

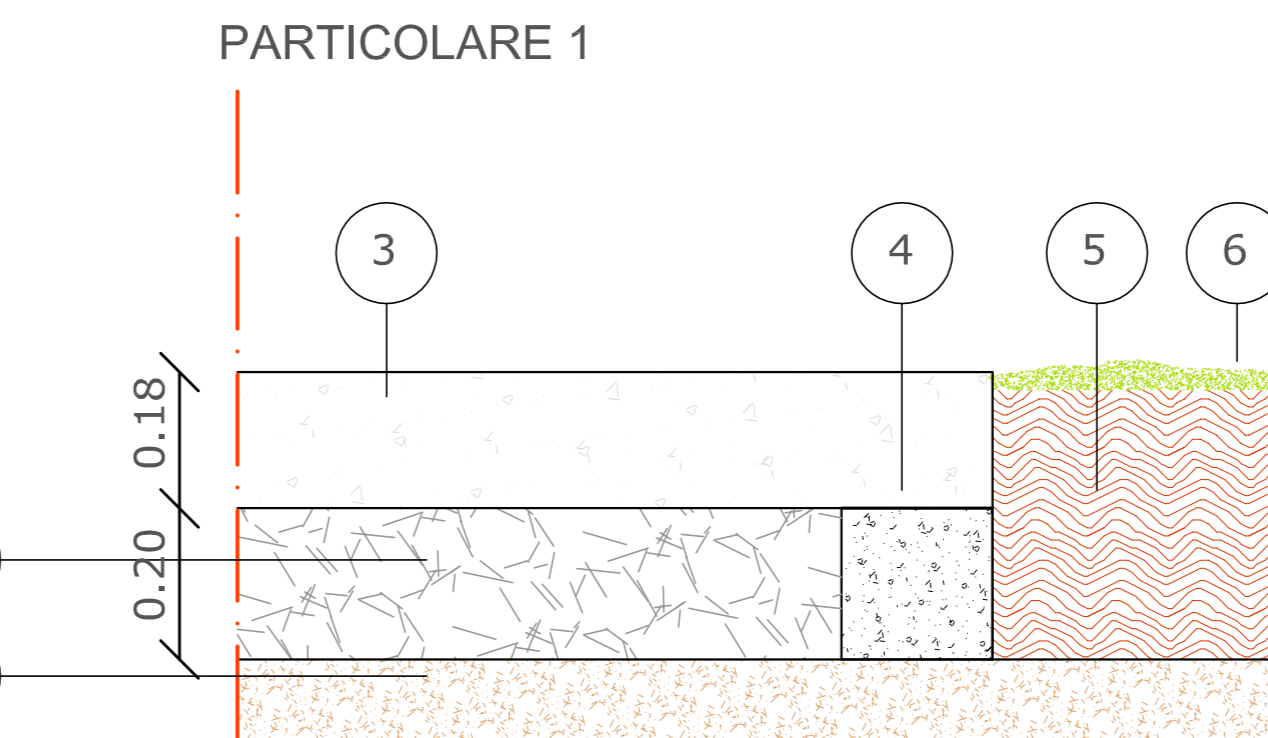
identificazione area pedonale	Sup. mq	Perim. ml
2	100	
4	66	
7	1610	228
8	205	149
9	19	10
11	11	17.24
14	51	
16	444	206
19	41	
TOTALE	2013	610.68

identificazione aree verdi	Sup. mq	Perim. ml
3	928	
6	88	
10	24	10.32
12	87	68.00
13	68	
15	61	
17	521	
TOTALE	3196	78.32

identificazione aree terreno nat	SUPERFICIE M.Q.
1	968
20	269
18	451
TOTALE aree verdi	1419

identificazione ingresso baia	SUPERFICIE M.Q.
25	78
TOTALE	78

identificazione marciapiede	SUPERFICIE M.Q.
22	385
23	91
24	24
TOTALE aree verdi	1419



1. Terreno
2. Misto di granulometrico
3. Misto granulare stabilizzato
4. Cordolo cm. 20 x 15
5. Terreno vegetale
6. Inerbiamento

enemalta
Collegamento 220kV Italia - Malta
220kV Malta - Italy link

PROGETTO:
PROJECT:

TITOLO:
TITLE:

DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA
ALLA PRESCRIZIONE N°29
del DVADEC - 2012 - 0000739 del 20/12/2012

Intervento di riqualificazione naturalistico e paesaggistico
dell'area di approdo del caidotto Italia - Malta

COMUNE DI RAGUSA

TITOLO:

STATO DI PROGETTO
computo superfici e volume di scavo

PROGETTISTA
DOTT. ING. Umberto Lisa
Collaboratore
DOTT. ARCH. Valerio Dimartino

VISTO

NOME DEL FILE
FILE NAME

SCALA CAD
CAD SCALE

FORMATO
FORMAT

SCALA
SCALE

FOGLIO
SHEET

varie

13

This document contains information of property Enemalta Corporation and it must be used exclusively by the distributor in relation to the final purpose for which it was delivered. It is prohibited any kind of reproduction or distribution without the prior written consent of Enemalta Corporation.
This document contains information proprietary to Enemalta Corporation and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been delivered. Whichever kind of spreading or reproduction without the written permission of Enemalta Corporation is prohibited.