

PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:100

- LEGENDA**
- 1 Box Uffici
 - 2 Pesa
 - 3 Tettoia in lamiera grecata e profilati in acciaio
 - 4 Cassoni scarrabili autocompattanti a tenuta da 20 mc
 - 5 Cassoni scarrabili a tenuta con telo da 30 mc
 - 6 Contenitori
 - 7 Serbatoi raccolta olii esausti da 500 lt
 - 8 Cassonetto per la raccolta differenziata da 2400 lt
 - 9 Cassonetto scarrabile con telo da 15 mc
 - 10 Carrelli a ruote
 - 11 Bagni con lavabo, w.c., doccia, spogliatoio (uomo/donna)

- LEGENDA CONTENITORI**
- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| a Oli e grassi commestibili | m Rifiuti RAEE-R2 E R4 |
| b Oli e grassi minerali | n Frazione organica |
| c Carta | o Inerti |
| d Plastica | p Batterie esauste |
| e Cartone | q Rifiuti RAEE-R5 |
| f Sfalci | r Toner |
| g Vetro | s Pneumatici |
| h Ingombranti | t Legno |
| i Rifiuti RAEE-R1 | u Tessili |
| j Metalli | w Pile usate |
| k Alluminio | x Farmaci scaduti |
| l Rifiuti RAEE-R3 | y Rifiuti T/F |



	COMUNE DI AGIRA PROVINCIA DI ENNA	
PROGETTO ESECUTIVO		
Lavori per la realizzazione di un Centro Comunale di Raccolta CCR nell'ARO del Comune di AGIRA (EN). Via Sandro Pertini		
B.04	PLANIMETRIA GENERALE	
SCALA: 1:100 DATA: novembre 2023 AGGIORNATO:		
IL SINDACO Dott. avv. Maria Carolina Greco	IL DIRIGENTE UTC Dott. Ing. Giuseppe Sime	IL PROGETTISTA Dott. Cataldo Amabile
IL RUP Dott. Cataldo Amabile		