



irsap

ISTITUTO REGIONALE PER LO SVILUPPO DELLE
ATTIVITA' PRODUTTIVE
Ente Pubblico non Economico
L.R. 8/2012



REGIONE SICILIANA

*Agglomerato Industriale di Ravanusa- Area del Salso
(Provincia di Agrigento)*

OGGETTO: Lavori per la riqualificazione, messa in esercizio e miglioramento funzionale della rete viaria dell'Agglomerato Industriale di Ravanusa - Area del Salso.

PROGETTO ESECUTIVO AGGIORNATO AL 2017

(art. 23 comma 8 D.Lgs 50/16 - Progetto dell'ex Consorzio ASI di Agrigento)

1^ AREA DI INTERVENTO (SVINCOLO)- Computo movimenti terra - Sbancamenti e riempimenti	Elaborato	Data progetto
	TAV. 12	27/06/2017
	Scala	Aggiornamento 18/07/2017

VISTI E PARERI



Assistenti alla progettazione:
Geom. Andrea Casino Papia
P.I. Gaetano Castronovo

Rilievi e misure:
Adamo Giacomo
Consiglio Girolamo

RUP:
Ing. Salvatore Callari

I Progettisti:
Ing. Pietro Minacapilli
Arch. Luigi Traversa
Geom. Giacomo Distefano

VISTO: Il Responsabile Unico del Procedimento
(Ing. Salvatore Callari)

COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA SCARPATA

SBANCAMENTI

N sezione	Superficie terreno da sbancare (mq)	Superficie media (mq)	Distanze parziali sezioni (ml)	Volume terreno da sbancare (mc)
1	0,00			
		-	-	-
2	6,70			
		7,66	10,00	76,60
3	8,62			
		7,91	10,00	79,10
4	7,20			
		6,48	10,00	64,75
5	5,75			
		4,70	10,00	47,00
6	3,65			
		2,68	10,00	26,75
7	1,70			
		2,55	10,00	25,45
8	3,39			
		4,32	10,00	43,20
9	5,25			
		3,88	10,00	38,75
10	2,50			
		1,57	5,00	7,83
10bis	0,63			
		0,78	5,00	3,88
11	0,92			
		0,75	10,00	7,45
12	0,57			
		0,88	10,00	8,80
13	1,19			
		0,60	10,00	5,95
14	0			

Totale volume sbancamento terreno	435,50
--	---------------

COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA SCARPATA

RIEMPIMENTI

N sezione	Superficie terreno da riempire (mq)	Superficie media (mq)	Distanze parziali sezioni (ml)	Volume terreno da riempire (mc)
1	0,00			
		-	-	-
2	6,11			
		5,97	10,00	59,70
3	5,83			
		5,73	10,00	57,30
4	5,63			
		6,04	10,00	60,40
5	6,45			
		6,43	10,00	64,25
6	6,40			
		5,90	10,00	59,00
7	5,40			
		5,67	10,00	56,65
8	5,93			
		5,90	10,00	59,00
9	5,87			
		6,23	10,00	62,30
10	6,59			
		3,55	5,00	17,75
10bis	0,51			
		1,30	5,00	6,48
11	2,08			
		1,68	10,00	16,80
12	1,28			
		0,89	10,00	8,90
13	0,50			
		0,38	10,00	3,75
14	0,25			

Totale volume riempimenti	532,28
----------------------------------	---------------