

AREA RIFIUTI NON PERICOLOSI INGOMBRANTI



N°6 CASSONE SCARRABILE 25MC.
Lunghezza 6000 + trave; Larghezza 2550 mm esterna; Altezza 2000 mm esterna (c.a. 1800 interna); Lamiera di fondo 30/10; Lamiera pareti 30/10; Travi portanti INP 180; Porta posteriore con apertura a libro; gancetti per telo su tutto il perimetro; trattamento superficiale di fondo ai fosfati di zinco e smalto a colore punzonatura + targhetta metallica identificativa + certificato di origine.
I cassoni saranno dedicati a:
- Stalci e palature;
- Ingombranti e legno (non R.A.E.E.);
- Pneumatici fuori uso.

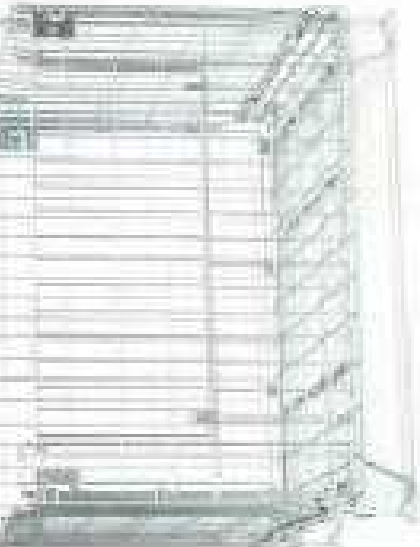


N°1 CASSONE SCARRABILE 13MC.
Lunghezza 6000 + trave; Larghezza 2550 mm esterna;
Altezza 1200 mm esterna (c.a. 1000 interna); Lamiera di fondo 40/10; Lamiera pareti 30/10; Travi portanti INP 200; Porta posteriore con apertura a bandiera basculante; gancetti per telo su tutto il perimetro; telo; trattamento superficiale di fondo ai fosfati di zinco e smalto a colore punzonatura + targhetta metallica identificativa + certificato di origine.
Il suo utilizzo è riservato per materiali inerti.

AREA R.A.E.E. SOTTO TETTOIA

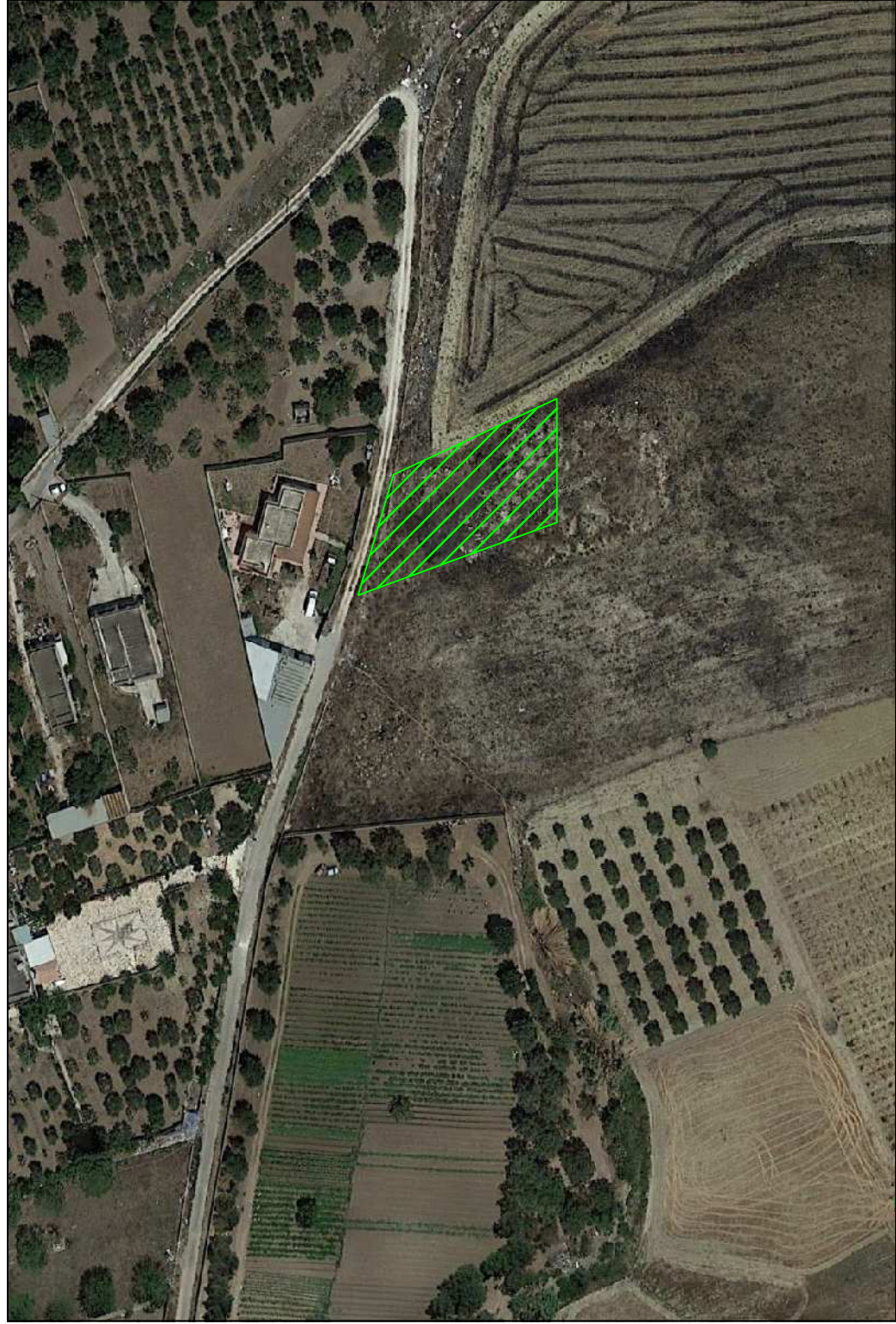
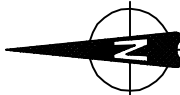


N°1 CONTENITORE PER R.A.E.E. 5
Contenitore in polietilene (PE) per la raccolta differenziata di tubi di neon con bisaccia interna in tessuto, mis. 1870 L x 920 P x 1060 H mm, capacità 900 Lt, peso 76 Kg.



