

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE E OPERE DI CONNESSIONE A TERRA IN PROVINCIA DI VITERBO - POTENZA INSTALLATA:510MW

RELAZIONE ELETTRICA

00	11/11/2022	PRIMA EMISSIONE	TCN	REGOLO	REGOLO
REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO



Registered and Operating office: 61032 Fano (PU) Italy - Via Einaudi 20 C - Ph + 39 0721 855370 - 855856 Fax +39 0721 855733

Document Title: RELAZIONE ELETTRICA	Job No.	Montalto di Castro 2
	Document No.	REL-03
	Rev. No.	00



INDICE DELLA RELAZIONE

1	INTRODUZIONE	6
2	SCOPO DEL DOCUMENTO	7
3	LOCALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO	8
4	PARCO EOLICO, AEROGENERATORI (WTG)	9
4.1	POSIZIONE GEOGRAFICA DEGLI AEROGENERATORI E DELLE STAZIONI AT	11
4.2	CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI AEROGENERATORI (WTG)	12
4.3	SISTEMI DI ANCORAGGIO	13
4.4	ELEMENTI ELETTRICI DEGLI AEROGENERATORI (WTG / FOWT)	14
5	CALCOLO DELLE CORRENTI SU LATO 66 KV DEL PARCO EOLICO	16
5.1	CALCOLO DELLE CORRENTI DEI SINGOLI GENERATORI	16
5.2	CALCOLO DELLE CORRENTI DEI SOTTOCAMPI	17
5.2	2.1 Correnti nei sottocampi con 4 aerogeneratori	17
5.2	2.2 Correnti sottocampi con 3 aerogeneratori	17
6	DIMENSIONAMENTO DEI CAVI DEL PARCO EOLICO	18
6.1	LUNGHEZZA TRATTE DI CAVO DINAMICO	19
7	STAZIONE AT OFFSHORE	22
,	STAZIONE AT OFFSHORE	22
7.1	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	
		22
7.1	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	22
7.1 7.2	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	22
7.1 7.2 <i>7.2</i>	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 kV/380 KV	22 23 23
7.1 7.2 7.2 7.2	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 kV/380 KV	22
7.1 7.2 7.2 7.2 8	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 kV/380 KV	
7.1 7.2 7.2 7.2 8 8.1	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	
7.1 7.2 7.2 7.2 8 8.1 8.2	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	
7.1 7.2 7.2 7.2 8 8.1 8.2 8.3	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	
7.1 7.2 7.2 8 8.1 8.2 8.3 8.3	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	
7.1 7.2 7.2 8 8.1 8.2 8.3 8.3	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	
7.1 7.2 7.2 8 8.1 8.2 8.3 8.3 8.3	CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 KV/380 KV	

9.3 CONSI		ENSIONAMENTO DEI CAVI DALLA SOTTOSTAZIONE OFF-SHORE ALLA STAZIONE RTN DI MONTALTO, ZIONI PRELIMINARI	31
9.4 LINEE,		ONE DEI CAVI DALLA STAZIONE AT OFFSHORE ALLA STAZIONE AT DI MONTALTO CON TENSIONE DI 380KV E DUE IATA CIASCUNA DA N.3 CAVI UNIPOLARI.	32
9.4.	1 R	esistenza del cavo	33
9.4.	2 P	otenza ed energia dissipata	35
10	VAL	ORIZZAZIONE ECONOMICA DELL'ENERGIA DISSIPATA	36
10.1	Coni	FRONTO ECONOMICO EXPORT	37
11	САВ	INA DI CONSEGNA E MISURA IN ALTA TENSIONE	38
11.1	CON	DIZIONI AMBIENTALI	38
11.2	OPE	RE ELETTRICHE PRIMARIE	39
11.3	PRO	TEZIONI NELLA STAZIONE DI CONSEGNA	39
11.4	DES	CRIZIONE DELLE PRINCIPALI APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI ALTA TENSIONE	40
11.	4.1	Interruttori - circuit breaker	40
11.4	4.2	Sezionatori - disconnector	42
11.4	4.3	Scaricatori - surge arrester	43
11.4	4.4	Trasformatori di tensione (tv)	44
11.4	4.5	Trasformatori di corrente (ta)	45
11.5	ULTI	ERIORI ELEMENTI COSTITUTIVI DELLA STAZIONE	46
11.	5.1	Sistemi di compensazione dell'energia reattiva	46
11.	5. <i>2</i>	Impianto di terra	47
11.	5.3	Sistema centralizzato di controllo	47
12	DIST	ANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE DA LINEE E CABINE ALTA TENSIONE (DPA)	48
12.1	PREN	/IESSA	48
12.2	MET	ODOLOGIA DI CALCOLO DELLE FASCE DI RISPETTO /DPA	48
12	2.1	DPA di linee e cabine	49
12.2	2.2	Linee in cavo	49
12.3	Staz	IONI PRIMARIE	49
12	3.1	Stazione offshore	49
12.	3. <i>2</i>	Stazione di connessione a RTN	49
12	NOE	OME E DISPOSIZIONI DI LEGGE	5 1



Indice delle figure

Figura 1 – Localizzazione del parco eolico, con posa in mare e a terra, da stazione offshore a RTN MONTALTO (V	√T) 8
Figura 2 - Carta delle velocità medie dei venti al largo del Lazio (Fonte NEWA)	9
Figura 3 - Struttura del parco eolico con indicazione dei sottocampi e della stazione Off-Shore	10
Figura 4 - turbina eolica V236-15MW	12
Figura 5 - Struttura di galleggiamento della turbina	12
Figura 6 - principali sistemi di ancoraggio al fondale marino	13
Figura 7 - Connector	14
Figura 8 - Linear Joint	14
Figura 9 - Branch Joint	14
Figura 10 - rappresentazione schematica delle celle di protezione in WTG (fonte Siemens)	15
Figura 11 - cavo 2X(FL)2YRAA - Fonte NKT Cables	18
Figura 12 - schema di collegamento del cavo dinamico (fonte A2A)	19
Figura 13 - portate cavi 3-core XLPE per tensioni 10-90kV (fonte ABB)	19
Figura 14 - Sottostazione elettrica offshore galleggiante - fonte: bw-ideol.com	22
Figura 15 - cella di protezione WTG - collegamento cavi dinamici (fonte Siemens)	24
Figura 16 - Celle AT 380kV in stazione Off-shore (fonte Siemens)	24
Figura 17 - Schema di configurazione di collegamento del cavo di trasporto alla stazione off-shore (fonte Sieme	ns). 25
Figura 18 - Protezioni dei generatori (fonte ABB)	26
Figura 19 - cavo 2XS(F)K2Y - NKT Cables	30
Figura 20 - Esempio di tubazione di protezione all'arrivo a terra - NKT Cables	30
Figura 21 - Particolare dell'imbarcazione posa cavi - NKT Cables	30
Figura 22 - Schematizzazione della modalità di posa del cavo sottomarino - fonte Capitaneria porto di Ostia (Ro	ma)31
Figura 23 - Scheda tecnica cavi unipolari 400kV e 220 kV- fonte NKT Cables	34
Figura 24 - media annuale prezzo di vendita dl PUN dal 2004 al 2021 (fonte Gestore Mercati Elettrici)	36
Figura 25 - Prezzo medio di vendita del PUN dei primi mesi del 2022 (fonte Gestore Mercati Elettrici)	36
Figura 26 - Fotografia satellitare (Google Maps) della stazione di MONTALTI (VT)	38
Figura 27 - Esempio di aspetto di stazione AT RTN - fonte Web, free license	40
Figura 28 - interruttore 420kV (fonte Siemens)	40



Figura 29 - Scheda tecnica interruttori AT fonte Siemens	41
Figura 30 - scheda tecnica sezionatori AT - fonte Siemens	42
Figura 31 - Scheda tecnica scaricatori AT - fonte Siemens	43
Figura 32 - Scheda tecnica trasformatori di tensione AT - fonte Siemens	44
Figura 33 - scheda tecnica trasformatori di corrente AT - fonte Siemens	45
Figura 34 - shunt capacity reactor - fonte Siemens	46
Figura 35 -Schema semplificato stazione di consegna	50
Indice delle tabelle	
Tabella 1 - Posizione turbine eoliche e stazione elettrica off-shore e on-shore	11
Tabella 2 - Caratteristiche generali delle turbine	12
Tabella 3 - Correnti nei sottocampi con 4 generatori	17
Tabella 4 - Correnti nei sottocampi con 3 aerogeneratori	17
Tabella 5 - Resistività del rame	18
Tabella 6 – Dimensionamento preliminare dei sottocampi	21
Tabella 7 - Caratteristiche trasformatori stazione off-shore	23
Tabella 8 - funzioni di protezione componenti attivi di impianto	28
Tabella 9 - funzione di protezione specifiche degli alternatori	28
Tabella 10 - funzioni di protezione specifiche dei WTG	28
Tabella 11 - funzioni di protezione specifiche dei trasformatori in WTG	28
Tabella 12 - lunghezza tratte cavo di trasporto	32
Tabella 13 - Calcolo della resistenza dei cavi export dalla sottostazione elettrica a differenti sezioni	33
Tabella 14 - calcolo potenza ed energia dissipata cavo di trasporto a differenti sezioni	35
Tabella 15 - Confronto economico delle dispersioni del cavo di trasporto a differenti sezioni	37
Tabella 16 - elenco norme internazionali di riferimento	51



1 INTRODUZIONE

L' incremento delle emissioni di anidride carbonica e di altre sostanze inquinanti legato allo sfruttamento delle fonti energetiche tradizionali costituite da combustibili fossili, assieme alla loro limitata disponibilità, ha creato una crescente attenzione per lo sfruttamento delle fonti rinnovabili per la produzione di energia elettrica.

Negli ultimi anni la politica di produzione di energia eolica ha rivolto la sua attenzione alla realizzazione di parchi eolici offshore.

L'Italia è una penisola circondata da immensi spazi di mare che offrono una ventosità maggiore rispetto alla terraferma. Anche gli impatti visivi e ambientali che possono essere generati dall'installazione di un parco eolico offshore sono generalmente inferiori rispetto a quelli generati da un campo eolico a terra.

La collocazione degli impianti in mare ha il vantaggio di offrire una migliore risorsa eolica e quindi una migliore producibilità energetica, una minore turbolenza del vento e quindi di una maggiore durabilità delle parti meccaniche, ed una migliore reperibilità di siti, essendo i siti onshore soggetti a saturazione, anche per la non facile accettazione da parte delle popolazioni locali nelle aree di installazione. Questo consente quindi la creazione di windfarms molto più grandi.

La scelta del posizionamento di un parco eolico è strettamente dipendente dall'approfondita analisi delle condizioni di vento in termini di velocità ma anche delle sue direzioni prevalenti disponibili.

Condizioni di vento, distanza dalla terraferma, condizioni di moto ondoso e correnti, profondità e caratteristiche morfologiche del sito costituiscono tutte fondamentali tematiche che vanno affrontate nella ricerca del posizionamento ottimale.

Un altro fattore che gioca a favore della scelta in mare, è il basso impatto paesaggistico che le windfarms hanno nonostante occupino vaste superfici, questo grazie alla loro locazione a diversi chilometri dalla costa.

E' possibile quindi costruire turbine più grandi e più alte rispetto a quelle onshore consentendo una maggiore raccolta di energia.

Il progetto prevede l'installazione offshore di 34 aerogeneratori di potenza nominale di 15 MW cadauno per una potenza nominale complessiva totale installata pari a 510.0 MW ad una distanza minima di circa 22km al largo delle coste che vanno dal Monte Argentario a quelle di Civitavecchia e a circa 18km dall'Isola del Giglio.



2 SCOPO DEL DOCUMENTO

La presente relazione ha lo scopo di rappresentare la tipologia e consistenza delle opere elettriche costitutive del Parco Eolico offshore che si prevede di realizzare nel Mar Tirreno, al largo delle coste che vanno dal Monte Argentario a quelle di Civitavecchia, oltre che dall' isola del Giglio.

La formazione di un parco eolico rappresenta, in generale, un significativo contributo alla riduzione del consumo di energia proveniente dal petrolio e dal gas, con i conseguenti benefici sull'ambiente e sulla riduzione della dipendenza da fonti energetiche tradizionali.

Sia a livello nazionale che di Unione europea sono individuati obiettivi da raggiungere sia in termini di risparmio energetico che di produzione di energia con fonti rinnovabili; in tale ambito si inserisce la realizzazione di un parco eolico offshore, con ipotesi di trasporto al punto di connessione a rete RTN gestita da TERNA in corrispondenza della Stazione AT di TERNA "MONTALTO" (VT), con cavo disposto sul fondale del mare da stazione offshore alla costa del Tirreno sul territorio del Comune di Montalto di Castro fino alla stazione di connessione alla RTN, per un percorso complessivo di circa 54 km.



3 LOCALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO

Il parco eolico oggetto della presente relazione si localizza nel mar di Tirreno ad una distanza minima di circa 25km al largo delle coste che vanno dal Monte Argentario a Civitavecchia per una superficie di kmq 190 circa con riferimento allo specchio acqueo entro e oltre il limite delle acque territoriali.

L'area destinata alla realizzazione del parco eolico è rappresentata in verde nella figura 2, ha una estensione pari a 270 km² e si trova in una zona di mare avente profondità variabile tra i 125m e i 420m. La linea rossa descrive il percorso marino fino al punto di transizione nel comune di Montalto di Castro. La lunghezza complessiva di tale tratta (solo tratto offhore) è di 47km.

In giallo viene rappresentato il percorso interrato fino alla stazione di connessione a RTN TERNA di MONTALTO in provincia di VT. La lunghezza di questa tratta è pari a 6.3 km.

La lunghezza totale del cavo, dalla sottostazione elettrica offshore più distante, è di circa 54 km.



Figura 1 – Localizzazione del parco eolico, con posa in mare e a terra, da stazione offshore a RTN MONTALTO (VT)



4 PARCO EOLICO, AEROGENERATORI (WTG)

La disposizione delle N. 34 turbine eoliche (WTG) è conseguente allo studio di producibilità, che ha condizionato la scelta dell'area specifica e del distanziamento tra le turbine, ottimizzandole in funzione della ventosità e in modo che non ci siano interferenze tra esse.

Dalla figura 3 si noti che la velocità media, misurata ad una altezza di 150 m.s.l.m., che interessa la zona di installazione del parco eolico è tra 6 e 7m/s. Tale condizione risulta essere ottimale per il funzionamento vicino alle impostazioni nominali degli aerogeneratori.

