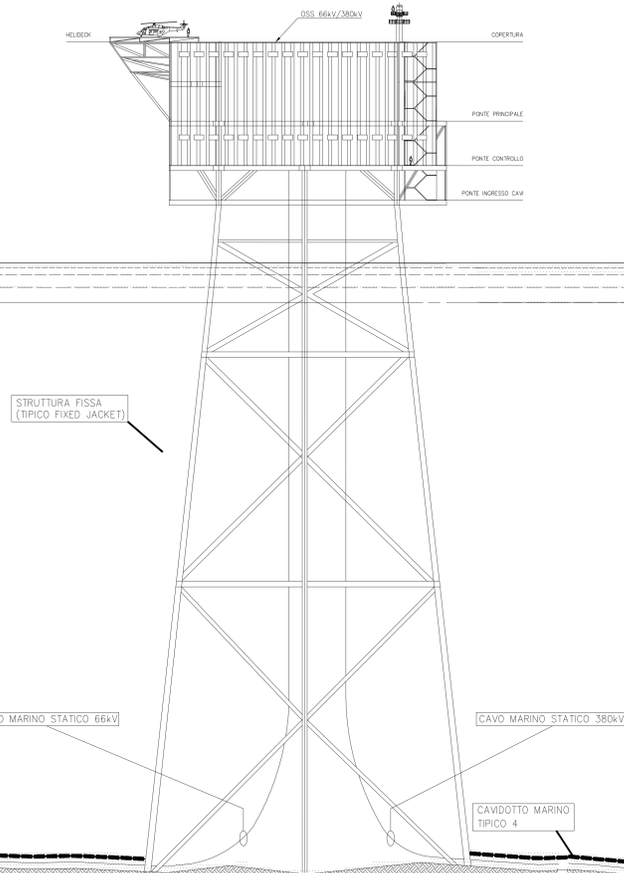
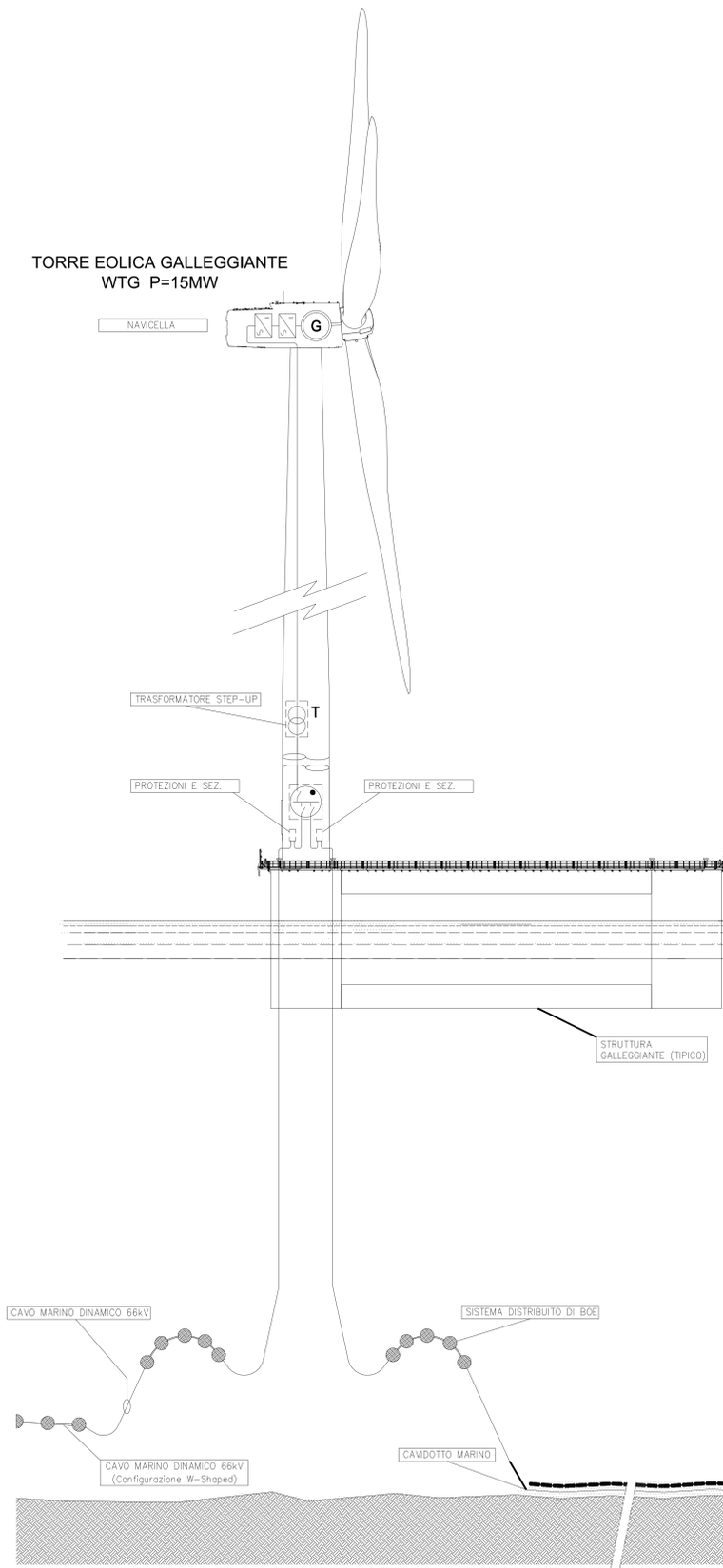
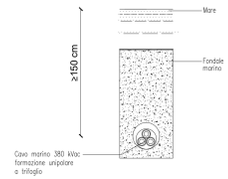


