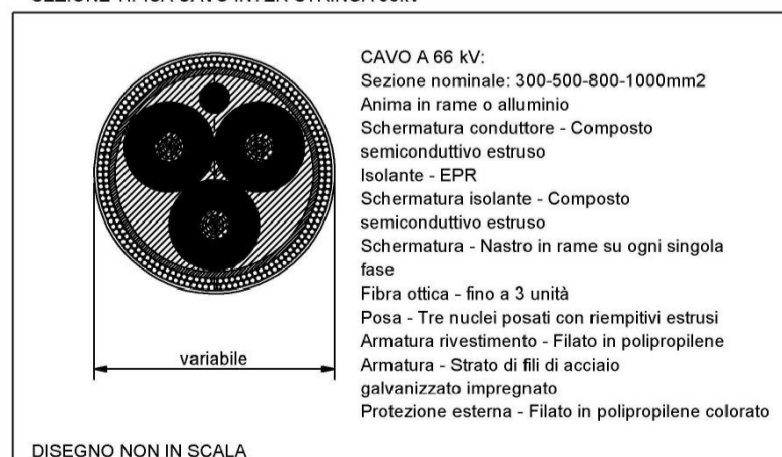


DETTAGLIO 1 :
SEZIONE TIPICA CAVO INTER-STRINGA 66kV



Date	Révision	Description	Rédigé	Vérifié	Approuvé
30/09/2024	0	Finale	MP	EL/CM	E. Testa

Ramboll Italy Srl
a Ramboll, Inc. Company

Viale E. Jenner, 53
20159 Milan
+39 02 0063091 Tél.
+39 02 00630900 Fax

Montana S.p.A

Via A. C. Fumagalli, 6
20143 Milan
+39 02 54118173 Tél.

TITRE DU TABLEAU :
PARC ÉOLIEN - SCHÉMA DE CONNEXION ET DÉTAIL DU TYPE DE CÂBLE

CLIENT : Atis
Floating Wind S.r.l.
Via Ripamonti 85,
20141 Milan

Projet de faisabilité technique et économique du parc éolien offshore flottant « Atis » de 864 MW dans la mer Ligure, au large des côtes de la Toscane.

Signé numériquement par : Laura Maria Conti
Date : 12/12/2024 16:46:07

Échelle : [A1] Nom du fichier : AT-ING-VIA-SCHCON-D19-00.dwg