

LEGENDA

-  SE Roselectra 380kV
-  Cavidotto Terrestre
-  Buca giunti
-  TOC
-  Atis_Export cables

PUNTO DI CONNESSIONE RTN
SE ROSELECTRA 380 KV

CAVIDOTTO TERRESTRE
INTERRATO

CAVIDOTTO MARINO DI EXPORT 220kV

CAVIDOTTO MARINO
TRATTO IN TOC

AREA DI APPRODO E
BUCA GIUNTI



00	30/06/2023	PRIMA EMISSIONE	CPO03	MAB	SSA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

PROGETTO
PARCO EOLICO OFFSHORE DA 864 MW
Progetto Preliminare

CLIENTE
Atis Floating Wind srl
Via della Moscova 3, Milano
Italia, 20121



TITOLO
Parco Eolico Offshore
ATIS
Inquadramento opere a terra su satellitare

PREPARATO DA	FIRMA	DATA	Nome file:	FOGLIO
CONTROLLATO DA	CPO03	30/06/2023	ATI-RIN-TEC-GEN-DWG-0006-R00	1/1
APPROVATO DA	MAB	30/06/2023	ATI-RIN-TEC-GEN-DWG-0006-R00.dwg	SCALA
	SSA			1:10.000
				REVISIONE
				00