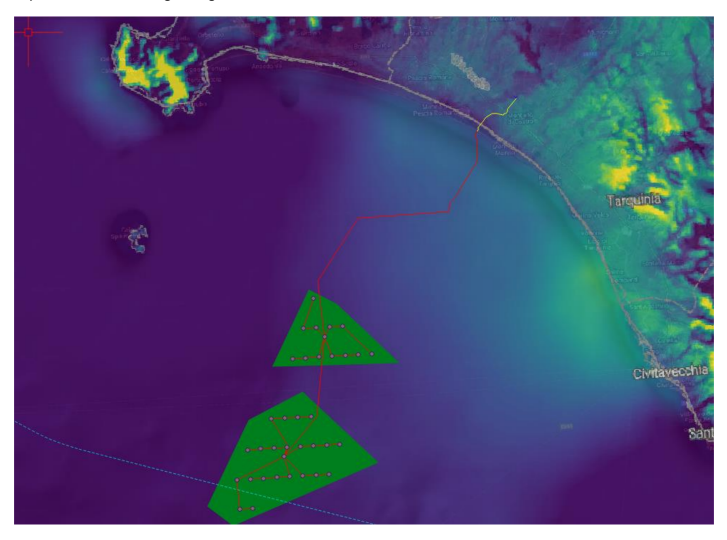


Figura 2 - Carta delle velocità medie dei venti al largo del Lazio (Fonte NEWA)

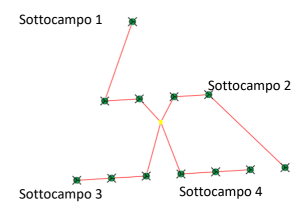
La distanza minima tra i singoli generatori eolico è dell'ordine di 1.4 km sulla direzione trasversale al vento e di circa 3.2 km sulla direzione longitudinale al vento. Tali distanze sono considerate adeguate all'evitare interferenze tra generatori lungo la direzione principale del vento.

Di seguito viene riportata una rappresentazione grafica della disposizione dei singoli generatori e della loro suddivisione in sottocampi, oltre ad alcune delle principali misure sopra riportate.

Al fine di dettagliare al meglio la suddivisione funzionale, viene poi riportato un tabulato di riepilogo delle coordinate geografiche in gradi sessagesimali dei generatori eolici e dei principali punti di interesse del campo eolico, quali:



- La sottostazione offshore, alla quale convergeranno tutti i cavi dei sottocampi a 66kV e dove avverrà la trasformazione a 220kV per il trasporto verso la RTN.
- Il punto di giunzione mare-terra, dove il cavo sottomarino si collegherà elettricamente ai cavi in di terra.
- La stazione di consegna alla RTN denominata MONTALTO sita in Comune di Montalto di Castro (VT), dove verrà realizzata la connessione alla RTN gestita da TERNA a 380kV.



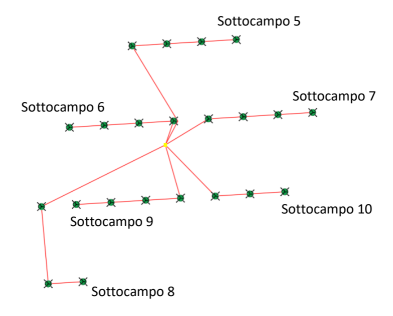


Figura 3 - Struttura del parco eolico con indicazione dei sottocampi e della stazione Off-Shore



