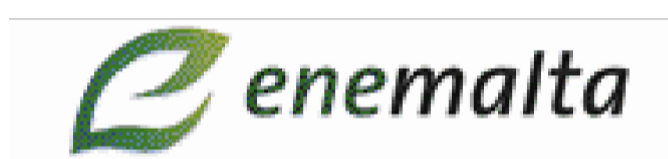




SIMBOLO	DESCRIZIONE
XX	Pozzetto di derivazione
	Apparecchio illuminante da arredo urbano con classe di isolamento II e grado di protezione IP 66 tipo "URBAN TP - Power LED" della AEC illuminazione o similare
	Apparecchio illuminante da arredo urbano con classe di isolamento II e grado di protezione IP 66 tipo "URBAN TP - Power LED" a doppia illuminazione della AEC illuminazione o similare
	quadro elettrico
	linee di illuminazione entro cavidotti Ø90mm



PROGETTO: Collegamento 220kV Italia - Malta
 PROJECT:

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

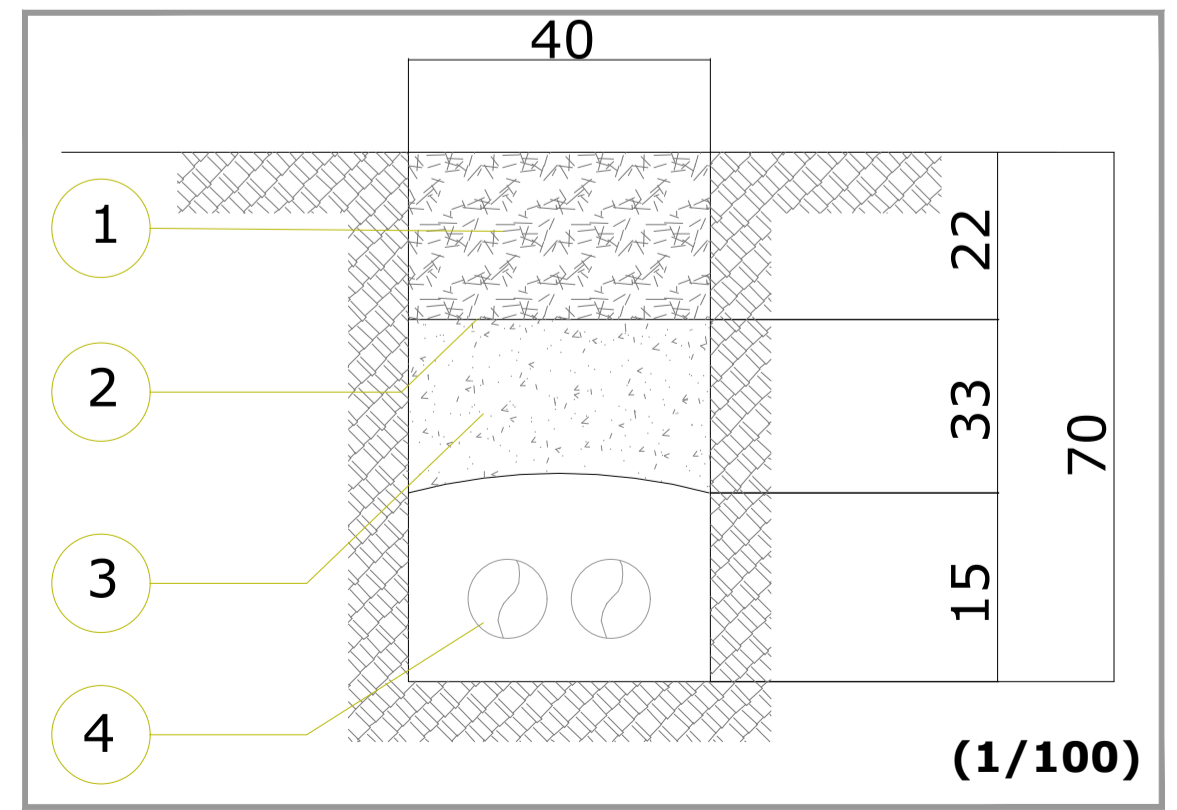
COMUNE DI RAGUSA

TITOLO: IMPIANTO ILLUMINAZIONE

SCALA 1.200

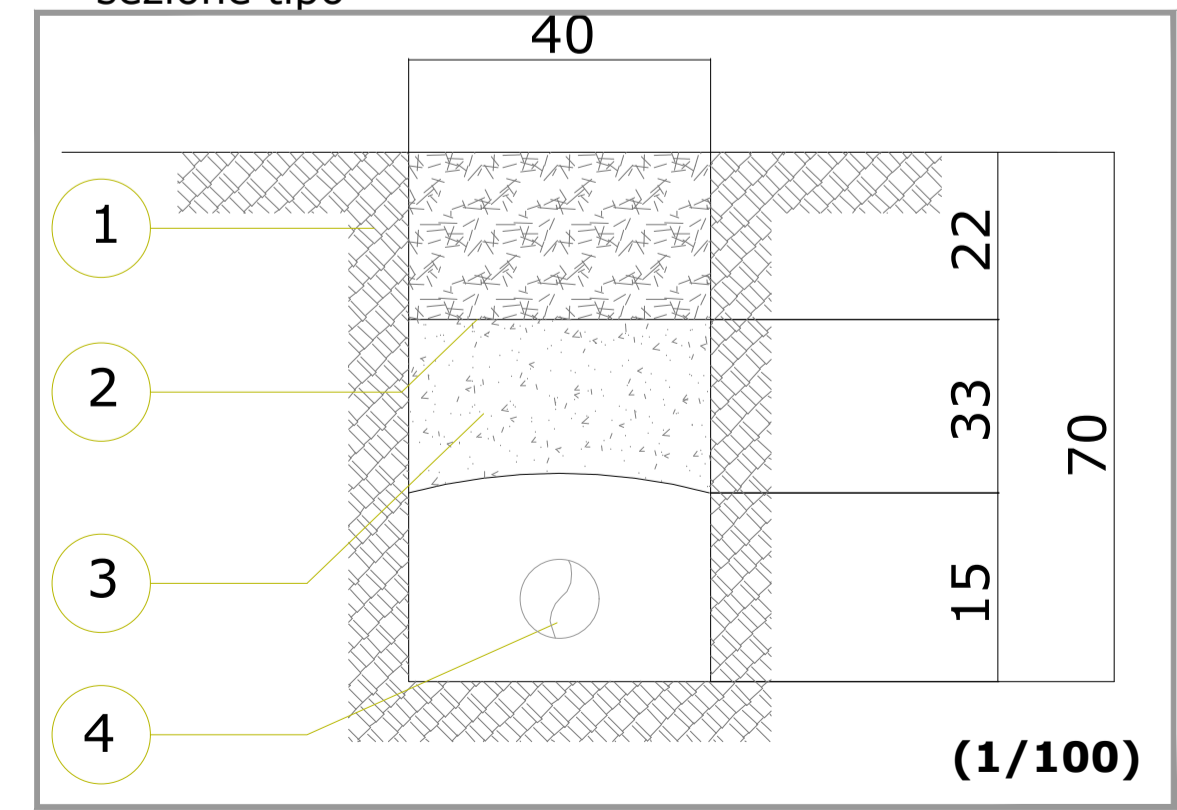
TRATTA	DESCRIZIONE CIRCUITO	LUNGHEZZA CIRCUITO	SEZIONE CAVO	TIPOLOGIA CAVO
1	ALIMENTAZIONE (Q.E.G - pozz.2)	12 m	8x(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (2-3)	1 m	2(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (3-4)	18 m	2(1x2,5) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (3-5)	20 m	2(1x2,5) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (4-6)	16 m	2(1x2,5) mm ²	FG7R
2	ALIMENTAZIONE pozz (2-7)	18 m	6(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (7-8)	18 m	6(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (8-9)	17 m	6(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (9-10)	3 m	