

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

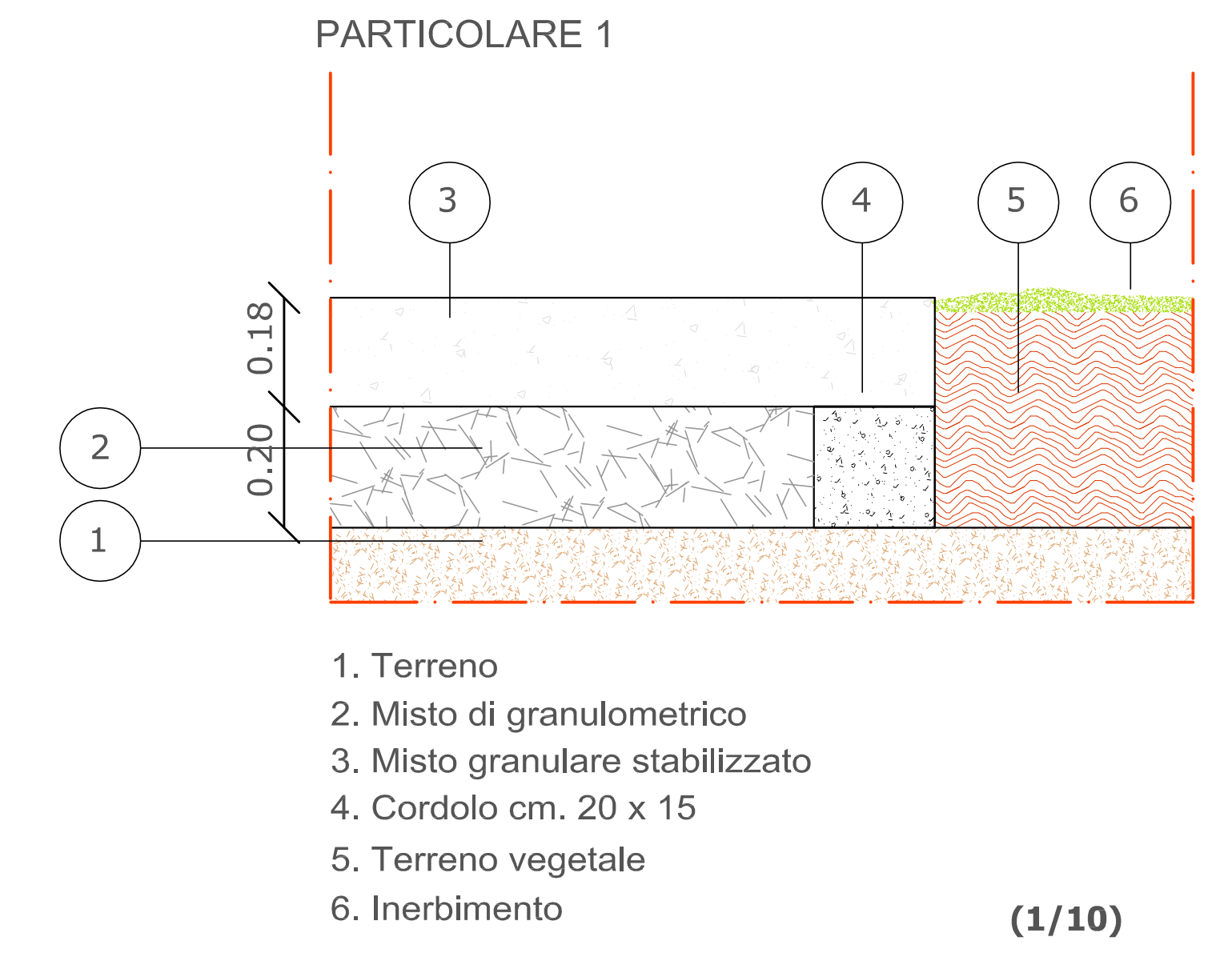
identificazione aree verdi	Sup. mq	Perim. ml
3	928	
6	88	
10	24	10.32
12	87	68.00
13	68	
15	61	
17	521	
TOTALE	3196	78.32

identificazione area parcheggio	SUPERFICIE M.Q.
20	269
21	726
TOTALE parcheggio	995

identificazione aree terreno nat	SUPERFICIE M.Q.
1	968
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



SCALA 1.200

PROFILO SEZIONE S1 scala 1.50 pendenza di progetto 0.5%

q. terreno stato di fatto	q. terreno stato di progetto	distanze m.	AREA SEZIONE S1
0.00	-0.20	7.37	19 MQ
0.14	-0.24	7.85	
0.20	-0.28	16.07	
0.11	-0.36	13.68	
0.20	-0.43	8.35	
0.24	-0.47		

PROFILO SEZIONE S2 scala 1.50 pendenza di progetto 0.5%

q. terreno stato di fatto	q. terreno stato di progetto	distanze m.	AREA SEZIONE S2
0.06	-0.20	4.76	24.22 MQ
0.03	-0.23	10.30	
0.00	-0.29	8.88	
0.16	-0.33	24.50	
0.30	-0.45	12.32	
0.25	-0.50		

Area grafica $A = \frac{S_1 + S_2}{2} D = \frac{19.00 + 24.22}{2} \cdot 5 = 109 \text{ mc}$



PROGETTO: **Collegamento 220kV Italia - Malta**
 PROJECT: 220kV Malta - Italy link

TITOLO: **DOCUMENTAZIONE DI OTTEMPERANZA ALLA PRESCRIZIONE N°29 del DVADEC - 2012 - 0000739 del 20/12/2012**
 TITLE: **Intervento di riqualificazione naturalistico e paesaggistico dell'area di approdo del cavidotto 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**

NOIHE DEL FILE: FILE NAME
 SCALA CAD: CAD SCALE: 1:1
 FORMATO: FORMAT: AO
 SCALA: SCALE: varie
 FOGLIO: SHEET: 13



Questo documento contiene informazioni di proprietà Enemalta Corporation e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di 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.