N°3 CONTENITORE PER R.A.E.E. 3 E 4
Cesta metallica 1200 x 920 x 1018 mm robusta ideale per lo stoccaggio dei Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE):
- 3 Televisioni, Monitor, LCD;
- 4 Phon, Mouse, PC, Stampanti, Tastiere per computer, fermi da stiro, telefoni, ecc...

AREA D'INTERVENTO



AREA RIFIUTI URBANI PERICOLOSI (R.U.P.) SOTTO TETTOIA

N°2 CONTENITORE PER PILE ESAUSTE

Contenitore cilindrico per la raccolta di pile usate con serratura, mis. Ø 400 x 800 H mm, capacità 100 Lt. Forma cilindrica verticale fondo piano. Acciaio zincato smaltato esternamente colore nero lucido. Fascia adesiva colore bronzo. Coperchio superiore apribile con serratura a chiave con elettrodo positivo in rilievo. Fertilizzante sagomato per introduzione selettiva di pile e batterie esauste, su corpo contenitore.
Scritte di identificazione del rifiuto.



N°1 CONTENITORE PER MEDICINALI SCADUTI

Contenitore cilindrico per la raccolta di medicinali scaduti, mis. Ø 400 x 800 H mm, capacità 100 Lt. Forma cilindrica verticale, fondo piano. Acciaio zincato anticorrosione per esposizione permanente agli agenti atmosferici, verniciatura esterna con polveri essiccate al forno. Colore standard bianco, lavabile e disinfezzabile. Coperchio apribile con serratura a chiave. Bocchetta superiore di immissione auto scaricante antiripiego colore nero, con maniglia cromata. Scritta adesiva di identificazione del rifiuto (croce rossa sanitaria), applicata sul contenitore.



N°1 CONTENITORE PER T. E/O F.

Contenitore cilindrico ad asse verticale con fondo piano per la raccolta di R.U.P. - Tossici & Infiammabili, mis. Ø 400 x 800 H mm, capacità 100 Lt. Acciaio smaltato colore rosso, lavabile e disinfezzabile. Coperchio apribile e serratura a chiave.



N°2 CONTENITORE PER TONER ESAUSTI

Contenitore cilindrico per la raccolta di toner esausti, mis. Ø 400 x 800 H mm, capacità 100 Lt. Acciaio smaltato colore giallo lavabile e disinfezzabile. Coperchio apribile con serratura a chiave.

N°3 CONTENITORE OLIO ESAUSTO MINERALE

Contenitore per olio minerale esausto realizzato in HDPE (polietilene alta densità), capacità 500 Lt, mis. Ø 980 x 1370 H mm, peso 50 Kg, colore nero. Indicatore di livello compreso. Contenitore a doppia camera.



N°1 CONTENITORE OLIO ESAUSTO VEGETALE

Contenitore per olio vegetale esausto realizzato in HDPE (polietilene alta densità), capacità 500 Lt, mis. Ø 980 x 1370 H mm, peso 50 Kg, colore verde. Indicatore di livello compreso. Contenitore a doppia camera.



N°2 CONTENITORI PER BATTERIE AL PIOMBO ESAUSTE

Contenitore per batterie esauste con coperchio con cerniera, mis. 920 L x 710 P x 840 H mm, capacità 250 Lt, peso 65 Kg, telaio aperto. Questi contenitori sono costituiti da una vasca in polietilene completa di coperchio incernierato e asportabile; tale vasca è poi alloggiata all'interno di una struttura metallica ed ermetica così da poter fungere da vasca di contenimento.



COMUNE DI ROCCAFORZATA
Provincia di Taranto

P.O.R. PUGLIA 2014-2020 ASSE VI - Azione 6.1 - "Interventi per l'ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani"; - "AVVISO PER LA SELEZIONE DI INTERVENTI FINALIZZATI ALLA REALIZZAZIONE O ALL'AMPLIAMENTO E/O ALL'ADEGUAMENTO DI CENTRI COMUNALI RACCOLTA DIFFERENZIATI DI RIFIUTI" - B.U.R.P. 98 DEL 29/08/2019.

□ FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA □ PROGETTO DEFINITIVO ■ PROGETTO ESECUTIVO

COMUNE DI ROCCAFORZATA
Via Papa Giovanni XXIII, 8 - 74020 ROCCAFORZATA (TA)
Responsabile Unico del Procedimento Geom. NICOLA SALAMINO

Relazione	CONTENITORI RIFIUTI	Progetto	TAV.11
File	TAV.11.dwg	Progetto	LUGLIO 2020

Progettazione:
ALPHA ENGINEERING S.r.l.
Ing. Luigi CANTALIZZO
Progettazione: AlphaE'S
74123 TARANTO