4.1 POSIZIONE GEOGRAFICA DEGLI AEROGENERATORI E DELLE STAZIONI AT

ID	Turbina	Turbina WGS84/UTM ZONA 32 EPSG:32632 WGS84 Gradi, minuti, secondi			WGS84 Gra	idi decimali	
2 691838.80 4669661.69 11"19"19.21" E 42"09"20.14" N 11.322002 42.155959 3 693237.96 4669747.13 11"20"20.23" E 42"09"21.67" N 11.338952 42.156020 4 694637.02 4669832.52 11"21"21.24" E 42"09"23.19" N 11.355901 42.156462 5 696036.16 4669917.85 11"22"22.6" E 42"09"23.19" N 11.357901 42.156462 6 690715.93 4666454.91 11"18"26.54" E 42"09"23.72" N 11.307373 42.127011 7 692115.63 4666540.44 11"19"27.56" E 42"07"38.78" N 11.324322 42.127439 8 693515.41 46666525.81 11"20"28.58" E 42"07"48.31" N 11.341272 42.127863 9 694915.18 4666711.23 11"21"29.60" E 42"07"41.38" N 11.359222 42.128285 10 696314.94 4666796.71 11"22"30.62" E 42"07"43.34" N 11.375172 42.128705 11 697714.69 4666682.11 11"23"31.64" E 42"07"43.34" N 11.375172 42.128705 12 699114.44 4666967.62 11"24"32.66" E 42"07"46.33" N 11.409072 42.129537 13 688467.29 4660041.16 11"16"41.24" E 42"04"11.41" N 11.278121 42.069885 14 689868.26 4660126.65 11"17"42.25" E 42"04"11.41" N 11.278121 42.069885 15 691269.30 4660212.19 11"18"43.27" E 42"04"11.41" N 11.378909 42.070267 16 692670.25 4660297.79 11"19"44.29" E 42"04"14.51" N 11.328999 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11"14"47.54" E 42"02"16.05" N 11.328999 42.071125 18 68742.47 4656919.64 11"16"49.58" E 42"02"28.47" N 11.26540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11"15"49.58" E 42"02"28.47" N 11.26540 42.040804 18 687340.88 4656919.64 11"16"49.58" E 42"02"28.47" N 11.26540 42.040804 20 690144.06 4657005.27 11"15"40.58" E 42"02"31.60" N 11.28939 42.041226 21 69947.28 465716.48 11"19"52.63" E 42"02"31.60" N 11.28949 42.041262 22 692947.28 4657347.69 11"16"45.58" E 42"02"31.60" N 11.28957 42.043393 24 69575.47 4657347.69 11"15"46.67" E 42"02"37.4" N 11.3131287 42.04268 25 68881.09 4 4653841.51 11"15"45.89" E 42"02"37.4" N 11.314338 42.042560 26 686213.17 4653626.85 11"10"55.69" E 42"02"37.4" N 11.314338 42.042560 27 687615.40 4653783.79 11"15"56.90" E 42"02"37.4" N 11.33604 42.013813 31 693224.36 465015.25 11"15"56.90" E 42"02"37.7" N 11.33604 42.013833 31 69324.36 465055.22 11"15"56.90" E 42"00"55.30" N 11.231905 42.013852 3	ID	Est	Nord	Long.	Lat.	Long.	Lat.
3 693237.96 4669747.13 11°20′20.23" E 42°09′21.67" N 11.338952 42.156020 4 694637.02 4669832.52 11°21′21.24" E 42°09′23.19" N 11.355901 42.156442 5 696036.16 4669917.85 11°22′22.26" E 42′09′24.70" N 11.372851 42.156861 6 690715.93 4666454.91 11°18′26.54" E 42°07′37.24" N 11.372851 42.156861 7 692115.63 466654.91 11°18′26.54" E 42°07′38.78" N 11.324322 42.127499 8 693515.41 4666625.81 11°20′28.58" E 42°07′40.31" N 11.341272 42.127863 9 694915.18 4666711.23 11°21′29.60" E 42°07′43.31" N 11.355172 42.12865 10 696314.94 4666796.71 11°22′30.62" E 42°07′43.33" N 11.3575172 42.128705 11 697714.69 466682.14 11°23′31.64" E 42°07′44.84" N 11.375172 42.128705 12 699114.44 4666967.62 11°24°32.66" E 42°07′46.33" N 11.409072 42.129537 13 688467.29 466041.16 11°16′41.24" E 42°04′11.41" N 11.278121 42.069835 14 689868.26 4660126.65 11°17′42.25" E 42°04′12.96° N 11.295070 42.070267 15 691269.30 466021.219 11°18′43.27" E 42°04′14.51" N 11.32020 42.070267 16 692670.25 4660297.79 11°19′44.29" E 42°04′14.51" N 11.32020 42.070267 17 685939.19 4656748.43 11°14′47.54" E 42°02′26.89" N 11.289690 42.071125 17 685939.19 4656708.60 11°15′48.56" E 42°02′26.89" N 11.280439 42.071125 18 691545.72 4656909.65 11°17′50.60" E 42°02′31.60" N 11.280439 42.041467 20 690144.06 465705.27 11°17′50.60" E 42°02′33.16" N 11.328369 42.041267 21 691545.72 465709.08 11°18′51.62" E 42°02′33.16" N 11.32187 42.042968 23 69438.93 465726.26 11°20′53.65" E 42°02′33.14" N 11.331287 42.042968 24 69575.047 465747.69 11°12′54.67" E 42°02′37.74" N 11.365186 42.04333 24 69575.047 4657347.69 11°12′54.67" E 42°02′37.74" N 11.365186 42.04333 24 69575.04 4655958.51 11°18′54.85" E 42°02′33.69" N 11.38287 42.042968 25 684810.94 4653858.31 11°15′54.90" E 42°02′37.74" N 11.365186 42.04333 36 69438.93 465726.26 11°20′55.65" E 42°02′33.69" N 11.331287 42.042968 26 686213.17 4653656.85 11°17′55.60" E 42°02′37.74" N 11.365186 42.04333 31 69324.36 4654055.18 11°19′50.60" E 42°02′37.74" N 11.36586 42.013819 31 69324.36 46654055.18 11°19′50.60" E 42°02′37.74" N 11.36586 42.01383 31 6	1	692960.38	4672868.35	11°20'11.86" E	42°11'03.03" N	11.336629	42.184176
4 694637.02 4669832.52 11°21′21.24" E 42°09′23.19" N 11.355901 42.156442 5 696036.16 4669917.85 11°22′22.26" E 42°09′24.70" N 11.372851 42.156861 6 690715.93 466645.491 11°18′26.54" E 42°09′24.70" N 11.307373 42.127011 7 692115.63 466654.041 11°19′27.56" E 42°07′38.78" N 11.324322 42.127439 8 693515.41 4666621.31 11°20′28.58" E 42°07′40.31" N 11.341272 42.127863 9 694915.18 466671.23 11°21′25.60" E 42°07′41.83" N 11.358222 42.127863 10 696314.94 466679.71 11°22′30.62" E 42°07′43.34" N 11.375172 42.128705 11 697714.69 4666882.14 11°23′31.64" E 42°07′43.34" N 11.375172 42.128705 11 69714.49 466696.76.2 11°24′32.66" E 42°07′43.34" N 11.379172 42.129537 13 688467.29 4660041.16 11°16′41.24" E 42°04′11.41" N 11.278121 42.069835 14 689868.26 466012.65 11°17′472.25" E 42°04′11.41" N 11.278121 42.069835 14 689868.26 466012.65 11°17′472.25" E 42°04′12.95" N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660297.79 11°19′44.29" E 42°04′14.51" N 11.312020 42.070697 16 692670.25 4660297.79 11°19′44.29" E 42°02′26.89" N 11.246540 42.07697 17 685939.19 4656748.43 11°14′47.54" E 42°02′26.89" N 11.246540 42.040241 18 687340.88 4656834.06 11°15′48.56" E 42°02′23.04" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11°17′50.60" E 42°02′31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 465709.085 11°18′51.62" E 42°02′33.04" N 11.38137 42.042968 23 693438.93 465726.20 61 11°19′52.63" E 42°02′33.64" N 11.34338 42.042540 24 695750.47 4657376.48 11°19′52.63" E 42°02′33.64" N 11.34837 42.043933 44 6095750.47 4657376.91 11°15′56.90" E 42°02′37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653741.52 11°15′56.90" E 42°02′37.74" N 11.366518 42.043816 26 686213.17 4653626.85 11°14′55.89" E 42°00′43.94" N 11.28975 42.013992 30 691822.10 465398.31 11°16′57.92" E 42°00′43.93" N 11.28975 42.013992 30 691822.10 465396.51 11°16′57.92" E 42°00′53.32" N 11.33604 42.01383 31 693224.36 465405.18 11°20′09.79" E 42°00′53.32" N 11.33604 42.014383 31 69324.36 465405.18 11°10′40.20" E 41°50°5.25" N 11.33664 42.014383 31 69324.36 465405.18 11°16′50.20" E 41°50°5.33" N 11.33604 42.014383	2	691838.80	4669661.69	11°19'19.21" E	42°09'20.14" N	11.322002	42.155595
5 696036.16 4669917.85 11*22*22.26* E 42*09*24.70* N 11.372851 42.156861 6 690715.93 4666454.91 11*18*26.54* E 42*07*37.24* N 11.307373 42.127011 7 692115.63 4666540.44 11*19*27.56* E 42*07*37.24* N 11.307373 42.127019 8 693515.41 4666625.81 11*20*28.58* E 42*07*40.31* N 11.324322 42.127489 9 694915.18 466671.23 11*21*29.60* E 42*07*43.34* N 11.341272 42.128285 10 696314.94 4666796.71 11*22*30.62* E 42*07*43.34* N 11.358222 42.128285 10 699314.94 4666982.14 11*23*31.64* E 42*07*43.34* N 11.395172 42.128705 11 697714.69 4666882.14 11*23*31.64* E 42*07*44.84* N 11.392122 42.129122 12 699114.44 4666967.62 11*24*32.66* E 42*07*43.34* N 11.409072 42.129527 13 688467.29 4660041.16 11*16*41.24* E 42*04*11.41* N 11.278121 42.069835 14 688988.26 4660126.56 11*12*742.58* E 42*04*12.96* N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11*18*43.27* E 42*04*12.96* N 11.39200 42.070267 16 692670.25 4660297.79 11*19*44.29* E 42*04*16.05* N 11.312020 42.070267 16 692670.25 4660297.79 11*19*44.29* E 42*04*16.05* N 11.328969 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11*14*47.54* E 42*02*28.47* N 11.263490 42.041604 18 687340.88 4656834.06 11*15*48.56* E 42*02*23.04* N 11.263490 42.041677 19 688742.47 4656919.64 11*16*49.58* E 42*02*30.04* N 11.289439 42.041677 19 690144.06 465700.5.7 11*17*50.60* E 42*02*31.60* N 11.297388 42.042110 11*18*51.62* E 42*02*31.60* N 11.297388 42.042110 11*18*51.62* E 42*02*31.60* N 11.381287 42.042540 12*04*348.93 465762.06 11*20*53.65* E 42*02*31.60* N 11.381287 42.042580 12*04*348.93 465762.06 11*20*53.65* E 42*02*31.60* N 11.381287 42.042580 12*04*348.93 465762.06 11*20*53.65* E 42*02*31.60* N 11.381287 42.042581 12*04589.93* E 42*04*34.60* N 11.385	3	693237.96	4669747.13	11°20'20.23" E	42°09'21.67" N	11.338952	42.156020
6 690715.93 4666454.91 11"18"26.54" E 42"07"37.24" N 11.307373 42.127011 7 692115.63 4666540.44 11"19"27.56" E 42"07"38.78" N 11.324322 42.127439 8 693515.41 46666528.81 11"20"28.58" E 42"07"40.31" N 11.341272 42.127863 9 694915.18 4666711.23 11"21"29.60" E 42"07"41.83" N 11.358222 42.128285 10 696314.94 4666796.71 11"22"30.60" E 42"07"44.84" N 11.375172 42.128705 11 697714.69 4666882.14 11"3"3"31.64" E 42"07"44.84" N 11.375172 42.128705 11 697714.69 4666882.14 11"3"3"31.64" E 42"07"44.84" N 11.397122 42.129122 12 699114.44 4666967.62 11"24"32.66" E 42"07"46.33" N 11.409072 42.129537 13 688467.29 4660041.16 11"16"41.24" E 42"04"11.41" N 11.278121 42.069835 14 689868.26 4660126.65 11"17"42.25" E 42"04"12.96" N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11"18"43.27" E 42"04"16.05" N 11.328969 42.070125 17 685939.19 4656748.43 11"14"47.54" E 42"04"16.05" N 11.328969 42.0701125 17 685939.19 4656748.43 11"14"47.54" E 42"04"26.68" N 11.284540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11"15"48.56" E 42"02"26.89" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11"15"48.56" E 42"02"31.60" N 11.297388 42.041107 20 690144.06 4657005.27 11"17"50.60" E 42"02"31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657005.27 11"17"50.60" E 42"02"31.60" N 11.331287 42.042568 23 69348.93 4657262.06 11"20"53.65" E 42"02"34.69" N 11.348237 42.04393 24 695750.47 4657347.69 11"21"54.67" E 42"02"34.69" N 11.348237 42.043939 24 695750.47 4657347.69 11"21"54.67" E 42"02"34.59" N 11.348857 42.042568 25 684810.94 4653541.14 11"13"54.87" E 42"00"48.53" N 11.346586 42.043816 26 686213.17 4653626.85 11"16"57.92" E 42"00"45.53" N 11.249908 42.012205 27 687615.40 4653798.12 11"16"57.92" E 42"00"45.53" N 11.24908 42.012205 28 689017.61 4653798.12 11"16"57.92" E 42"00"45.53" N 11.234223 41.984481 31 693224.36 465005.18 11"100.09.7" E 42"00"53.85" N 11.33654 42.013819 29 690419.90 4653883.79 11"15"56.90" E 42"00"51.78" N 11.33654 42.013819 30 691822.10 465905.51 11"16"59.92" E 42"00"51.78" N 11.33664 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11"100.09.7" E 42"00"53.85" N 11	4	694637.02	4669832.52	11°21'21.24" E	42°09'23.19" N	11.355901	42.156442
7 692115.63 4666540.44 11"19"27.56" E 42"07"38.78" N 11.324322 42.127439 8 693515.41 4666625.81 11"20"28.58" E 42"07"40.31" N 11.341272 42.127863 9 694915.18 4666716.23 11"21"29.60" E 42"07"41.83" N 11.358222 42.128285 10 696314.94 466696.71 11"22"30.62" E 42"07"43.34" N 11.35172 42.128705 11 697714.69 4666882.14 11"23"31.64" E 42"07"44.84" N 11.391122 42.129122 12 699114.44 466696.62 11"24"32.66" E 42"07"46.33" N 11.409072 42.129537 13 688467.29 4660041.16 11"16"41.24" E 42"04"11.41" N 11.78121 42.069835 14 689868.26 4660126.65 11"17"42.25" E 42"04"14.51" N 11.392122 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11"18"43.27" E 42"04"14.51" N 11.312020 42.070267 16 692670.25 4660297.79 11"19"44.29" E 42"04"16.05" N 11.328869 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11"14"47.54" E 42"02"26.89" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11"16"49.58" E 42"02"30.04" N 11.280439 42.041642 19 688742.47 4656919.64 11"16"49.58" E 42"02"31.60" N 11.29388 42.042110 20 690144.06 4657005.27 11"17"50.60" E 42"02"31.60" N 11.331287 42.042160 21 691545.72 4657090.85 11"18"51.62" E 42"02"31.60" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11"20"53.65" E 42"02"31.60" N 11.331287 42.042968 24 695750.47 4657347.69 11"21"54.67" E 42"02"31.74" N 11.365186 42.04393 24 695750.47 4657347.69 11"21"54.67" E 42"02"37.74" N 11.365186 42.04393 24 695750.47 4657347.69 11"21"54.67" E 42"00"43.94" N 11.281908 42.01205 25 684810.94 4653511.14 11"13"54.87" E 42"00"43.94" N 11.281908 42.01205 26 686213.17 465362.85 11"14"55.89" E 42"00"45.53" N 11.28555 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11"15"56.90" E 42"00"50.23" N 11.28755 42.013646 27 687615.40 4653712.52 11"15"56.90" E 42"00"45.53" N 11.281506 42.01384 28 689017.61 4653798.12 11"16"57.92" E 42"00"45.53" N 11.281506 42.01384 28 689017.61 4653798.12 11"15"58.90" E 42"00"45.53" N 11.335604 42.014383 31 69324.36 465045.18 11"20"00.97" E 42"00"50.32" N 11.239705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11"18"55.90" E 42"00"50.32" N 11.33504 42.014383 31 69324.36 465045.18 11"100"00.97" E 42"00"50.38" N 11.345053 42.01	5	696036.16	4669917.85	11°22'22.26" E	42°09'24.70" N	11.372851	42.156861
8 693515.41 4666625.81 11"20"28.58" E 42"07"40.31" N 11.341272 42.127863 9 694915.18 466671.23 11"21"29.60" E 42"07"41.83" N 11.358222 42.128285 10 696314.94 4666796.71 11"22"30.62" E 42"07"43.34" N 11.375172 42.128705 11 697714.69 4666882.14 11"23"31.64" E 42"07"43.34" N 11.375172 42.128705 11 697714.69 4666967.62 11"2"4"2.66" E 42"07"43.84" N 11.392122 42.129122 12 699114.44 4666967.62 11"1"4"24" E 42"0"4"11.41" N 11.278121 42.069331 13 688467.29 4660041.16 11"16"41.24" E 42"0"4"11.41" N 11.278121 42.069331 14 689868.26 466012.66.5 11"1"7"42.25" E 42"0"4"12.96" N 11.29570 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11"18"43.27" E 42"0"4"12.96" N 11.395070 42.070267 16 692670.25 4660297.79 11"19"44.29" E 42"04"16.05" N 11.328969 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11"14"47.54" E 42"02"23.84" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4556834.06 11"15"48.56" E 42"02"30.04" N 11.280439 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11"16"49.58" E 42"02"33.04" N 11.280439 42.041242 20 690144.06 4657005.27 11"17"50.60" E 42"02"33.14" N 11.314338 42.042540 21 691545.72 4657090.85 11"18"51.62" E 42"02"33.14" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11"19"52.63" E 42"02"33.14" N 11.314338 42.042540 23 694348.93 4657262.06 11"20"53.65" E 42"02"31.69" N 11.348237 42.043933 24 695750.47 4657347.69 11"21"54.67" E 42"02"37.74" N 11.36186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11"3"54.87" E 42"00"43.94" N 11.281908 42.012205 26 686213.17 4653668.5 11"14"55.89" E 42"00"43.94" N 11.281908 42.012305 27 687615.40 4653712.52 11"15"56.90" E 42"00"43.94" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11"17"58.94" E 42"00"50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11"18"55.90" E 42"00"50.23" N 11.299705 42.013952 31 69324.36 4650455.18 11"10"502.22" E 41"59'02.55" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4650419.59 11"14"50.92" E 42"00"50.23" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4650419.59 11"14"50.92" E 42"00"50.23" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4650419.59 11"14"03.02" E 41"59'02.55" N 11.335053 42.015236 33 685084.26 4650419.59 11"14"03.02" E 41"59'04.16"	6	690715.93	4666454.91	11°18'26.54" E	42°07'37.24" N	11.307373	42.127011
9 694915.18 4666711.23 11°21′29.60″E 42°07′41.83″ N 11.358222 42.128285 10 696314.94 4666796.71 11°22′30.62″E 42°07′43.34″ N 11.375172 42.128705 11 697714.69 4666882.14 11°23′31.64″E 42°07′44.84″ N 11.392122 42.129122 12 699114.44 4666967.62 11°24′32.66″E 42°07′46.33″ N 11.409072 42.129537 13 688467.29 4660041.16 11°16′41.24″E 42°04′11.41″ N 11.278121 42.069835 14 68968.26 4660126.65 11°17′42.25″E 42°04′12.96″ N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11°18′43.27″E 42°04′14.51″ N 11.312902 42.070697 16 692670.25 4660297.79 11°19′44.25″E 42°04′14.51″ N 11.328969 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11°14′47.54″E 42°02′26.89″ N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11°15′48.56″E 42°02′28.47″ N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11°16′49.58″E 42°02′30.04″ N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11°17′50.60″E 42°02′31.60″ N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11°18′51.62″E 42°02′31.60″ N 11.314338 42.042540 22 692947.28 465716.48 11°19′52.63″E 42°02′36.22″ N 11.314338 42.042540 23 694348.93 4657262.06 11°20′53.65″E 42°02′36.22″ N 11.348237 42.04393 24 695750.47 4653761.14 11°13′54.87″E 42°02′36.22″ N 11.348237 42.04393 24 695750.47 465378.11 11°15′56.90″E 42°02′37.74″ N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13′58.87″E 42°00′43.94″ N 11.284755 42.013519 26 686213.17 4653626.85 11°14′55.89″E 42°00′43.94″ N 11.281908 42.01205 26 686213.17 4653626.85 11°16′57.92″E 42°00′43.53″ N 11.24857 42.013649 28 689017.61 4653798.12 11°16′57.92″E 42°00′43.53″ N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17′58.94″E 42°00′45.53″ N 11.282755 42.013519 30 691822.10 4653969.51 11°18′59.95″E 42°00′45.53″ N 11.282755 42.013619 31 693224.36 4654055.18 11°20′03.02″E 41°59′02.57″ N 11.336654 42.014811 32 694626.54 465410.79 11°210′1.99″E 42°00′53.32″ N 11.395053 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14′03.20″E 41°59′02.57″ N 11.234223 41.984087 34 686487.11 4650505.29 11°15′04.22″E 41°59′04.16″N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17′34.97″E 42°02′35.05″N	7	692115.63	4666540.44	11°19'27.56" E	42°07'38.78" N	11.324322	42.127439
10 696314.94 4666796.71 11°22'30.62" E 42°07'43.34" N 11.375172 42.128705 11 697714.69 4666882.14 11°23'31.64" E 42°07'44.84" N 11.392122 42.129122 12 699114.44 4666967.62 11°24'32.66" E 42°07'46.33" N 11.409072 42.129537 13 688467.29 4660041.16 11°16'41.24" E 42°04'11.41" N 11.278121 42.069835 14 68968.26 4660126.65 11°17'42.25" E 42°04'12.96" N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11°18'43.27" E 42°04'14.51" N 11.312020 42.070267 16 692670.25 4660297.79 11°18'43.27" E 42°04'16.05" N 11.328969 42.070125 17 685939.19 4656748.43 11°14'47.54" E 42°02'26.89" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11°15'48.56" E 42°02'28.47" N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11°16'49.58" E 42°02'30.04" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11°17'50.60" E 42°02'31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11°18'51.62" E 42°02'31.60" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11°19'52.63" E 42°02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11°20'53.65" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°02'37.74" N 11.265806 42.043816 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'48.67" N 11.284557 42.01205 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'45.53" N 11.24857 42.01205 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'48.67" N 11.365634 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'30.09" E 42°00'50.33" N 11.299705 42.013952 30 694824.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'04.16" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°13'124.5" E 42°02'35.50" N 42°22'15.52" N	8	693515.41	4666625.81	11°20'28.58" E	42°07'40.31" N	11.341272	42.127863
11 697714.69 4666882.14 11*23*31.64" E 42*07*44.84" N 11.392122 42.129122 12 699114.44 4666967.62 11*24*32.66" E 42*07*46.33" N 11.409072 42.129537 13 688467.29 4660041.16 11*16*41.24" E 42*04*11.41" N 11.278121 42.069835 14 689868.26 4660126.65 11*17*42.25" E 42*04*12.96" N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11*18*43.27" E 42*04*14.51" N 11.312020 42.070697 16 692670.25 4660297.79 11*19*44.29" E 42*04*14.51" N 11.312020 42.070697 17 685939.19 4656748.43 11*14*47.54" E 42*02*26.89" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11*15*48.56" E 42*02*28.47" N 11.264940 42.041607 20 690144.06 4657005.27 11*16*49.58" E 42*02*38.47" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11*17*50.60" E 42*02*38.14" N 11.314338 42.042110 21 691545.72 465709.85 11*18*51.62" E 42*02*33.14" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11*19*52.63" E 42*02*34.69" N 11.381287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11*20*53.65" E 42*02*34.69" N 11.381287 42.042968 23 694348.93 4657364.09 11*21*54.67" E 42*02*37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11*13*54.87" E 42*02*37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11*13*54.87" E 42*02*04.394" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11*14*55.89" E 42*02*04.394" N 11.231908 42.012205 26 6867615.40 4653798.12 11*16*59.99" E 42*00*45.53" N 11.28857 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11*16*59.99" E 42*00*53.32" N 11.282755 42.013393 31 693224.36 4654055.18 11*20*00.97" E 42*00*53.32" N 11.33604 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11*20*00.97" E 42*00*53.32" N 11.33604 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11*20*00.97" E 42*00*53.32" N 11.33604 42.014383 31 693224.36 4650419.54 11*16*0.09" E 42*00*53.85" N 11.33604 42.014383 31 693224.36 4650419.54 11*16*0.09" E 42*00*53.85" N 11.33604 42.014383 31 693224.36 4650419.54 11*16*0.09" E 42*00*53.85" N 11.33604 42.014383 31 685084.26 4650419.54 11*16*0.09" E 42*00*53.85" N 11.33604 42.014383 31 685084.26 4650419.54 11*16*0.09" E 42*00*53.85" N 11.33604 42.014383 31 685084.26 4650419.54 11*16*0.09" E 42*00*53.85" N 11.3360	9	694915.18	4666711.23	11°21'29.60" E	42°07'41.83" N	11.358222	42.128285
