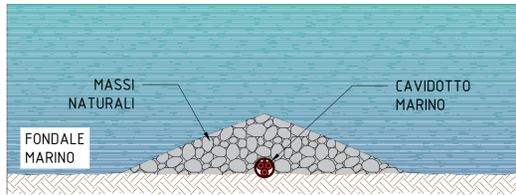


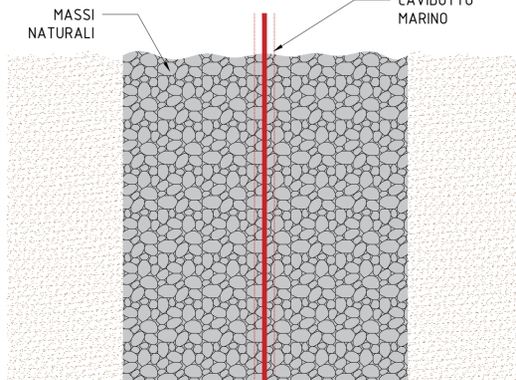
### PARTICOLARE "1"

Sezione tipica di posa elettrodotto in posa libera con protezione in roccia

#### SEZIONE TRASVERSALE



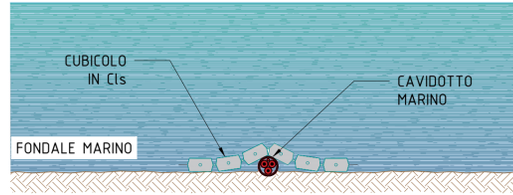
#### PIANTA



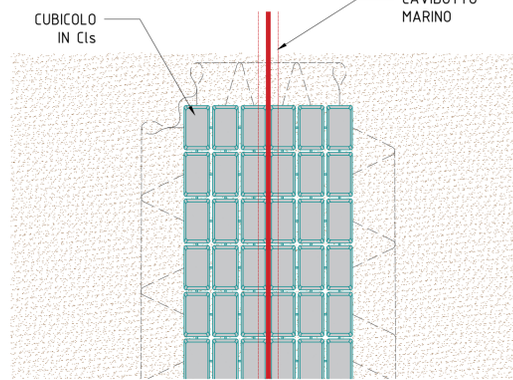
### PARTICOLARE "2"

Sezione tipica di posa elettrodotto in posa con protezione da materassi in Cls

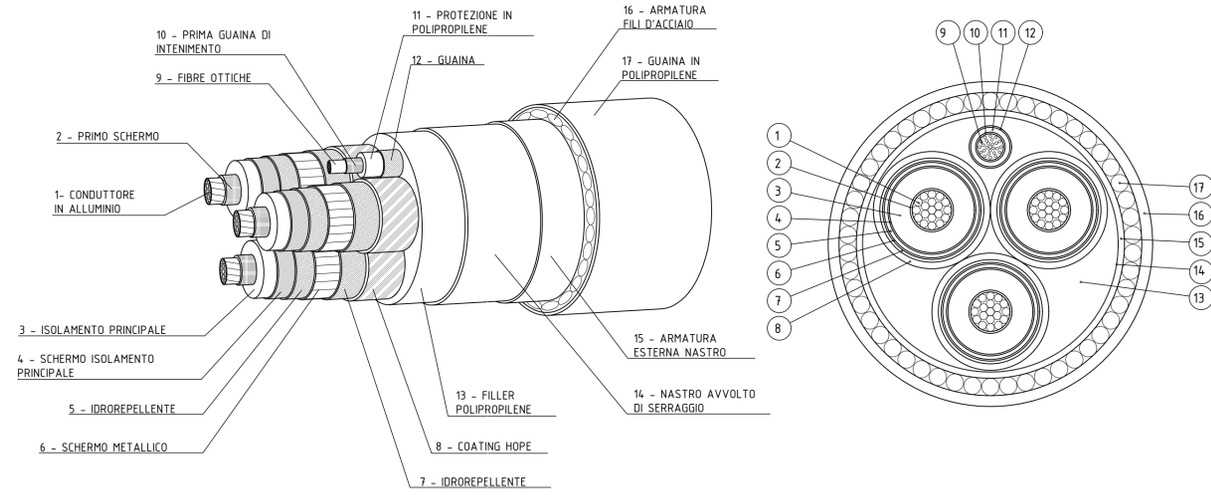
#### SEZIONE TRASVERSALE



#### PIANTA



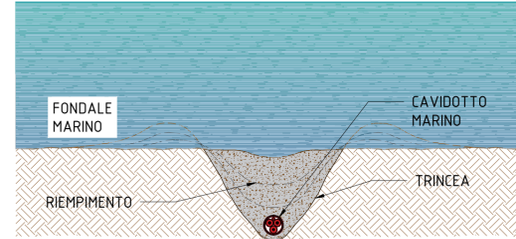
### DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVIDOTTO MARINO



