Planimetria generale impianto - Scala 1:500



COMUNE DI CASTELLALTO
(PROVINCIA DI TERAMO)

OGGETTO

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

PROPRIETÀ / COMMITTENZA

METALFERRO SRL

STATO DI PROGETTO: **ESECUTIVO**

1a

Planimetria generale impianto
STATO DI FATTO

Scala 1:500

PROGETTAZIONE



REDATTO

Ing. Alesiani Daniele
Ing. Aurini Claudia
Ing. Di Girolami Marco

REV.	DATA	PROTOCOLLO INTERNO	OGGETTO REV.	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/12/2021	Planimetria gestione impianto	PRIMA EMISSIONE		Dott. Razzetti Lorenzo	Dott. Lorenzo Razzetti

A norma dell'art. 10 della legge n. 241/1990 e dell'art. 107 del Codice Civile e nella la riproduzione di questo progetto da parte di terzi con qualsiasi mezzo elettronico, meccanico, per mezzo di fotocopia, microfilm, magnetoregistrazione o altro, senza il permesso scritto dell'autore è vietata. Il presente progetto è proprietà intellettuale di ece e non può essere copiato, ristampato, distribuito o utilizzato in qualsiasi modo senza il permesso scritto dell'autore.