12 699114.44 4666967.62 11*24*32.66* E 42*07*46.33* N 11.409072 42.129537 13 688467.29 4660041.16 11*16*41.24* E 42*04*11.41* N 11.278121 42.069835 14 689868.26 4660126.65 11*17*42.25* E 42*04*12.96* N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11*18*43.27* E 42*04*14.51* N 11.312020 42.070697 16 692670.25 4660297.79 11*19*44.29* E 42*04*16.05* N 11.328969 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11*14*47.54* E 42*02*26.89* N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11*15*48.56* E 42*02*28.47* N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11*16*49.58* E 42*02*30.04* N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11*17*50.60* E 42*02*31.60* N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11*18*51.62* E 42*02*31.60* N 11.314338 42.042540 42 692947.28 4657176.48 11*19*52.63* E 42*02*31.40* N 11.314338 42.042540 24 695750.47 4657347.69 11*215*46.67* E 42*02*31.49* N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11*35*4.87* E 42*02*37.74* N 11.36580 42.043816 26 686213.17 4653626.85 11*16*57.92* E 42*02*37.74* N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11*15*56.90* E 42*00*47.10* N 11.28755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11*15*59.95* E 42*00*50.23* N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11*15*59.95* E 42*00*51.78* N 11.36654 42.013084 31 693224.36 465405.18 11*20*00.97* E 42*00*51.78* N 11.36654 42.013084 31 693224.36 46505.18 11*20*00.97* E 42*00*53.85* N 11.248237 42.013519 32 694626.54 4654140.79 11*21*01.99* E 42*00*51.78* N 11.36654 42.01384 31 693224.36 4650505.29 11*15*04.22* E 41*59*02.57* N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11*15*04.22* E 41*59*02.57* N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11*15*04.22* E 41*59*02.57* N 11.234223 41.984087 34 686487.11 4650505.29 11*15*04.22* E 41*59*02.57* N 11.234223 41.984088	10	696314.94	4666796.71	11°22'30.62" E	42°07'43.34" N	11.375172	42.128705
13 688467.29 4660041.16 11°16′41.24″ E 42°04′11.41″ N 11.278121 42.069835 14 689868.26 4660126.65 11°17′42.25″ E 42°04′12.96″ N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11°18′43.27″ E 42°04′14.51″ N 11.312020 42.070697 16 692670.25 4660297.79 11°19′44.29″ E 42°04′16.05″ N 11.328969 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11°14′47.54″ E 42°02′26.89″ N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11°15′48.56″ E 42°02′28.47″ N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11°16′49.58″ E 42°02′30.04″ N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11°17′50.60″ E 42°02′31.60″ N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11°18′51.62″ E 42°02′31.60″ N 11.314338 42.042540 22 692947.28 465716.48 11°19′52.63″ E 42°02′36.22″ N 11.348237 42.042968 23 6934348.93 4657262.06 11°20′53.65″ E 42°02′37.74″ N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13′54.87″ E 42°02′37.74″ N 11.365186 42.043816 26 686213.17 4653626.85 11°14′55.88″ E 42°00′47.10″ N 11.289857 42.012205 26 686213.17 4653762.14 11°15′55.99″ E 42°00′47.10″ N 11.28755 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°15′55.99″ E 42°00′47.10″ N 11.28755 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16′57.92″ E 42°00′50.23″ N 11.231908 42.012205 30 691822.10 4653969.51 11°18′59.95″ E 42°00′50.23″ N 11.231905 42.013084 31 693224.36 4654055.18 11°20′00.97″ E 42°00′50.23″ N 11.33604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21′01.99″ E 42°00′50.23″ N 11.33604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21′01.99″ E 42°00′50.23″ N 11.231223 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17′34.97″ E 42°20′23.50″ N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°13′312.45″ E 42°20′23.50″ N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°13′51.50″ E 42°20′23.50″ N	11	697714.69	4666882.14	11°23'31.64" E	42°07'44.84" N	11.392122	42.129122
14 689868.26 4660126.65 11"17"42.25" E 42"04"12.96" N 11.295070 42.070267 15 691269.30 4660212.19 11"18"43.27" E 42"04"14.51" N 11.312020 42.070697 16 692670.25 4660297.79 11"19"44.29" E 42"04"16.05" N 11.328969 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11"14"47.54" E 42"02'26.89" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11"15"48.56" E 42"02'28.47" N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11"16"49.58" E 42"02'30.04" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 465705.27 11"17"50.60" E 42"02'31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11"18"51.62" E 42"02'31.46" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11"19"52.63" E 42"02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11"20"53.65" E 42"02'36.22" N 11.348237 42.043393 24 695750.47 4657347.69 11"21"54.67" E 42"02"37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11"13"54.87" E 42"00"43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11"14"55.89" E 42"00"47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11"16"57.92" E 42"00"50.23" N 11.28755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11"17"58.94" E 42"00"50.23" N 11.236654 42.013883 31 693224.36 4654055.18 11"20"00.97" E 42"00"53.32" N 11.33604 42.014881 32 694626.54 4654140.79 11"21"01.99" E 42"00"53.32" N 11.3310654 42.014881 32 694626.54 4654140.79 11"21"01.99" E 42"00"53.32" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11"15"04.22" E 41"59"02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11"15"04.22" E 41"59"04.16" N 11.251172 41.98488	12	699114.44	4666967.62	11°24'32.66" E	42°07'46.33" N	11.409072	42.129537
15 691269.30 4660212.19 11*18*43.27" E 42*04*14.51" N 11.312020 42.070697 16 692670.25 4660297.79 11*19*44.29" E 42*04*16.05" N 11.328969 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11*14*47.54" E 42*02*26.89" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11*15*48.56" E 42*02*28.47" N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11*16*49.58" E 42*02*23.04" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11*17*50.60" E 42*02*31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11*18*51.62" E 42*02*33.14" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11*19*52.63" E 42*02*34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11*20*53.65" E 42*02*36.22" N 11.348237 42.043993 24 695750.47 4657347.69 11*21*54.67" E 42*02*37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11*13*54.87" E 42*02*37.74" N 11.365186 42.043816 25 686213.17 4653626.85 11*14*55.89" E 42*02*43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11*14*55.89" E 42*00*43.94" N 11.28275 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11*15*56.90" E 42*00*43.53" N 11.248857 42.012646 28 689017.61 4653798.12 11*16*57.92" E 42*00*43.67" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11*16*57.92" E 42*00*43.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11*17*58.94" E 42*00*53.32" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11*18*59.95" E 42*00*51.78" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11*21*01.99" E 42*00*51.78" N 11.335053 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11*10*10.99" E 42*00*51.85" N 11.335053 42.015236 34 686487.11 465005.29 11*15*04.22" E 41*59*02.57" N 11.234223 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11*20*56.73" E 42*20*23.50"N	13	688467.29	4660041.16	11°16'41.24" E	42°04'11.41" N	11.278121	42.069835
16 692670.25 4660297.79 11*19'44.29" E 42*04'16.05" N 11.328969 42.071125 17 685939.19 4656748.43 11*14'47.54" E 42*02'26.89" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11*15'48.56" E 42*02'28.47" N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11*16'49.58" E 42*02'30.04" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11*17'50.60" E 42*02'31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11*18'51.62" E 42*02'33.14" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11*19'52.63" E 42*02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11*20'53.65" E 42*02'34.69" N 11.348237 42.043993 24 695750.47 4657347.69 11*21'54.67" E 42*02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11*13'54.87" E 42*02'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11*14'55.89" E 42*02'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11*15'56.90" E 42*00'45.53" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 465398.12 11*16'57.92" E 42*00'48.67" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 465398.12 11*16'57.92" E 42*00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11*17'58.94" E 42*00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11*18'59.95" E 42*00'50.23" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11*21'01.99" E 42*00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11*21'01.99" E 42*00'53.32" N 11.234223 41.984047 34 685084.26 4650419.54 11*14'03.20" E 41*59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11*20'56.73" E 42*20'23.50"N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11*36'18.50" E 42*20'23.50"N	14	689868.26	4660126.65	11°17'42.25" E	42°04'12.96" N	11.295070	42.070267
17 685939.19 4656748.43 11°14'47.54" E 42°02'26.89" N 11.246540 42.040804 18 687340.88 4656834.06 11°15'48.56" E 42°02'28.47" N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11°16'49.58" E 42°02'30.04" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11°17'50.60" E 42°02'31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11°18'15'.60" E 42°02'31.60" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11°19'52.63" E 42°02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11°20'53.65" E 42°02'37.74" N 11.348237 42.043393 24 695750.47 4657347.69 11°21'54.67" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.382755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°16'57.92" E 42°00'51.78" N 11.336654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'51.78" N 11.33604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'53.82" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.98488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°13'31'12.55" E 42°0.50"N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73" E 42°0.50"N	15	691269.30	4660212.19	11°18'43.27" E	42°04'14.51" N	11.312020	42.070697
18 687340.88 4656834.06 11°15'48.56" E 42°02'28.47" N 11.263490 42.041242 19 688742.47 4656919.64 11°16'49.58" E 42°02'30.04" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11°17'50.60" E 42°02'31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11°18'51.62" E 42°02'31.4" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 465716.48 11°19'52.63" E 42°02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11°20'53.65" E 42°02'36.22" N 11.348237 42.043993 24 695750.47 4657347.69 11°21'54.67" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013552 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'50.23" N 11.33604 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.33604 42.014881 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'53.32" N 11.335053 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73" E 42°20'23.50"N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°33'12.45" E 42°20'33.50" N	16	692670.25	4660297.79	11°19'44.29" E	42°04'16.05" N	11.328969	42.071125
19 688742.47 4656919.64 11°16'49.58" E 42°02'30.04" N 11.280439 42.041677 20 690144.06 4657005.27 11°17'50.60" E 42°02'31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11°18'51.62" E 42°02'31.4" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11°19'52.63" E 42°02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11°20'53.65" E 42°02'36.22" N 11.348237 42.043393 24 695750.47 4657347.69 11°21'54.67" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'50.23" N 11.33604 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.33604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'53.32" N 11.335053 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°23'12.45" E 42°20'23.50"N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°33'12.45" E 42°20'33.50" N	17	685939.19	4656748.43	11°14'47.54" E	42°02'26.89" N	11.246540	42.040804
20 690144.06 4657005.27 11°17'50.60" E 42°02'31.60" N 11.297388 42.042110 21 691545.72 4657090.85 11°18'51.62" E 42°02'33.14" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11°19'52.63" E 42°02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11°20'53.65" E 42°02'36.22" N 11.348237 42.043393 24 695750.47 4657347.69 11°21'54.67" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'47.10" N 11.287755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'50.23" N 11.33604 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014881 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.334223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°36'18.50" E 42°20'23.50"N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N	18	687340.88	4656834.06	11°15'48.56" E	42°02'28.47" N	11.263490	42.041242
21 691545.72 4657090.85 11°18'51.62" E 42°02'33.14" N 11.314338 42.042540 22 692947.28 4657176.48 11°19'52.63" E 42°02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11°20'53.65" E 42°02'36.22" N 11.348237 42.043393 24 695750.47 4657347.69 11°21'54.67" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.336654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014381 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°13'3'12.45" E 42°20'23.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N	19	688742.47	4656919.64	11°16'49.58" E	42°02'30.04" N	11.280439	42.041677
22 692947.28 4657176.48 11°19'52.63" E 42°02'34.69" N 11.331287 42.042968 23 694348.93 4657262.06 11°20'53.65" E 42°02'36.22" N 11.348237 42.043393 24 695750.47 4657347.69 11°21'54.67" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N	20	690144.06	4657005.27	11°17'50.60" E	42°02'31.60" N	11.297388	42.042110
23 694348.93 4657262.06 11°20'53.65" E 42°02'36.22" N 11.348237 42.043393 24 695750.47 4657347.69 11°21'54.67" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°33'12.45" E 42°02'23.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N	21	691545.72	4657090.85	11°18'51.62" E	42°02'33.14" N	11.314338	42.042540
24 695750.47 4657347.69 11°21'54.67" E 42°02'37.74" N 11.365186 42.043816 25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97" E 42°2'0.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N	22	692947.28	4657176.48	11°19'52.63" E	42°02'34.69" N	11.331287	42.042968
25 684810.94 4653541.14 11°13'54.87" E 42°00'43.94" N 11.231908 42.012205 26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°36'18.50" E 42°20'23.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°36'18.50" E 42°20'23.50" N	23	694348.93	4657262.06	11°20'53.65" E	42°02'36.22" N	11.348237	42.043393
26 686213.17 4653626.85 11°14'55.89" E 42°00'45.53" N 11.248857 42.012646 27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°20'56.73" E 42°20'23.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°36'18.50" E 42°20'23.50" N	24	695750.47	4657347.69	11°21'54.67" E	42°02'37.74" N	11.365186	42.043816
27 687615.40 4653712.52 11°15'56.90" E 42°00'47.10" N 11.265806 42.013084 28 689017.61 4653798.12 11°16'57.92" E 42°00'48.67" N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97" E 42° 2'0.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42° 20'23.50" N	25	684810.94	4653541.14	11°13'54.87" E	42°00'43.94" N	11.231908	42.012205
28 689017.61 4653798.12 11°16′57.92″ E 42°00′48.67″ N 11.282755 42.013519 29 690419.90 4653883.79 11°17′58.94″ E 42°00′50.23″ N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18′59.95″ E 42°00′51.78″ N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20′00.97″ E 42°00′53.32″ N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21′01.99″ E 42°00′54.85″ N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14′03.20″ E 41°59′02.57″ N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15′04.22″ E 41°59′04.16″ N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17′34.97″ E 42° 2′0.50″ N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33′12.45″ E 42°20′23.50″ N SOTTOSTAZIONE ONSHORE 1 11°36′18.50″ E 42°22′15.52″ N	26	686213.17	4653626.85	11°14'55.89" E	42°00'45.53" N	11.248857	42.012646
29 690419.90 4653883.79 11°17'58.94" E 42°00'50.23" N 11.299705 42.013952 30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97" E 42°20'23.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°36'18.50" E 42°20'23.50" N	27	687615.40	4653712.52	11°15'56.90" E	42°00'47.10" N	11.265806	42.013084
30 691822.10 4653969.51 11°18'59.95" E 42°00'51.78" N 11.316654 42.014383 31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97" E 42° 2'0.50" N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73" E 42° 2'0.50" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N	28	689017.61	4653798.12	11°16'57.92" E	42°00'48.67" N	11.282755	42.013519
31 693224.36 4654055.18 11°20'00.97" E 42°00'53.32" N 11.333604 42.014811 32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97" E 42° 2'0.50" N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73" E 42° 8'50.36" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N SOTTOSTAZIONE ONSHORE 11°36'18.50" E 42°22'15.52" N	29	690419.90	4653883.79	11°17'58.94" E	42°00'50.23" N	11.299705	42.013952
32 694626.54 4654140.79 11°21'01.99" E 42°00'54.85" N 11.350553 42.015236 33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97" E 42° 2'0.50" N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73" E 42° 8'50.36" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N SOTTOSTAZIONE ONSHORE 11°36'18.50" E 42°22'15.52" N	30	691822.10	4653969.51	11°18'59.95" E	42°00'51.78" N	11.316654	42.014383
33 685084.26 4650419.54 11°14'03.20" E 41°59'02.57" N 11.234223 41.984047 34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97" E 42° 2'0.50" N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73" E 42° 8'50.36" N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45" E 42°20'23.50" N SOTTOSTAZIONE ONSHORE 11°36'18.50" E 42°22'15.52" N	31	693224.36	4654055.18	11°20'00.97" E	42°00'53.32" N	11.333604	42.014811
34 686487.11 4650505.29 11°15'04.22" E 41°59'04.16" N 11.251172 41.984488 SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97"E 42°2'0.50"N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73"E 42°8'50.36"N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45"E 42°20'23.50"N SOTTOSTAZIONE ONSHORE 11°36'18.50"E 42°22'15.52"N	32	694626.54	4654140.79	11°21'01.99" E	42°00'54.85" N	11.350553	42.015236
SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 1 11°17'34.97"E 42° 2'0.50"N SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73"E 42° 8'50.36"N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45"E 42°20'23.50"N SOTTOSTAZIONE ONSHORE 11°36'18.50"E 42°22'15.52"N	33	685084.26	4650419.54	11°14'03.20" E	41°59'02.57" N	11.234223	41.984047
SOTTOSTAZIONE OFFSHORE 2 11°20'56.73"E 42° 8'50.36"N GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45"E 42°20'23.50"N SOTTOSTAZIONE ONSHORE 11°36'18.50"E 42°22'15.52"N	34	686487.11	4650505.29	11°15'04.22" E	41°59'04.16" N	11.251172	41.984488
GIUNZIONE CAVO MARINO - TERRESTRE 11°33'12.45"E 42°20'23.50"N SOTTOSTAZIONE ONSHORE 11°36'18.50"E 42°22'15.52"N			SOTTOSTAZIONE OFF	SHORE 1		11°17'34.97"E	42° 2'0.50"N
SOTTOSTAZIONE ONSHORE 11°36'18.50"E 42°22'15.52"N			SOTTOSTAZIONE OFF	SHORE 2		11°20'56.73"E	42° 8'50.36"N
		GIUN	ZIONE CAVO MARINO) - TERRESTRE		11°33'12.45"E	42°20'23.50"N
STAZIONE RTN MONTALTO 11°36'6.45"E 42°22'35.25"N			SOTTOSTAZIONE ON	ISHORE		11°36'18.50"E	42°22'15.52"N
			STAZIONE RTN MON	ITALTO		11°36'6.45"E	42°22'35.25"N

