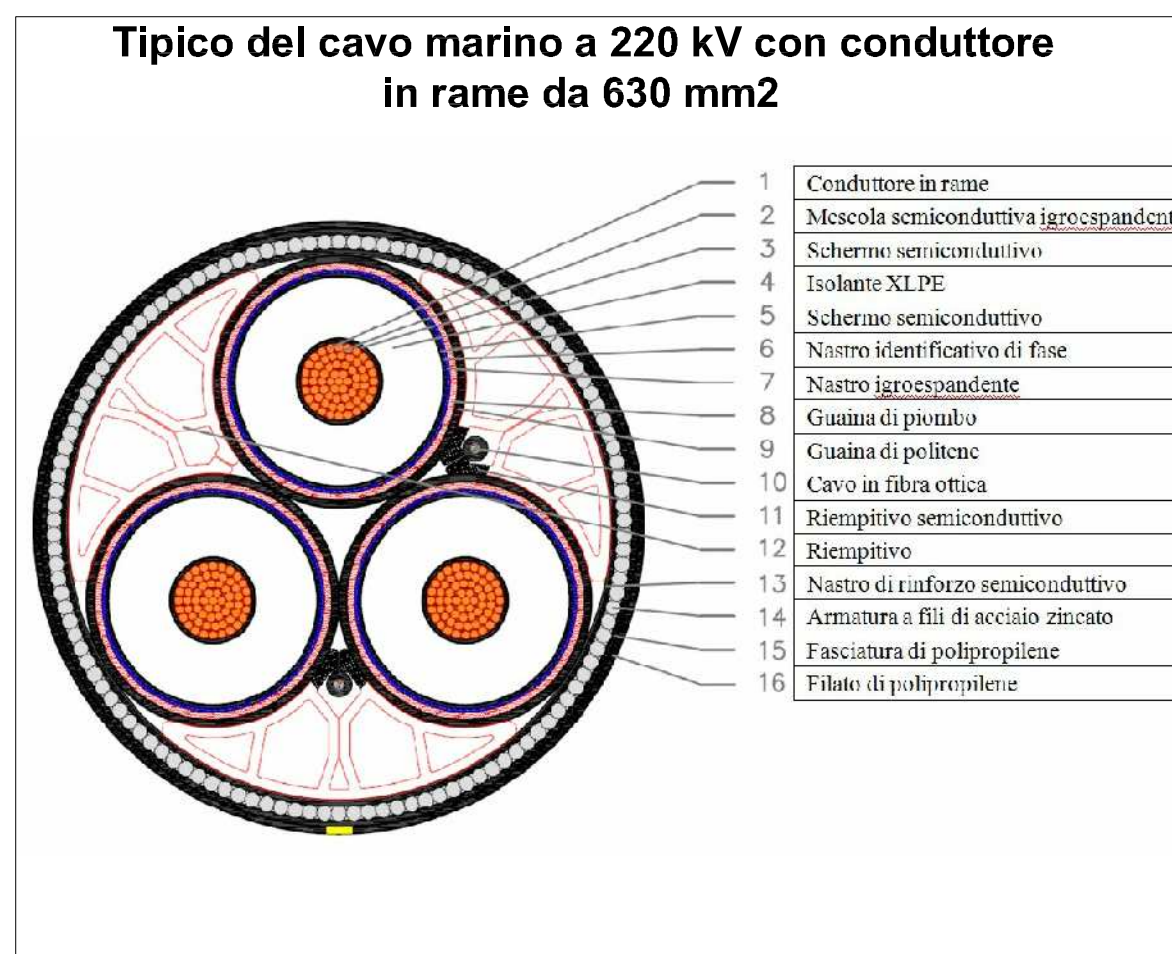