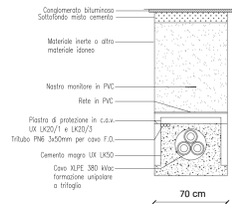
TORRE EOLICA GALLEGGIANTE
WTG P=15MW



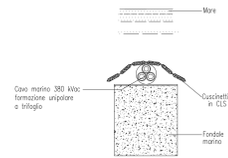
TIPICO 1
SEZIONE TIPO CAVIDOTTI MARINI
POSA CAVO IN CONTROTUBO (T.O.C.)



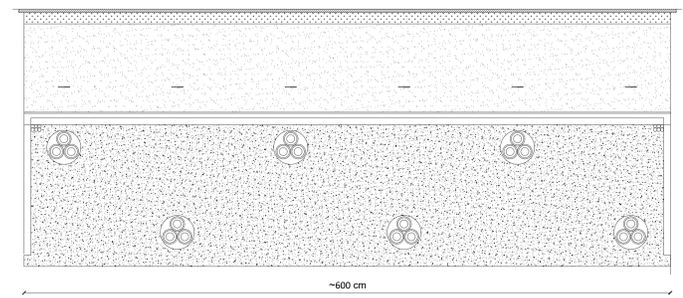
TIPICO 2
SEZIONE TIPO
POSA CAVIDOTTO
SU STRADA
ASFALTATA



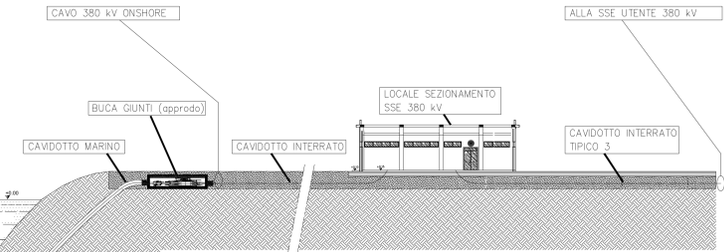
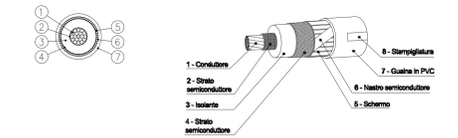
TIPICO 4
SEZIONE TIPO CAVIDOTTI MARINI
POSA CAVO SU FONDALE CON
PROTEZIONE IN CLS



TIPICO 3
SEZIONE TIPO POSA
CAVIDOTTO CON
LINEE MULTIPLE SU
STRADA ASFALTATA



DETTAGLIO TIPOLOGIA CAVO LINEA INTERRATA



00	17/02/2023	PRIMA EMISSIONE	NINO01	MAB	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO	PARCO EOLICO OFFSHORE DORADA Progetto Preliminare PROCEDURA DI SCOPING	
CLIENTE	Helios Energy S.r.l. Via della Tecnica 18, Potenza Italia, 85100	

TITOLO	Parco Eolico Offshore DORADA PARCO EOLICO SCHEMA E SEZIONI TIPICHE
--------	--

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	No. IDENTIFICATIVO:	P0030769-2-M11	FOGLIO
CONTROLLATO DA	MAB	17/02/2023	Codice Doc. CLIENTE:	-	1/1
APPROVATO DA	SSA	17/02/2023	NOME FILE	P0030769-2-M11_R00.dwg	SCALA
					REVISIONE
					00