Tabella 1 - Posizione turbine eoliche e stazione elettrica off-shore e on-shore



4.2 CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI AEROGENERATORI (WTG)

In riferimento alla specifica area di installazione, con fondali tra 150m e 220m, si ritiene di utilizzare la tipologia "a fondazione galleggiante", che rende più agevole la posa delle torri in situazioni di variabilità della profondità del mare e in fondali così profondi.

Nella situazione di riferimento, ogni turbina eolica è costituita da una torre con in testa una navicella ed il rotore eolico a 3 pale, sorretta da fondazione galleggiante.

Le principali caratteristiche delle turbine eoliche galleggianti (FOWT : Floating Offshore Wind Turbine) sono presentate dalla seguente tabella:

CARATTERISTICHE GENERALI DELLE TURBINE			
Potenza nominale	15 MW		
Velocità di Cut-in	3 m/s		
Velocità di Cut-off	30 m/s		
Classe di ventosità (IEC)	S or S,T		
Diametro del rotore	236 m		
Area spazzata	43742m ²		
Numero di pale	3		
Altezza del mozzo sul m.s.l.	150 m / a seconda del sito		



Figura 4 - turbina eolica V236-15MW

Tabella 2 - Caratteristiche generali delle turbine

Sulla base delle caratteristiche prestazionali, si individueranno i turbogeneratori in base alle situazioni specifiche di ventosità nel Mar Tirreno, scegliendo quindi con criteri tecnico-economici, il fornitore più adeguato a soddisfare i criteri di scelta. Dal punto di vista costruttivo, le pale sono realizzate in fibra di vetro, resina epossidica e materiali compositi, mentre la torre eolica ha una altezza di circa 150m, diametro base 8 metri, diametro in testa di circa 5 metri.

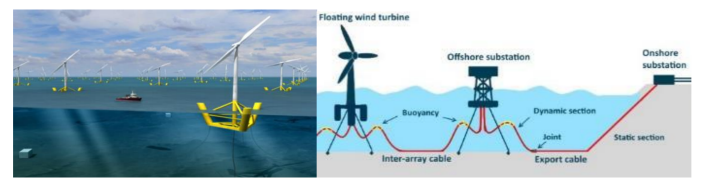


Figura 5 - Struttura di galleggiamento della turbina



Le turbine eoliche sono configurate per iniziare a funzionare a partire con velocità del vento a circa 3 m/s ed arrestarsi a 30 m/s. L'insieme strutturale è realizzato mediante assemblaggi di tubi d'acciaio, con processi di produzione ed installazione semplificati.

4.3 SISTEMI DI ANCORAGGIO

La posizione delle strutture galleggianti (fondazione galleggiante più torre eolica) viene vincolata tramite sistemi di ancoraggio di vario genere (ancora a gravità, pali infissi nel fondale, pali a siluro, etc.), in funzione dei dati del vento, delle onde e delle correnti. Nel caso specifico risulta come la più adatta l'ancora con trascinamento (Drag Anchors) che viene guidata più in profondità all'aumentare del tiro su di essa.

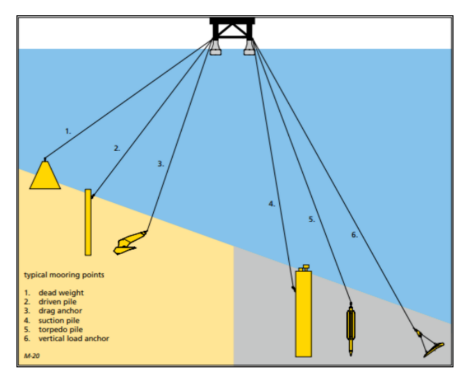


Figura 6 - principali sistemi di ancoraggio al fondale marino

Il sistema di ancoraggio sarà soprattutto funzione della tipologia dei fondali, della stratigrafia e dal punto di vista del comportamento geotecnico.



4.4 ELEMENTI ELETTRICI DEGLI AEROGENERATORI (WTG / FOWT)

I componenti elettromeccanici contenuti nella navicella sono sostanzialmente il generatore, il trasformatore BT/AT

ed i sistemi di orientamento e di regolazione delle pale.

Oltre a questi, un aerogeneratore dispone di tre punti di connessione tra cavi, rappresentati nelle seguenti figure:

- 1) Connettore (Connector), unisce la linea di potenza derivante dall'alternatore (Switchgear) in bassa tensione al trasformatore elevatore che porterà la tensione di trasporto dei cavi Array a 66kV. Va posizionato il più vicino possibile all'alternatore per poter ridurre al minimo la lunghezza del tratto in bassa tensione.
- 2) Giunto lineare (Linear Joint), collega i cavi AT da 66kV dal trasformatore con il cavo che si collegherà alla cella di protezione del generatore. Non sono sempre presenti, soprattutto nei generatori di piccole dimensioni. Hanno la funzione di agevolare l'installazione dei cavi all'interno della torre, permettendo l'uso di spezzoni più corti. Alcuni modelli possono funzionare anche come sezionatore di linea. Può essere usato nei generatori di partenza dei sottocampi collegare la linea del generatore al cavo sottomarino.
- 3) Giunto di ramo (Branch Joint), ha la funzione di collegare tre cavi del generatore eolico con i cavi dinamici sottomarini, creando un saldo punto di connessione tra essi. Spesso tale funzione è fatta direttamente all'interno della cella di protezione del generatore e viene utilizzato nelle turbine intermedie o di collegamento alla stazione off-shore svolgono la funzione collegamento in parallelo di più generatori.



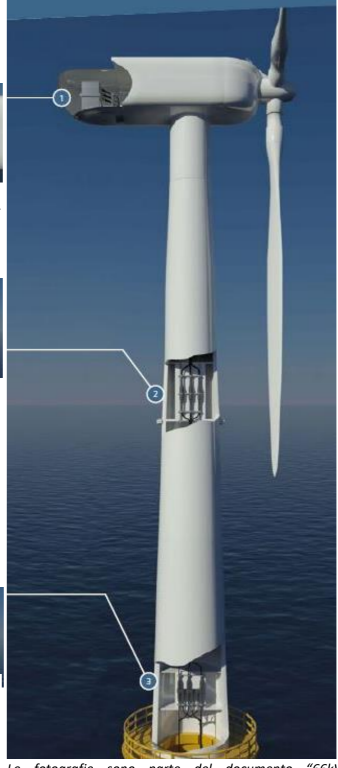
Figura 7 - Connector



Figura 8 - Linear Joint



Figura 9 - Branch Joint



Le fotografie sono parte del documento "66kV Submarine Cable System for Offshore Wind" redatto da Prysmian Group.



La figura sotto riportata, ripresa da brochure Siemens Energy, rappresenta sinteticamente il sistema di connessione d'impianto della WTG alla linea sottomarina con celle di protezione di parallelo (sinistra) e di testa di sottocampo (destra)

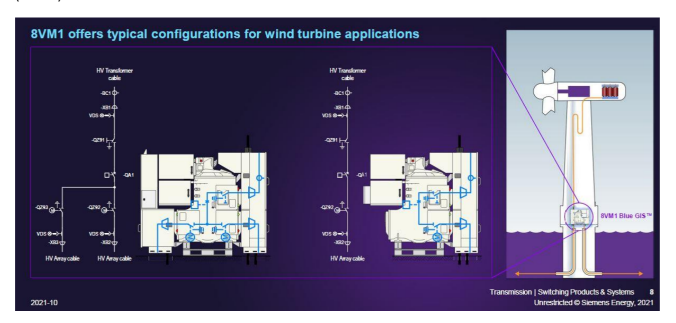


Figura 10 - rappresentazione schematica delle celle di protezione in WTG (fonte Siemens)



5 CALCOLO DELLE CORRENTI SU LATO 66 kV DEL PARCO EOLICO

Il calcolo delle correnti che dovranno essere in grado di portare i cavi di collegamento viene fatta con l'utilizzo della seguente formula:

$$I_n = \frac{P_n}{\sqrt{3} * V_n * \cos \varphi}$$

Dove:

- *I_n* = Corrente nominale (A)
- P_n = Potenza attiva nominale (W)
- V_n = Tensione nominale (V)
- Cos φ = Fattore di potenza

5.1 CALCOLO DELLE CORRENTI DEI SINGOLI GENERATORI

Utilizzando la formula di cui sopra si calcolano le correnti nominali dei 34 generatori da 15MW presenti nel campo eolico.

Si considera come tensione nominale la tensione in uscita dalla torre eolica, assunta pari a 66kV.

Il cos φ viene considerato prudenzialmente pari a 0,95. Un sistema di compensazione dell'energia reattiva potrà migliorare il fattore di potenza, con riduzione delle perdite sulle tratte di cavo nei sotto-parchi e da questi alla stazione offshore di trasformazione.

Generatore da 15 MW:

$$I_n = \frac{P_n}{\sqrt{3} * V_n * \cos \varphi} = \frac{15 * 10^6}{\sqrt{3} * 66' 000 * 0.95} = 138 A$$



5.2 CALCOLO DELLE CORRENTI DEI SOTTOCAMPI

Le correnti qui calcolate sono quindi le portate in Ampere alla salita di ogni singola torre; tuttavia, il campo eolico è formato in sottocampi da 3 o 4 generatori. Le correnti si sommeranno quindi per ogni tratta di collegamento tra generatore eolico e il successivo a partire dal secondo della linea.

In altre parole, la corrente da calcolare per il tratto compreso tra l'ultimo generatore di linea del sottocampo e la sottostazione off-shore sarà la somma delle correnti dei singoli generatori che formano il sottocampo.

5.2.1 Correnti nei sottocampi con 4 aerogeneratori

Sottocampi 5 – 6 – 7					
P _{gen}	[MW]	15	15	15	15
P _{gen_cum}	[MW]	15	30	45	60
I _{gen}	[A]	138	276	414	552

Tabella 3 - Correnti nei sottocampi con 4 generatori

5.2.2 Correnti sottocampi con 3 aerogeneratori

Sottocampo 1 – 2 –3 – 4– 8 – 10				
P _{gen}	[MW]	15	15	15
P _{gen_cum}	[MW]	15	30	45
I _{gen}	[A]	138	276	414

Tabella 4 - Correnti nei sottocampi con 3 aerogeneratori



6 DIMENSIONAMENTO DEI CAVI DEL PARCO EOLICO

La scelta dei cavi da utilizzare per realizzare le connessioni tra generatori, tra sottocampo e sottostazione e infine da sottostazione a stazione di consegna RTN dipendono da vari fattori, ovvero:

- La lunghezza del cavo
- La resistività del materiale conduttore selezionato
- La temperatura di esercizio, in regime transitorio e permanente, che dipende a sua volta dalla tipologia di posa e affiancamento di più conduttori tra loro.
- Fattore di potenza o cos φ

Per quanto riguarda la resistività del materiale si prenderà in considerazione il valore relativo a cavi XLPE, che si considerano capaci di operare in regime permanente a 90°C, quindi prudenziale in riferimento al sovradimensionamento delle sezioni

	20°C (Ω*mm²/m)	90°C (Ω*mm²/m)
Rame (Cu)	0.017	0.0276

Tabella 5 - Resistività del rame

Il collegamento elettrico per la formazione dei Sottocampi e da questi alle sbarre At 66 kV site nella stazione Offshore è effettuato con cavi in rame del tipo tripolare, come ad esempio il cavo designato come 2X(FL)2YRAA, del tipo dinamico, in grado di non danneggiarsi in conseguenza delle continue flessioni alle quali sarà sottoposto in opera.