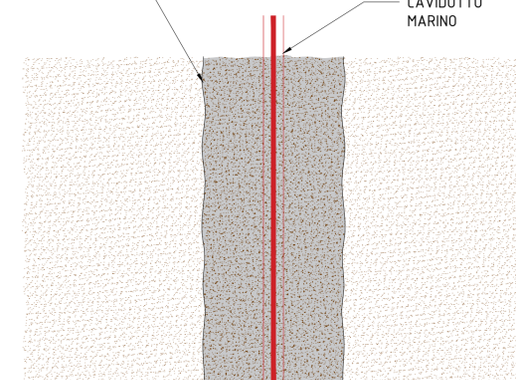
### PARTICOLARE "3"

Sezione tipica di posa elettrodotto in trincea

#### SEZIONE TRASVERSALE



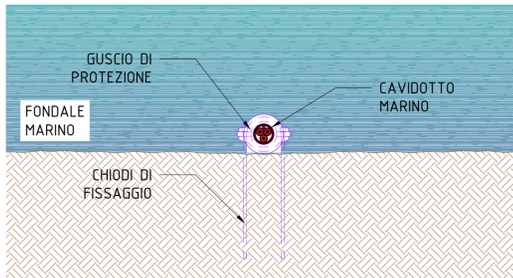
#### PIANTA



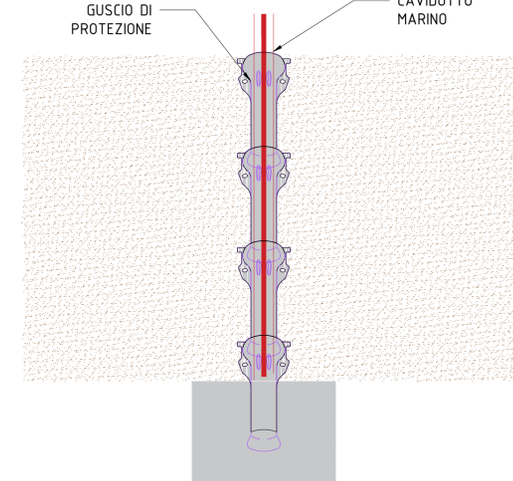
### PARTICOLARE "4"

Sezione tipica di posa elettrodotto in posa libera con protezione mediante gusci modulari

#### SEZIONE TRASVERSALE



#### PIANTA



**UNIONE EUROPEA**    **REPUBBLICA ITALIANA**    **REGIONE SARDEGNA**

**PROGETTO DI UN PARCO EOLICO FLOTTANTE OFFSHORE DENOMINATO "MISTRAL" NEL MAR DI SARDEGNA E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA**

PROPONENTE	<b>Parco Eolico Flottante Mistral S.r.l.</b> Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTAZIONE	<b>OWC Ltd.</b> 1st Floor, Northern & Shell Building 10 Lower Thames Street, Londra EC3R 6EN		<b>MPOWER S.r.l.</b> Via N. Machiavelli, 2 95030 - S. A. B. Battisti (CT)		
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E INDAGINI AMBIENTALI	<b>WSP ITALIA S.r.l.</b> Via Bardo, 93 10155 - Torino		Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo		CNR IAS
	Università degli Studi di Messina		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO		UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

**ELENCO REVISIONI**

REV	DATA	MODIFICHE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	30-03-2024	Prima Emissione	A. Massarelli	E. Boscarino	D. Caruso

**Area Offshore - Sezioni di posa del cavo sottomarino**

SCALA	-	CODICE ELABORATO	OW.ITA-SAR-GEN-OWC-ENV-DWG-45		TAVOLA
FORMATO	A0	N. FOGLI	1/1	REV	00
		FASE	PFTE		

D.45.00