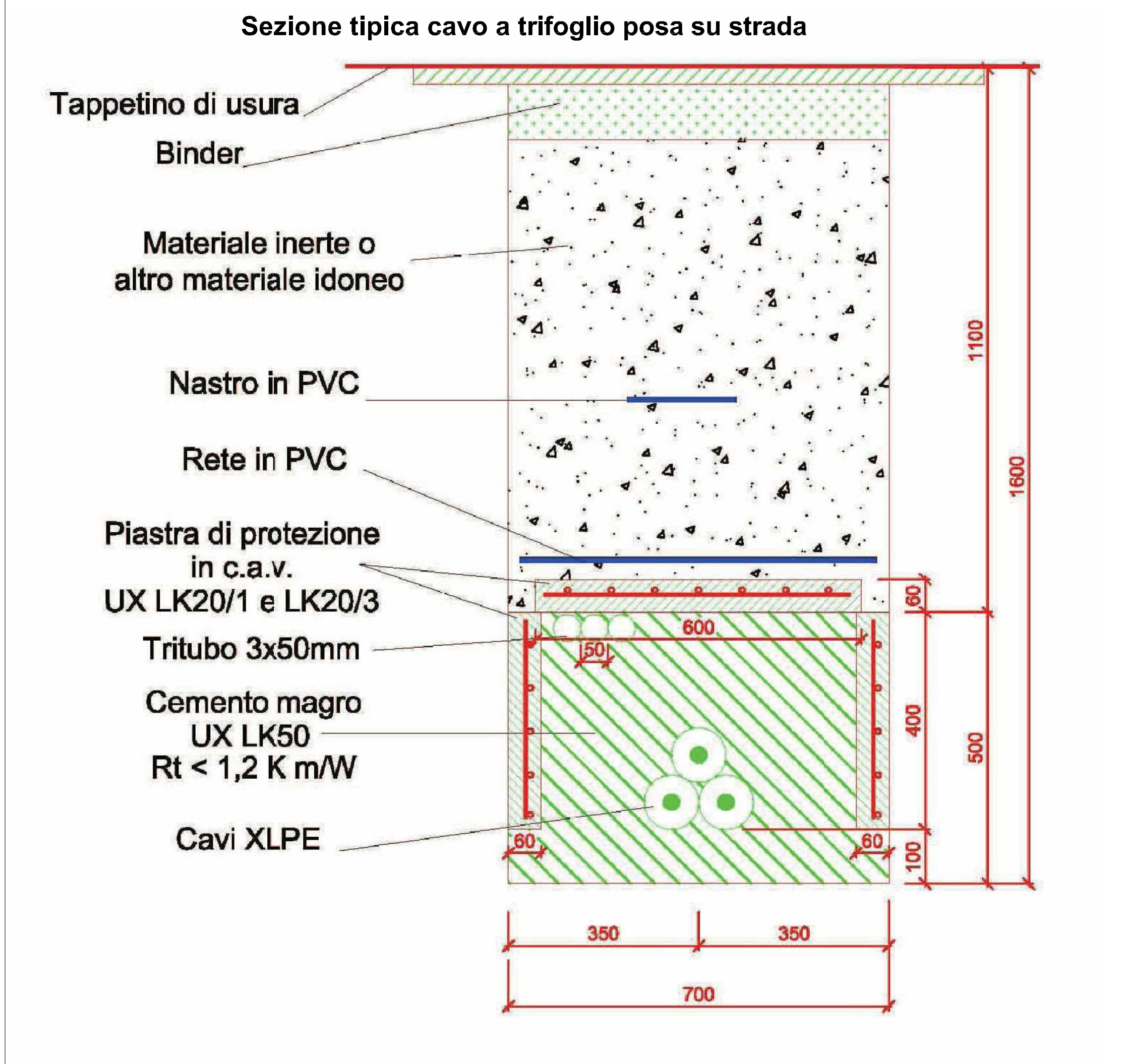
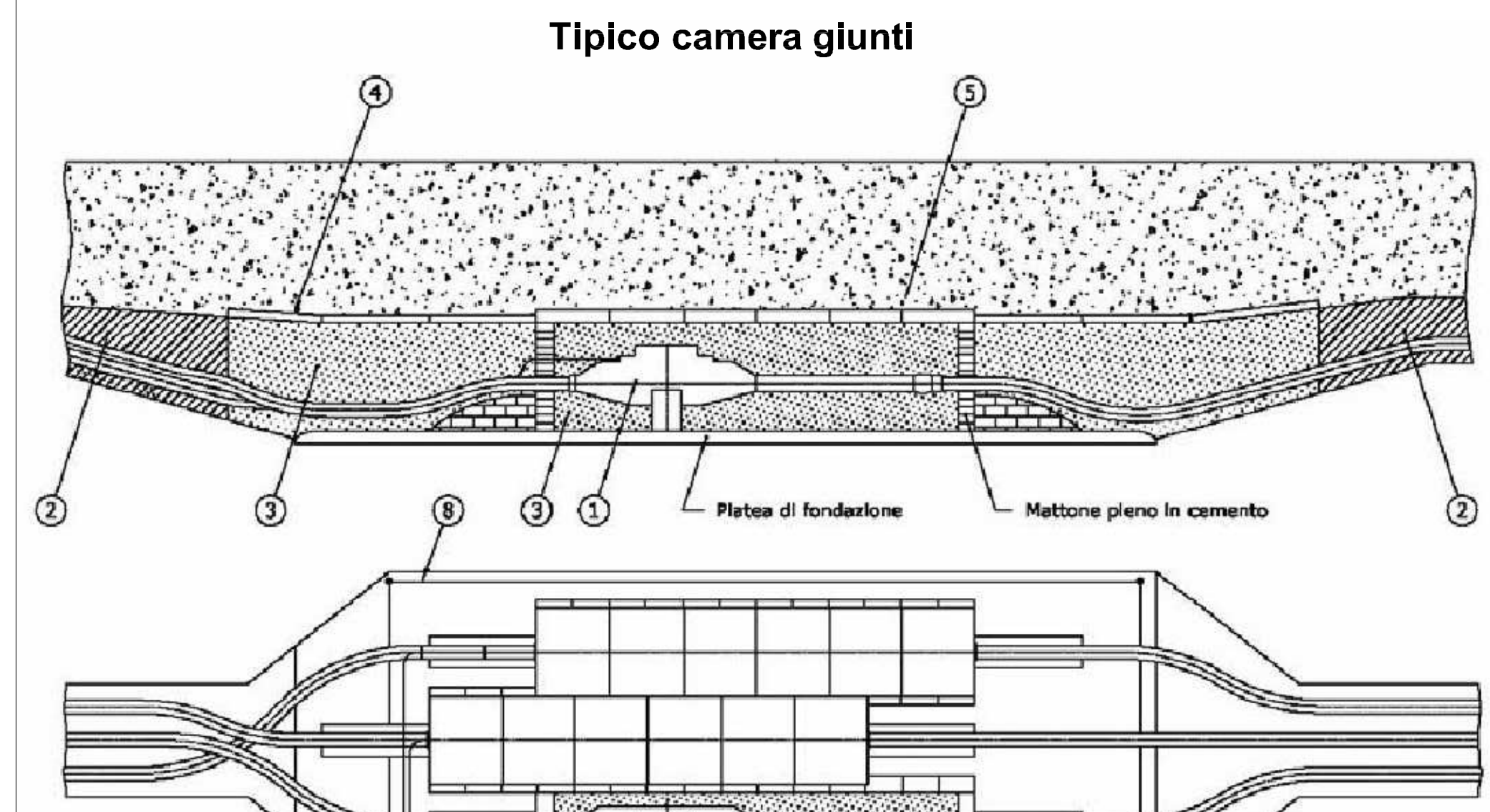
