



- LEGENDA**
- Lavorazioni di cermita rifiuti (R4) e MPS/EoW
 - Messa in riserva (R13) di rifiuti identificati per codice CER
 - Stoccaggio MPS/EoW identificato mediante cartellonistica
 - Stoccaggio Materie Prime alliganti identificate mediante cartellonistica
 - Deposito temporaneo dei rifiuti prodotti dall'attività di lavorazione
 - Stoccaggio prodotto finito
 - Altra Ditta
-
- A Serbatoio interrato acque tecniche
 - B Cassoni scarrabili con coperchio anti pioggia
 - C Bilico pesatore 18 mt
 - D Rilevatori radiometrici
 - E Vasca raccolta pioggia e trattamento
 - F Box provvisto di copertura antilavamento
 - G Tabella magnetica disposizione materiali



PROGETTO DEFINITIVO

 relativo al

Trasferimento e potenziamento di un impianto di fusione e lega di metalli non ferrosi, compresi i prodotti di recupero, con una capacità di fusione superiore a 50 tonnellate giorno

 da realizzarsi in Comune di Riese Pio X

Planimetria aree di stoccaggio materie e rifiuti - Scala 1:200

Proponente Ditta Aluphoenix s.r.l. Legale rappresentante Parise Lino	 1A08 Luglio 2016	Estensore Collaboratore Dr. Arch. Tonietto F. Antonio Geom. Tonietto Erika
PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE AREE PER LO STOCCAGGIO DI MATERIE E RIFIUTI		
STUDIO di ARCHITETTURA TONIETTO Via Salute 39 - Rossano Veneto (VI) - Tel/Fax 0424 543063 @ studio-tonietto@libero.it		