

LEGENDA

	percorsi CSS verso fimatrice
	percorsi CSS fimatrice verso stoccaggio finale
	banco materiale indifferenziato
	STOCCAGGIO A1 rifiuto non processabile
	STOCCAGGIO A2 rifiuto EER 19.12.12 da lavorare (provenienza esterna)
	STOCCAGGIO B ferro da linea TMB e da linea CSS
	STOCCAGGIO C materiale non ferroso
	STOCCAGGIO D scarti da linea CSS
	STOCCAGGIO E stoccaggio CSS: cumulo 1, cumulo 2, cumulo 3, fimatrice 1-2, pressa
	STOCCAGGIO F stoccaggio rifiuto EER 19.05.01
	STOCCAGGIO G stoccaggio rifiuto EER 19.05.01
	STOCCAGGIO H vasche prima pioggia
	STOCCAGGIO H1 vasche antincendio
	STOCCAGGIO M rifiuto EER 19.12.12
	STOCCAGGIO N1 vasche raccolta liquidi di percolazione
	STOCCAGGIO N2 liquidi acquosi da area fimatrice batte
	Fase 2: cumulo 3 di successiva realizzazione e bussola di successiva demolizione

NB  
Il presente elaborato grafico non è da ritenersi valido ai fini edilizi in quanto prodotto unicamente per l'esame di modifica sostanziale dell'AIA. Per lo stato legittimo dell'immobile si rinvia ai titoli edilizi.

 CIR33 SERVIZI S.R.L. Società Espansionale <small>Sezione CIR33 Servizi S.p.A.                  Sede Legale: Via S. Maria, 140001, Ancona (AN)                  Sede Operativa: Via San Francesco, 1400013 Corinaldo (AN)</small>	Provincia <b>ANCONA</b>
	Comune <b>CORINALDO</b>
	Realizzazione della linea CSS presso l'impianto TMB-CSS Fase 1 Fase 2 Percorsi Stoccaggi
	Il Progettista delle Opere Architettoniche: <i>Ing. Daniele Barbolacci</i>
Scala: 1:200 Data: Marzo 2016	Elaborato: <b>Tav. unica</b>