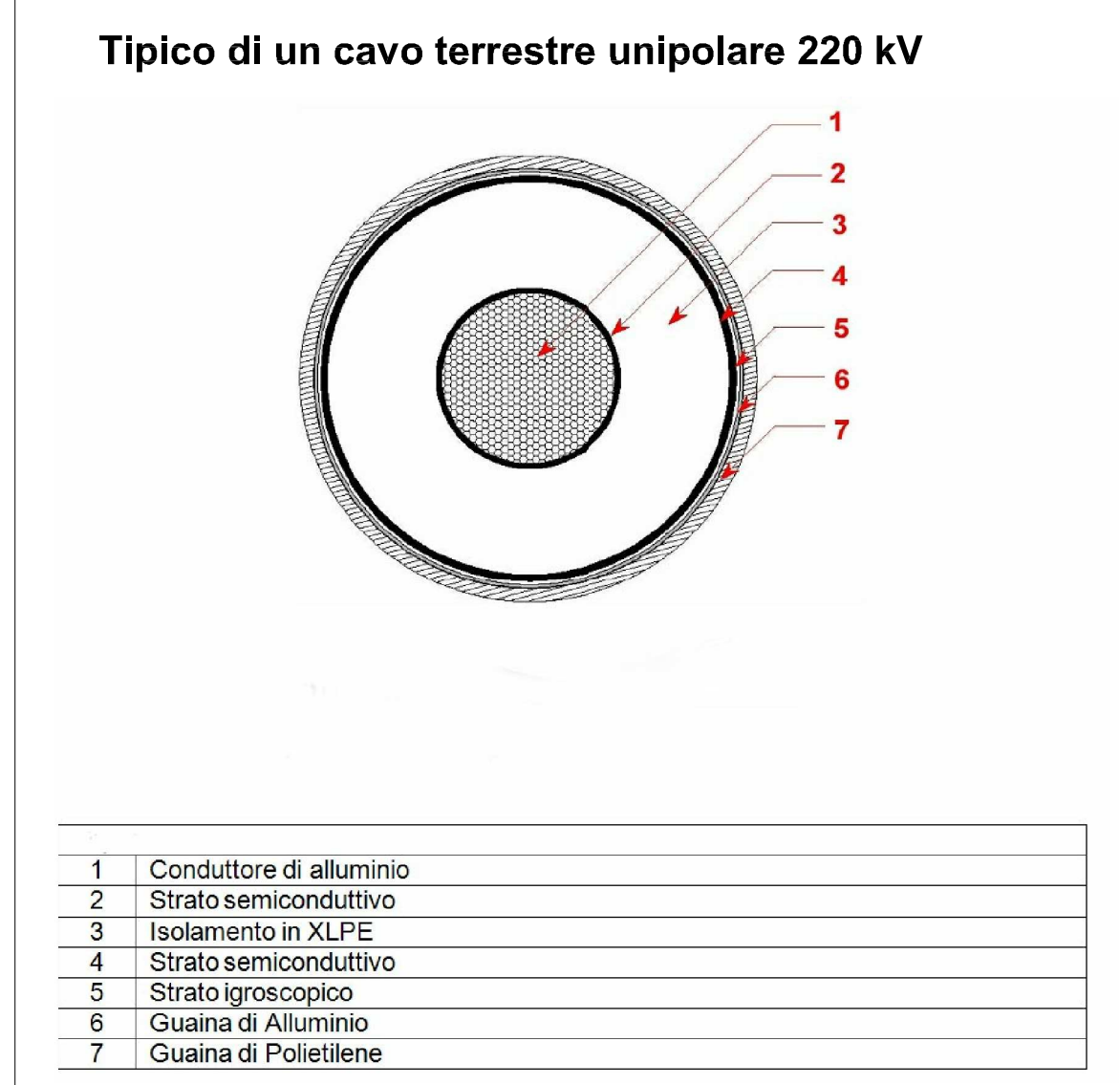