2(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (10-11)	16 m	2(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (11-12)	18 m	2(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (12-13)	18 m	2(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (13-14)	14 m	2(1x2,5) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (9-15)	24 m	4(1x6) mm ²	FG7R
3	ALIMENTAZIONE pozz (15-16)	8 m	2(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (16-17)	13 m	2(1x2,5) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (16-18)	15 m	2(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (18-19)	17 m	2(1x2,5) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (18-20)	15 m	2(1x6) mm ²	FG7R
	ALIMENTAZIONE pozz (20-21)	28 m	2(1x2,5) mm ²	FG7R
	4	ALIMENTAZIONE pozz (15-22)	10 m	2(1x6) mm ²
ALIMENTAZIONE pozz (22-23)		9 m	2(1x6) mm ²	FG7R
ALIMENTAZIONE pozz (23-vasca)		4 m	2(1x6) mm ²	FG7R

Cavidotti ENEL
sezione tipo



1. Misto Granulare
2. Rete in plastica segnalazione cavi
3. CLS dosato RCK 15 N/mm^q
4. Tubi in P.E. diametro 110 mm

Cavidotti illuminazione
sezione tipo



1. Misto Granulare
2. Rete in plastica segnalazione cavi
3. CLS dosato RCK 15 N/mm^q
4. Tubi in P.E. diametro 80 mm



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
tavola illuminazione	1:1	A1	Varie	10

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. È 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.