Dove:

- 1- Conduttore di Rame
- 2- Strato semiconduttore interno
- 3- Isolamento in XLPE
- 4- Strato semiconduttore esterno
- 5- Schermatura con foglio di alluminio
- 6- Isolante schermatura in Polietilene
- 7- Cavo integrato di fibra ottica
- 8- Profili di riempimento
- 9- Strato compattante in PP
- 10- Armatura in acciaio (o altri metalli)
- 11- Strato esterno in PP



Figura 11 - cavo 2X(FL)2YRAA - Fonte NKT Cables

REA MI - 2613853

Ogni collegamento di tipo dinamico sarà costituito dal cavo elettrico dinamico e vari accessori subacquei per garantire la sua integrità e formare la curva ad "S", come rappresentato dalla figura seguente.



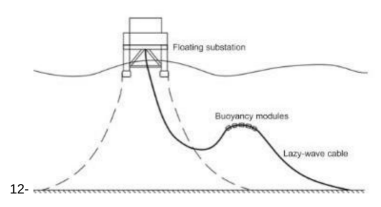


Figura 12 - schema di collegamento del cavo dinamico (fonte A2A)

6.1 LUNGHEZZA TRATTE DI CAVO DINAMICO

Per l'individuazione della lunghezza delle tratte di cavo 66 kV di tipo dinamico si assume la somma della distanza tra le due torri oltre al doppio della profondità del fondale marino, moltiplicato per un coefficiente di sicurezza pari ad un incremento del 10%.

Le portate dei cavi di riferimento (Iz) provengono dal catalogo tecnico "XLPE Submarine Cable Systems - Attachment to XLPE Land Cable Systems - User's Guide" fornitoci da ABB.

L'immagine indica la portata di corrente in regime permanente dei cavi tripolari in XLPE calcolati in accordo con la norma IEC 60287, ovvero rispettando le seguenti condizioni:

- Un solo cavo tripolare in affiancamento per linea
- Temperatura del fondale marino di 20°C
- Profondità di posa nel fondale marino pari a 1m
- Resistività termica del fondale marino di 1 K*m/W

Nelle tabelle seguenti viene indicata la sezione dei cavi minima da rispettare per trasportare la corrente di lavoro (Ib). Per ridurre le perdite di energia dovute al trasporto si indica anche una sezione ottimale definita come "sezione di progetto" per la riduzione di perdite di energia e di caduta di tensione.

Cross	Copper conductor	Aluminium conductor	
mm ²	Α		
95	300	235	
120	340	265	
150	375	300	
185	420	335	
240	480	385	
300	530	430	
400	590	485	
500	655	540	
630	715	600	
800	775	660	
1000	825	720	

Figura 13 - portate cavi 3-core XLPE per tensioni 10-90kV (fonte ABB)

	SOTTO CAMPO 1								
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	lb	Iz (Smin)	Iz (Sprog)	
[MW]	[m]	[-]	[mm²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]	
15	4661	1	95	240	4661	138	300	480	
30	2466	1	95	300	7127	276	300	530	
45	2198	1	185	500	9325	414	420	655	



	SOTTO CAMPO 2								
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog	L Cumul	lb	Iz (Smin)	Iz (Sprog)	
[MW]	[m]	[-]	[mm²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]	
15	5614	1	95	240	5614	138	300	480	
30	2466	1	95	300	8081	276	300	530	
45	2065	1	185	500	10145	414	420	655	

	SOTTO CAMPO 3								
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	Ib	Iz (Smin)	Iz (Sprog)	
[MW]	[m]	[-]	[mm²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]	
15	2466	1	95	150	2466	138	300	375	
30	2466	1	95	400	4932	276	300	590	
45	3276	1	185	1000	8209	414	420	825	

	SOTTO CAMPO 4								
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	lb	Iz (Smin)	Iz (Sprog)	
[MW]	[m]	[-]	[mm²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]	
15	2466	1	95	185	2466	138	300	420	
30	2466	1	95	300	4932	276	300	530	
45	3264	1	185	800	8197	414	420	775	

	SOTTO CAMPO 5								
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	Ib	Iz (Smin)	Iz (Sprog)	
[MW]	[m]	[-]	[mm ²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]	
15	2468	1	95	185	2468	138	300	420	
30	2468	1	95	300	4937	276	300	530	
45	2468	1	185	630	7405	414	420	715	
60	5899	1	400	1000	13304	552	590	825	

	SOTTO CAMPO 6									
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	Ib	Iz (Smin)	Iz (Sprog)		
[MW]	[m]	[-]	[mm²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]		
15	2466	1	95	185	2466	138	300	420		
30	2468	1	95	500	4935	276	300	655		



45	2466	1	185	630	7401	414	420	715
60	1924	1	400	1000	9325	552	590	825

			SC	ОТТО САМР	07			
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	Ib	Iz (Smin)	Iz (Sprog)
[MW]	[m]	[-]	[mm ²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]
15	2468	1	95	185	2468	138	300	420
30	2468	1	95	500	4937	276	300	655
45	2468	1	185	800	7405	414	420	775
60	3026	1	400	1000	10431	552	590	825

	SOTTO CAMPO 8								
Po	t	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	lb	Iz (Smin)	Iz (Sprog)
[M\	N]	[m]	[-]	[mm²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]
15	5	2470	1	95	150	2470	138	300	375
30)	4370	1	95	400	6840	276	300	590
45	5	6940	1	185	1000	13779	414	420	825

	SOTTO CAMPO 9									
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	lb	Iz (Smin)	Iz (Sprog)		
[MW]	[m]	[-]	[mm ²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]		
15	2470	1	95	150	2470	138	300	375		
30	2470	1	95	630	4939	276	300	715		
45	2470	1	185	630	7409	414	420	715		
60	3253	1	400	1000	10662	552	590	825		

	SOTTO CAMPO 10								
Pot	Lcavo	n.circ	Smin	S prog (>Smin)	L Cumul	Ib	Iz (Smin)	Iz (Sprog)	
[MW]	[m]	[-]	[mm ²]	[mm²]	[m]	[A]	[A]	[A]	
15	2470	1	95	150	2470	138	300	375	
30	2470	1	95	300	4939	276	300	530	
45	3965	1	185	1000	8904	414	420	825	

Tabella 6 – Dimensionamento preliminare dei sottocampi



7 STAZIONE AT OFFSHORE

7.1 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE DI TRASFORMAZIONE OFFSHORE 66 kV/380 KV

La stazione elettrica offshore è struttura complessa. Oltre agli apparecchi e macchine di alta tensione, che costituiscono l'asse portante di tutta la struttura elettrica, sono presenti ulteriori elementi al servizio sia dell'impiantistica principale che degli apparati di gestione, comunicazione, ospitalità, ecc.

Nella presente relazione ed anche nello schema unifilare dell'impiantistica elettrica AT si privilegia la rappresentazione del flusso di energia dal campo eolico al punto di partenza- stazione offshore- dei cavi di trasporto dell'energia fino alla destinazione finale di consegna alla stazione AT di RTN (MONTALTO, 380kV) gestita da TERNA.

Per quanto riguarda gli aspetti più direttamente connessi alla ottimizzazione delle prestazioni energetiche, si pensa in primo luogo ai sistemi di rifasamento che possono riguardare il lato AT 66kV della produzione da WTG, sia il lato 380KV sulle sbarre in uscita dei trasformatori. Di fatto, si tratta di minimizzare la componente reattiva dovuta sia ai generatori eolici, con trasformatori da 20 MVA nelle torri eoliche, sia ai trasformatori da 320 MVA 66/380KV.

La stazione elettrica offshore, del tipo galleggiante, è disposta in posizione baricentrica rispetto ai sottocampi eolici. Ad essa, sul lato AT 66KV, sono connesse n. 10 linee provenienti dai sottocampi eolici, formati ognuno da gruppi di 3-4 generatori eolici.

Attraverso trasformatori 66/380kV l'energia viene consegnata ai cavi di trasmissione per trasporto dell'energia alla stazione di connessione alla RTN di TERNA di MONTALTO (VT).

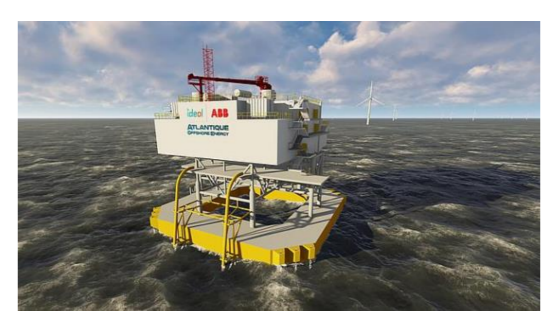


Figura 14 - Sottostazione elettrica offshore galleggiante - fonte: bw-ideol.com

Con riferimento alla potenza nominale dell'intero parco eolico di 510MW, si ritiene di utilizzare n. 2 trasformatori con potenza unitaria di 320MVA in modo da ottimizzarne il rendimento, che è massimo a 3/4 della sua potenza



nominale, con un margine che consenta, in caso di fuori servizio per guasto o manutenzione di uno di essi, di trasportare una significativa quota della totale energia producibile. In sede di progettazione esecutiva si valuterà la possibilità di ridurre od aumentare la taglia del trasformatore, in riferimento ai tanti parametri che possono essere utilizzati per la definizione della effettiva potenza nominale di quest'ultimo.

Data la particolarità del luogo di installazione, i componenti elettrici che costituiscono la stazione offshore sono sostanzialmente diversi dagli analoghi utilizzati nella stazione AT a terra, in condizioni ambientali decisamente diverse. Di fatto, gli apparecchi di interruzione e di sezionamento, le sbarre, la quadristica elettrica e quanto altro da utilizzare in mezzo al mare sono realizzati con modalità "blindate" per il contenimento di gas isolante SF6, con grande riduzione delle dimensioni dei corrispondenti apparecchi in aria.

7.2 CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI DEGLI APPARATI ELETTRICI

7.2.1 Trasformatori

La trasformazione dell'energia prodotta dal campo eolico alla tensione di 66 KV viene trasformata a 380 KV per essere trasportata fino alla Stazione onshore di Montalto, dove sarà consegnata a 380 kV alla RTN gestita da TERNA.

Ognuna delle 2 stazioni di trasformazione offshore sarà costituita da n.2 trasformatori con le identiche caratteristiche che ne consentano il funzionamento in parallelo:

- Gruppo orario
- Tensione di cortocircuito

Ognuno dei n.2 trasformatori trifasi, del tipo a due avvolgimenti, raffreddamento naturale dell'estere e forzato dell'aria (KNAF), isolamento in estere naturale.

Caratteristiche:

	U.M.	Valore
Potenza nominale	MVA	320
Rapporto di trasformazione a vuoto	kV	220 ±8 x 1,25% / 66
Collegamento AT1/AT2		Stella con N / Triangolo
Gruppo di collegamento CEI		Ynd11
Frequenza	Hz	50
Temperatura ambiente	°C	-25/+40
Norme di esecuzione		CEI-EN 60076
Massima altitudine di installazione	m.s.l.m.	1000
Sovraccarico continuativo	%	+20%
Sovratemperatura hot-spot/avvolgimento/olio	°C	110/95/90 (estere naturale)
Corrente a vuoto a Vn	%	0,2
Tensione cortocircuito a 75°C	%	15

Tabella 7 - Caratteristiche trasformatori stazione off-shore

7.2.2 Apparecchi di manovra e sezionamento

Il complesso di manovra e sezionamento è costituito da interruttore in vuoto e da sezionatore. Per le installazioni off-shore, date le severe condizioni ambientali nei quali si trovano ad operare, le caratteristiche costruttive sono



molto diverse da quelle utilizzate per le stazioni AT a terra, che utilizzano tecnologie collaudate ed evolute nel tempo in corrispondenza dell'aumento delle tensioni delle linee di trasporto, tipicamente 220 kV e 380 kV.

Apparecchiature lato 66 kV

La figura sottostante costituisce un riferimento per tale ambito d'impiego.



8VM1 wind tower Blue GIS™ up to 72.5 kV Technical data



Figura 15 - cella di protezione WTG - collegamento cavi dinamici (fonte Siemens)

Le analoghe apparecchiature per impieghi a 230- 380kV offshore, con gli stessi avvertimenti, sono rappresentabili dalle seguenti immagini:



Figura 16 - Celle AT 380kV in stazione Off-shore (fonte Siemens)

REGOLO RINNOVABILI

Typical bay configuration for export cable in offshore wind applications

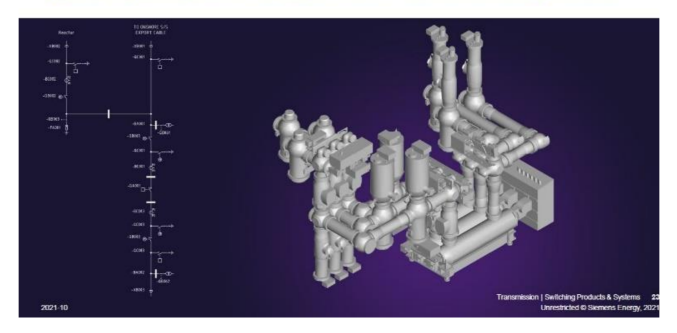


Figura 17 - Schema di configurazione di collegamento del cavo di trasporto alla stazione off-shore (fonte Siemens)



8 SISTEMI DI PROTEZIONE

Nella scelta del sistema di protezione dei generatori entrano in gioco diverse varianti tra cui:

- tipo e potenza della macchina da proteggere;
- livello di tensione e corrente di cortocircuito polifase: in particolare occorre comunque assicurare una sicura protezione della macchina anche con minime correnti di guasto;
- stato del neutro: come già illustrato la presenza o meno di corrente in caso di guasto e la sua eventuale entità obbligano alla scelta di sistemi di protezioni tra loro totalmente differenti;
- servizio cui la macchina o il processo industriale è asservito: ad esempio la protezione che sia applica a due motori della medesima potenza, dedicati a pompe centrifughe, è profondamente diversa nel caso in cui una macchina sia dedicata al sistema antincendio e l'altra al normale processo industriale;
- funzione del sistema di protezione: allarme o intervento.