- #### LEGENDA
- Tracciato di progetto - doppia tema cavi terrestri
 - Tracciato di progetto - cavo marino
 - Stazione Elettrica esistente



RIF.	DESCRIZIONE DEI MATERIALI
1	Giunti unipolari sezionati
2	Cemento magro
3	Sabbia a bassa resistività termica
4	Lastre protezione cavi
5	Lastre protezione giunti
6	Cavo concentrico
7	Cassetta sezionamento guaine
8	Collegamento di messa a terra guaine metalliche

PROGETTO: Collegamento 220kV Italia - Malta
 PROJECT: 220kV Malta - Italy link
 TITOLO: Progetto - particolari tipici di posa
 TITLE: Design - Typical laying sections

N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/07/2011	PRIMA EMISSIONE	S. Martorana	L. Molino	N. Rivabene

DOCUMENTO No. ITMAD11906
 NUMERO E DATA ORDINE: 5400006133 del 3/12/2010

MOTIVO DELL'INVID: PER APPROVAZIONE PER INFORMAZIONE

N.	DATA	DESCRIZIONE	TERNA	S. Scituna	J. Vassallo
0	01/07/2011	FIRST ISSUE	TERNA	S. Scituna	J. Vassallo

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMAT	SCALA	FOGLIO
ITMAD11906.dwg	1:1	A1	varie	1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Enemalta e Terna S.p.A. 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 e Terna S.p.A.
 This document contains information proprietary to Enemalta and Terna S.p.A. 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 and Terna S.p.A. is prohibited.