

STUDIO TECNICO DOTT. ING. IGNAZIO LEONE VIA ARCO 14 S. STEFANO Q. IVA		COMUNE DI RAVANUSA (Provincia di AGRIGENTO)	
OGGETTO: Progetto esecutivo per la messa in sicurezza di emergenza del sito ex discarica comunale per R.S.U. di contrada "Chiaroharo"			
TAV. 6.1 Scala 1: 500		SITUAZIONE DI PREVISIONE Planimetria generale interventi	
Ravanusa, li			
VISTO: IL R.U.P.		IL PROGETTISTA (DOTT. ING. IGNAZIO LEONE)	

PLANIMETRIA OPERE DI SICUREZZA, STABILIZZAZIONE E CONVOGLIAMENTO/SMALTIMENTO ACQUE PIOVANE
 Scala 1: 500

LEGENDA

- Retenzione area discarica ml 885,00
- Cancello d'ingresso
- Stradella di servizio ml 301,70
- Trincea drenante e fosso di guardia ml 102,00 + 117,00
- Tubazione convogliamento percolati in plt Ø 315 mm ml 45,00
- Tubazione in plt Ø 500 smaltimento acque piovane ml 125,00
- Gabbiionata H= mt 2,00 ml 80,00
- Gabbiionata H= mt 1,00 ml 46,00
- Gabbiionata H= mt 1,00 ml 22,00
- Pozzetto prefabbricato in cls confluenza/ispezione Ø 150 mm n° 2
- Pozzetto in ca. convogliamento acque piovane
- Vasca raccolta percolati
- Pozzetti tombino in ca. n° 2
- Tubazione armco Ø 600 mm ml 11,40
- Canale semicircolare tipo armco Ø 1000 mm ml 179,40
- Biglia contenimento tubazione in plt Ø 500 e canale semicircolare Ø 1000 n° 4
- Area da regolarizzare e impermeabilizzare mq 18.750,00
- Delimitazione area in frana