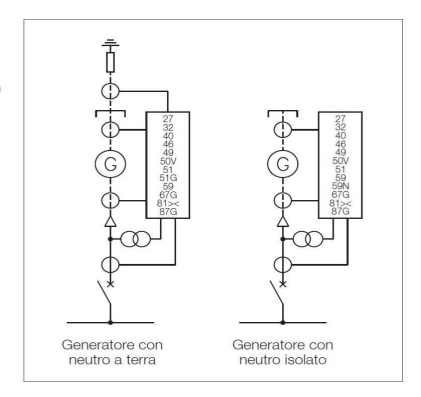


Figura 18 - Protezioni dei generatori (fonte ABB)

REA MI - 2613853

8.1 EVENTI CAUSA DI GUASTO

Nel seguito si utilizzeranno i codici numerici della Norma Cei 37-2 per indicare le funzioni di protezione e rendere conseguentemente più semplice la comprensione univoca delle stesse. Escludendo dalla presente descrizione le grosse macchine (generatori oltre 100 MVA ciascuno), ove la scelta del sistema di protezione è necessariamente in funzione anche dell'interfaccia verso il sistema di trasmissione, la filosofia dei relè di protezione è sviluppata sulla base della conoscenza che i guasti nei generatori possono essere suddivisi in due categorie principali:

- Funzionamenti e condizioni di lavoro anormali quali:
 - o sovraccarico;
 - o sovra velocità o rallentamenti;
 - o massima e minima tensione;
 - o carichi squilibrati;
 - guasti di eccitazione (circuito di campo o regolatore di tensione);
 - o guasti del motore primo (o del regolatore di velocità).
- Guasti all'isolamento, quali:
 - o guasti a terra (inclusi i guasti di rotore);
 - guasti fase-fase e trifase;
 - o guasti tra le spire della stessa fase.



L'individuazione della condizione di funzionamento anomala è fatta dai relè di protezione la cui regolazione deve mantenere in servizio il più a lungo possibile la macchina senza che esista rischio di danneggiamento.

Il valore di regolazione della protezione deve essere calcolato al di sopra dei valori transitori di corrente, tensione e frequenza e il tempo di intervento deve essere tale da consentire il ripristino dei parametri elettrici nell'ambito dei valori normali di funzionamento.

8.2 TIPOLOGIA DI PROTEZIONI

Le protezioni di una macchina, sincrona o asincrona, possono poi essere suddivise nei seguenti sottogruppi principali:

protezioni principali o protezioni di zona:

sono le funzioni di protezione che devono intervenire istantaneamente per guasti che si verificano all'interno della rispettiva zona e devono rimanere stabili per guasti esterni (guasti passanti);

protezioni di rincalzo:

sono le funzioni di protezione che devono intervenire per guasti che si verificano a valle del loro punto di inserzione. Queste funzioni di protezione devono avere un ritardo intenzionale per consentire un intervento selettivo onde operare solo nella zona guasta;

• protezioni per il funzionamento e condizioni di lavoro anormali:

sono le funzioni di protezione che devono intervenire o predisporre un allarme per ogni condizione anormale che possa verificarsi durante la marcia. Le anomalie sono rilevate con la misura di appropriati parametri elettrici. La posizione dei TA che alimentano le varie funzioni di protezione di un generatore non è causale, i TA che alimentano le varie funzioni di protezione devono essere previsti lato centro stella e non lato linea.

8.3 FUNZIONI DI PROTEZIONE

A seconda della potenza nominale della macchina e del tipo di applicazione, tutte o in parte le seguenti funzioni di protezione possono essere adottate per la protezione del generatore:

CODICE	FUNZIONE
relè 87	protezione differenziale generatore (a volte denominata anche 87G)
relè 49	protezione termica per sovraccarico statore
relè 51	protezione di massima corrente
relè 40	protezione per guasti di eccitazione (mancanza campo)
relè 32	protezione di potenza inversa (ritorno d'energia)
relè 46	protezione di massima corrente di sequenza inversa
relè 21	protezione di minima impedenza (in alternativa alla protezione di massima corrente omopolare a controllo di tensione quando esiste trasformatore di unità)
relè 50V	protezione di massima corrente a controllo di tensione (in alternativa alla protezione di minima impedenza quando non esiste trasformatore di unità)
relè 27	protezione di minima tensione
relè 59	protezione di massima tensione



relè 81	protezione di massima e minima frequenza
relè 24	protezione di massimo flusso
relè 64R	protezione di terra rotore
relè 64S	protezione di terra statore (funzione del tipo di stato del neutro)

Tabella 8 - funzioni di protezione componenti attivi di impianto

Esistono altre funzioni di protezione che si usano per la protezione degli alternatori, quali ad esempio:

relè 5	energizzazione accidentale
relè 37	minima potenza
relè 49R (o 51R)	sovraccarico rotore
relè 60	A bilancia di tensione
relè 78	Perdita di passo

Tabella 9 - funzione di protezione specifiche degli alternatori

Questi ultimi vengono utilizzati in generale per macchine di grossa potenza.

Per ognuna delle macchine e apparecchiature di manovra e protezione si fa riferimento alla norma CEI 11-32 per sistemi elettrici di III categoria e relativa variante V1 per gli impianti di produzione eolica, secondo la denominazione standard di tali sistemi (fonte ABB, Guida tecnica criteri di protezione delle reti elettriche).

8.3.1 Protezione del generatore a bordo di WTG

La protezione del generatore è garantita dal costruttore e comprenderà le protezioni preventive, atte a mantenere l'isolamento, quali, di norma:

relè 40	mancanza di eccitazione al rotore
relè 32	ritorno di energia attiva dalla rete verso il generatore
relè 59	massima tensione statorica (si noti che la combinazione di 40 e 32 evolve naturalmente in 59, quindi andrà valutata col costruttore la scelta migliore)
relè 49	protezione termica per sovraccarico rotorica e/o statorica
relè 46	squilibrio, sequenza inversa

Tabella 10 - funzioni di protezione specifiche dei WTG

8.3.2 Protezione del Trasformatore a bordo di WTG

Il trasformatore a bordo di ogni WTG ha il compito di innalzare la tensione da 0,7kV in uscita dal generatore alla tensione di 66kV. Sarà dotato delle protezioni necessarie ad isolarlo sia verso monte che a valle, tipicamente le seguenti:

relè 87	Protezione da corrente differenziale
relè 49	Protezione da sovraccarico
relè 50,51,51N	Protezione da cortocircuito

Tabella 11 - funzioni di protezione specifiche dei trasformatori in WTG



8.3.3 Sistema di protezione generale

Il sistema di protezione sopra rappresentato per il generatore ed il trasformatore di ogni WTG, dovrà essere coordinato con quello del resto delle apparecchiature che li separano dal punto di interfaccia con RTN.

Data l'ubicazione del parco eolico, sarà necessario un sistema di gestione remota mediante interconnessione in fibra tra stazione off-shore e stazione onshore; oltre al sistema di protezioni tradizionali che attuano sulla base di rilevatori di grandezze elettriche e/o relè elettromeccanici.



9 LINEA DI TRASPORTO A 220kV DA STAZIONE OFF-SHORE A ON-SHORE

9.1 CAVO DI TRASPORTO MARINO

Il cavo selezionato per la posa della linea di trasmissione è del tipo 2XS(F)K2Y, ovvero cavi unipolari XLPE per tensioni fino a 420kV in rame, la cui designazione significa:

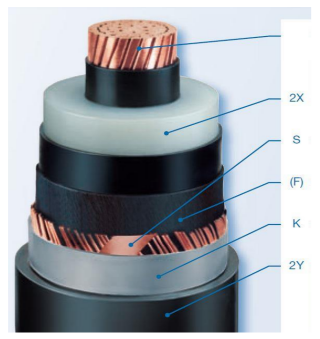


Figura 19 - cavo 2XS(F)K2Y - NKT Cables

La scelta del tipo di cavo, sia nel materiale conduttore che per la sezione in riferimento alla portata in corrente, potrà essere confermata o meno in fase di progettazione esecutiva, sulla base di convenienze tecnico-economiche.

Nel percorso sul fondale marino, i cavi saranno posati entro uno scavo di circa 1 metro di profondità, ed essere poi protetti da specifici manufatti.

Nel percorso a terra, i cavi saranno disposti entro tubazioni di diametro adeguato, ad una profondità di almeno 1,5 metri

Per la posa in mare sarà necessario l'uso di apposita imbarcazione, che eseguirà in una prima fase una analisi del fondale tramite ecoscandaglio in modo da individuare eventuali

- a. Conduttore di Rame nessuna designazione
- b. 2X= Isolante conduttore termostabile XLPE
- c. S = Schermatura con cavi di rame
- d. (F) = del tipo WET per cavi sottomarini, per il tratto terrestre può essere omesso
- e. K = Armatura o scudo in Piombo
- f. 2Y = isolante esterno in Polietilene

Non designato né rappresentato nell'immagine è la presenza di un cavo in fibra ottica, inserito tra la schermatura e la armatura di protezione, per tutta la lunghezza del tracciato.

Ai fini elettrici la fibra ottica non ha alcuna funzione, ma permette di inviare una serie di dati diagnostici sullo stato del cavo, permettendo soprattutto l'individuazione della esatta posizione di guasti, permettendo interventi mirati e rapidi, di conseguenza quindi una manutenzione meno costosa.



Figura 20 - Esempio di tubazione di protezione all'arrivo a terra - NKT Cables



Figura 21 - Particolare dell'imbarcazione posa cavi - NKT Cables



ostacoli quali fosse o affioramenti rocciosi lungo il percorso.

L'imbarcazione è dotata di un "aratro" che scava un solco di circa un metro di profondità sul fondale marino e in contemporanea posa la tubazione con il cavo presente al suo interno.

Appositi rover sottomarini robotizzati potranno assistere tutte le fasi, agendo fisicamente su eventuali problemi che si possono verificare nelle operazioni di posa in affiancamento a sommozzatori specializzati. La profondità di posa per la zona del campo eolico è compresa tra i 150 e i 220m.

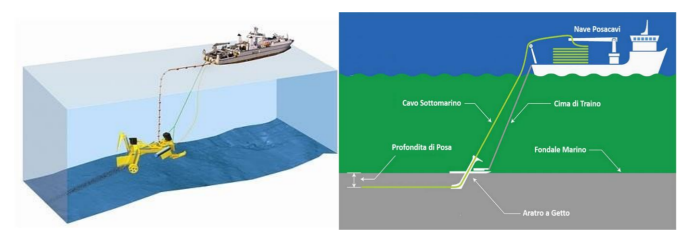


Figura 22 - Schematizzazione della modalità di posa del cavo sottomarino - fonte Capitaneria porto di Ostia (Roma)

9.2 CAVO DI TRASPORTO TERRESTRE

Il cavo previsto per la posa entro cavidotto interrato sarà analogo a quello per la posa marina.

9.3 DIMENSIONAMENTO DEI CAVI DALLA SOTTOSTAZIONE OFF-SHORE ALLA STAZIONE RTN DI MONTALTO, CONSIDERAZIONI PRELIMINARI

Il percorso dei cavi da stazione offshore al punto di connessione con RTN è effettuato sia in posa marina che in posa entro cavidotto interrato. Al termine della tratta posata sul fondale marino, in apposito vano interrato sarà realizzata la connessione a cavo adatto a posa entro cavidotto interrato.

In ordine alla scelta progettuale, è stato considerato di impiegare <u>due terne a 220kV con cavo in rame, sezione 1200mm²</u> per il collegamento tra le 2 sottostazioni offshore, e due terne a 220kV con cavo in rame, sezione <u>2500mm²</u> per il collegamento tra la sottostazione offshore, che colletta tutta la potenza, fino a terra. Sono state prese in considerazione due specifiche necessità:

- Continuità del servizio di trasporto dell'energia: se una delle due linee, per qualsivoglia motivo, dovesse risultare fuori servizio, la seconda linea sarebbe in grado di trasportare, tutta od in gran parte, l'energia prodotta dall'intero campo eolico.
- Riduzione delle perdite di energia nel trasporto: la scelta di impiegare due linee di elevata sezione comporta
 importanti benefici in ordine alla riduzione dell'energia dissipata dalla resistenza del cavo. L'ottimizzazione
 della scelta tra i costi più elevati (due linee, sezione elevata del cavo) ed i benefici di continuità nel trasporto
 con riduzione deve essere valutata in funzione di almeno i seguenti due parametri:



- Valore dell'energia elettrica: l'attuale situazione geopolitica consente di fare questa valutazione sulla base di un valore medio del PUN nel periodo di crisi ad oggi dell'ordine di 248 € /MWh (media primo semestre 2022 - fonte GME, vedi tabelle di dettaglio successivo paragrafo)
- Costi delle materie prime, dei cavi nel loro complesso di fornitura e posa in opera;

Non potendo prevedere come evolveranno i parametri presi in considerazione, si potranno allineare, in sede di progettazione esecutiva, i dati disponibili in tale ambito, riconsiderando le ipotesi assunti a base della scelta preliminare.

La lunghezza dei cavi, per la tratta marina e per la tratta terrestre, calcolati con coefficiente di sicurezza sulla lunghezza del 10%, sono:

Cavo sottomarino	Cavo sottomarino	Caus tarractra	Ltatala
Tra le due sottostazioni	Da sottostazione a terra	Cavo terrestre	L totale
[m]	[m]	[m]	[m]
16'442	37′373	8'222	62'037

Tabella 12 - lunghezza tratte cavo di trasporto

La tipologia di cavi da utilizzare è del tipo dinamico in quanto la sottostazione offshore sarà del tipo galleggiante. Le ipotesi preliminari assunte a riferimento dei calcoli seguenti, intesi a definire le possibili sezioni.

9.4 SEZIONE DEI CAVI DALLA STAZIONE AT OFFSHORE ALLA STAZIONE AT DI MONTALTO CON TENSIONE DI 380KV E DUE LINEE, FORMATA CIASCUNA DA N.3 CAVI UNIPOLARI.

Dai cataloghi dei maggiori costruttori di cavi si deduce che, per la tensione di 380 kV, la disponibilità di cavi tripolari in rame, presenta un limite nella sezione massima di 630mm². Quindi, allo stato attuale, cavi con sezione maggiore sono in via di omologazione/commercializzazione.

Ai fini dei calcoli seguenti, la precisazione sopra espressa è ininfluente, in quanto le perdite di energia sono legate alla resistenza ed alla intensità di corrente.

I cavi destinati al trasporto di energia da stazione offshore a stazione di connessione con RTN dovranno essere quindi capaci di sopportare la corrente calcolata con la seguente formula:

$$I_{ct} = \frac{P_{tot}}{\sqrt{3} * V_n * \cos \varphi} = \frac{510 * 10^6}{\sqrt{3} * 220'000 * 0.98} = 1366 A$$

Dove:

- I_{ct} = Corrente totale (A)
- P_{tot} = Potenza attiva nominale del parco eolico (W)
- V_n = Tensione nominale pari a 380kV (V)
- Cosφ = Fattore di potenza, assunto pari a 0,98

Table 36

Cross section Cu	Rated voltage 100 - 420 kV			
conductor	Wide spacing	Close spacing A		
mm²	Α			
185	580	445		
240	670	505		
300	750	560		
400	845	620		
500	950	690		
630	1065	760		
800	1180	830		
1000	1290	895		



Si assumono, inoltre, le seguenti ipotesi:

- Trasporto mediante n.2 linee trifasi, destinate a portare, ognuna, la metà della corrente totale.
- Riserva 100% della portata: anche una sola delle linee deve essere in grado di trasportare la corrente totale (o il piu prossimo possibile al 100% compatibilmente con le sezioni massime commerciali del cavo).

Le portate dei cavi di riferimento (Iz) provengono dal catalogo tecnico "XLPE Submarine Cable Systems - Attachment to XLPE Land Cable Systems - User's Guide" di ABB.

L'immagine sopra indica la corrente in regime permanente dei cavi unipolari in XLPE calcolati in accordo con la norma IEC 60287, ovvero rispettando la condizione di 3 cavi unipolari in specifiche condizioni di posa:

• Si utilizzerà la colonna "Close spacing" per ulteriori margini di sicurezza che equivale all'impiego dei tre conduttori di fase in un'unica tubazione (tipico della posa interrata)

Durante la fase esecutiva verrà confermata la tipologia del cavo sulla base del fornitore selezionato.

9.4.1 Resistenza del cavo

La resistenza del cavo, per singola fase, va calcolata in funzione della resistività (ρ) del Rame a 90°C (cavi XLPE, regime permanente), della lunghezza della linea (L) e della sezione del cavo (S) secondo la seguente formula:

$$R = \rho \frac{L}{S}$$

I risultati di calcolo sono relativi alla tratta dalla Stazione Off-shore alla Stazione RTN di MONTALTO, assumendo l'uso di conduttori di rame sia per la parte sottomarina, sia per la parte posata a terra:

Sezione (mm²)	Rame (0,0276 [Ω*mm²/m])
240	5.24
400	3.15
800	1.57
1000	1.26
1200	1.05
2500	0.50

Tabella 13 - Calcolo della resistenza dei cavi export dalla sottostazione elettrica a differenti sezioni

Nella seguente figura, estratta dal catalogo tecnico dei cavi in Alta tensione di NKT Cables, si nota come varia la componente di capacitanza (μF) e reattanza (mH) in funzione della sezione del cavo:



400 kV Single Core XLPE Cables with Copper Wire Screen and APL Sheath Type (A)2XS(FL)2Y 1 x RM/170 230/400 kV with stranded compacted conductor (RM) 1000 Dimensions/Cross Sections Conductor, Cu or Al, round, stranded, Ø 30.0 34.2 38,1 approx. mm **XLPE** insulation 33.0 31.0 29.0 mm nom. Screen, copper wire, cross section mm² 170 170 170 nom. Outer diameter approx. 118 118 118 Cable weight (Cu/Al) approx. kg/m 17/13 18/13 20/14 32/19 Permissible pulling force (Cu/Al) 40/24 50/30 kN max. Bending radius during laying min. 2.95 2.95 2,95 m at terminations min. 1,75 1,75 1,75 **Electrical Data** Cu conductor DC resistance at 20°C Ω/km 0.0283 0.0221 0.0176 max. Al conductor max. Ω/km 0,0469 0,0367 0,0291 Cu conductor AC resistance at 90°C approx. Ω/km 0.0393 0.0317 0.0276 Al conductor approx. O/km 0,0622 0,0500 0,0409 Field strength at U_o at conductor screen kV/mm approx. 12.8 12.7 12.8 approx kV/mm 4.2 4.7 5,2 Capacitance per core approx. 0,119 0,150 μF/km 0,134 Inductance approx. mH/km 0,46 0.44 0,41 Current Ratings/Power Ratings (continuous load) foil installation Cu conductor cables A/MVA 1 circuit 594/412 636/441 671/465 2 circuits A/MVA 481/333 512/355 538/373 Al conductor cables A/MVA 1 circuit 499/346 545/378 587/407 2 circuits A/MVA 406/281 440/305 471/326

220 kV Single Core XLPE Cables with Copper Wire Screen and APL Sheath Type (A)2XS(FL)2Y 1 x RM/50 127/220 kV with stranded compacted conductor (RM) **Dimensions/Cross Sections** 240 400 500 630 800 1000 mm² Conductor, Cu or Al, round, stranded, Ø 18,3 23,4 26,5 30,0 34,2 38,1 mm 20.7 approx. XLPE insulation 25,0 24.0 22.0 22.0 22.0 19.0 19.0 nom. mm Screen, copper wire, cross section mm² 50 50 50 50 50 50 50 nom. **Outer diameter** 83 83 82 86 90 88 92 approx. mm Cable weight (Cu/Al) approx. ka/m 7,4/5,9 8,0/6,1 8,6/6,2 9,9/6,8 11,4/7,5 12,5/7,5 14,6/8,4 Permissible pulling force (Cu/Al) kΝ 12/7.2 15/9.0 20/12 25/15 32/19 40/24 50/30 max. Bending radius during laying 2,05 2,10 2,05 2,15 2,25 2,20 2,30 min. m at terminations min. 1.25 1.25 1.25 1,30 1.35 1.30 1,40 m **Electrical Data** Cu conductor DC resistance at 20°C Ω/km 0.0754 0.0601 0.0470 0.0366 0.0283 0.0221 0.0176 max. Al conductor max. Ω/km 0,125 0,100 0,0778 0,0605 0.0469 0.0367 0,0291 Cu conductor AC resistance at 90°C Ω/km 0.0972 0.0780 0.0617 0.0391 0.0323 0.0273 approx. 0.0490 Al conductor approx. Ω/km 0,161 0,129 0,101 0,0790 0,0621 0,0498 0,0407 Field strength at U_o at conductor screen approx. kV/mm 10.2 9.9 10.0 9,5 9,8 9,5 kV/mm at core screen approx. 2.9 3,1 3.6 3.8 3.9 4.8 4.9 Capacitance per core approx. µF/km 0.116 0,133 0,155 0,187 0.106 0,143 0.201 Inductance approx. mH/km 0,47 0,41 0,38 0,36 0.49 0,44 0,42 Current Ratings/Power Ratings (continuous load) trefoil installation Cu conductor cables 423/161 470/179 584/223 648/247 702/267 1 circuit A/MVA 524/200 754/287 2 circuits A/MVA 357/136 396/151 440/168 489/186 540/206 582/222 623/237 Al conductor cables 1 circuit A/MVA 333/127 372/142 420/160 473/180 531/202 587/224 642/245 2 circuits A/MVA 282/107 314/120 352/134 396/151 443/169 487/186 531/202

Figura 23 - Scheda tecnica cavi unipolari 400kV e 220 kV- fonte NKT Cables



I valori evidenziati consentono di definire le potenze reattive, di tipo induttivi e capacitivo dei cavi.

In fase di progettazione esecutiva si dovranno verificare i valori delle potenze reattive relative ad ognuno dei componenti il sistema di produzione-trasformazione-trasporto e consegna dell'energia, dati al momento non disponibili.

In ogni caso, si imporrà il trasporto di energia con un $\cos \varphi$ minimo di 0,98, da garantire tramite l'utilizzo di sistemi di compensazione dell'energia reattiva. I calcoli eseguiti infatti considerano tale valore di $\cos \varphi$ come riferimento.

9.4.2 Potenza ed energia dissipata

Per calcolare la potenza dissipata da ogni singolo cavo, si applicherà la seguente formula:

$$P_{df} = R_f * I^2$$

L'intensità di linea considerata è pari alla metà dell'intensità complessiva di campo (n.2 circuiti).

Tabella di comparazione di energia dissipata delle sezioni di a 220 kV:

Sezione (Cu) [mm²]	Resistenza [Ω]	Potenza dissipata totale [MW]	Energia <i>Pd_{tot} /anno</i> <i>(CF=40%)</i> [MWh/yr]
240	5.24	14.67	51'403
400	3.15	8.80	30'842
800	1.57	4.40	15'421
1000	1.26	3.52	12'337
1200	1.05	2.93	10'281
2500	0.50	1.41	4'935

Tabella 14 - calcolo potenza ed energia dissipata cavo di trasporto a differenti sezioni

Il cavo da 2500 mm² di sezione non risulta sufficienti per un uso come unica linea di sicurezza (rottura accidentale di un circuito), cioè con la corrente complessiva di campo, ma riesce comunque a trasportare più del 90% della corrente necessaria.

Il raffronto sopra rappresentato fornisce i dati di energia dissipata in un anno nel trasporto, ipotesi di 3.500 ore/anno normalizzate (CF=40%).

Lo scopo è unicamente di fornire elementi di valutazione in ordine al fatto che, aumentando la sezione, diminuiscono le perdite di energia. La scelta della effettiva sezione da impiegare sarà effettuata di considerazioni tecnico-economiche sulla base di dati aggiornati ed ipotizzabili nella prospettiva delle annualità di utilizzo dell'impianto eolico e dell'eventuale costo del cavo al momento dell'ordine.



10 VALORIZZAZIONE ECONOMICA DELL'ENERGIA DISSIPATA

I beni prodotti, ovvero l'energia elettrica, vengono quantificati sulla base del PUN giornaliero del mercato elettrico, individuabili al seguente link: https://mercatoelettrico.org/it/.

Dai grafici si nota che tale prezzo medio del valore dell'energia elettrica varia ampiamente in funzione del rapporto domanda/offerta che a sua volta dipende da una serie di fattori geopolitici, ambientali e stagionali.

ntesi annuale							
periodo		Prezzo d'acquisto. PUN (€/MWh)			Liquidità (%)	n. operatori al 31/12	
	media	min	max				
2004*	51,60	1,10	189,19	231.571.983	29,1	73	
2005	58,59	10,42	170,61	323,184,850	62,8	91	
2006	74,75	15,06	378,47	329.790.030	59,6	103	
2007	70,99	21,44	242,42	329.949.207	67,1	127	
2008	86,99	21,54	211,99	336.961.297	69,0	151	
2009	63,72	9,07	172,25	313.425.166	68,0	167	
2010	64,12	10,00	174,62	318.561.565	62,6	198	
2011	72,23	10,00	164,80	311.493.877	57,9	181	
2012	75,48	12,14	324,20	298.668.836	59,8	192	
2013	62,99	0,00	151,88	289.153.546	71,6	214	
2014	52,08	2,23	149,43	281.997.370	65,9	251	
2015	52,31	5,62	144,57	287.132.081	67,8	259	
2016	42,78	10,94	150,00	289.700.706	70,0	253	
2017	53,95	10,00	170,00	292.197.128	72,2	254	
2018	61,31	6,97	159,40	295.561.956	72,0	271	
2019	52,32	1,00	108,38	295.827.948	72,1	286	
2020	38,92	0,00	162,57	280.179.361	74,9	283	
2021	125,46	3,00	533,19	290,400,194	76,2	283	

Figura 24 - media annuale prezzo di vendita di PUN dal 2004 al 2021 (fonte Gestore Mercati Elettrici)

Gli scenari energetici attuali hanno una forte tendenza all'aumento del prezzo dell'energia, ma non è questa la sede per prospettare le aspettative su un arco di 30 anni.

Risulta pertanto utile alla comprensione della presente analisi eseguire un confronto su un prezzo fisso aleatorio, stimato a 248€/MWh del PUN, pari alla media dei primi 6 mesi del 2022

periodo	Prezzo d'acquisto, PUN (€/MWh)			Quantità totali (MWh)	Liquidità (%)	download pdf
	media	min	max			
gennaio	224,50	67,99	392,95	25.537.288	75,5	pdf
febbraio	211,69	153,76	349,00	23.506.964	74,3	pdf
marzo	308,07	93,99	688,59	24.790.550	69,0	pdf
aprile	245,97	10,00	470,00	22.148.654	76,1	pdf
maggio	230,06	119,43	400,00	23.095.321	76,4	pdf
giugno	268,09	95,80	470,90	24.206.716	75,0	pdf

Figura 25 - Prezzo medio di vendita del PUN dei primi mesi del 2022 (fonte Gestore Mercati Elettrici)



10.1 Confronto economico export

Di seguito viene riportato il confronto economico ad un prezzo del PUN di 248€/MWh , considerando una vita operativa di 30 anni considerando un CF=40% e n.2 circuiti di export.

Sezione (Cu) [mm²]	Energia Dissipata /anno [MWh/yr]	Energia Dissipata (vita utile) [MWh]	Valore dell'energia dissipata/anno [M€]	Valore dell'energia dissipata (vita utile) [M€]
240	51'403	1'542'103	12.7	382.4
400	30'842	925'262	7.6	229.5
800	15'421	462'631	3.8	114.7
1000	12'337	370'105	3.1	91.8
1200	10'281	308'421	2.5	76.5
2500	4'935	148'042	1.2	36.7

Tabella 15 - Confronto economico delle dispersioni del cavo di trasporto a differenti sezioni



11 CABINA DI CONSEGNA E MISURA IN ALTA TENSIONE

La stazione di consegna e connessione a RTN di MONTALTO è di prossimo rifacimento e sarà attrezzata con una sezione a 380kV.

Come da procedura di connessione alla RTN tutte le apparecchiature che si intendono mettere in opera nel punto di connessione saranno definite in progettazione esecutiva secondo le prescrizioni di TERNA.

Non appare quindi necessario elencare le caratteristiche tecniche e prestazionali degli apparati AT da mettere in opera nella stazione di connessione; tale rappresentazione è rimandata alle successive fasi progettuali.



Figura 26 - Fotografia satellitare (Google Maps) della stazione di MONTALTI (VT)

11.1 CONDIZIONI AMBIENTALI

Nella individuazione delle apparecchiature da installare nella stazione di connessione sono da tenere in considerazione i seguenti dati ambientali:

Altitudine : < 1000 m s.l.m.

• Temperatura ambiente: -10 /+45 °C

Umidità relativa: 10/90%

Velocità del vento max: 30 m/s



11.2 OPERE ELETTRICHE PRIMARIE

Le opere principali della Stazione di connessione saranno in accordo con le disposizioni di TERNA e costituite da:

- Un sistema di barrature aeree lato 380 KV a connessione con RTN
- Montante AT 380 kV da Parco Eolico.
- Montante AT lato Terna

Dal montante di consegna sarà derivata la connessione mediante cavi AT 380 kV fino al punto di connessione lato RTN, secondo gli accordi e prescrizioni con TERNA.

Tutte le apparecchiature rappresentate in "schema unifilare" per la parte "Stazione di connessione" saranno disposte all'interno dell'area resa recintata, nella quale, oltre agli apparati AT, saranno realizzati fabbricati di servizio.

Sull'area sarà presente anche una fornitura ENEL destinata ai "servizi ausiliari", con fornitura MT oppure bt in relazione alle potenze necessarie a tutti i servizi da prevedere per la gestione degli impianti, realizzata in conformità a "Guida ENEL alle interconnessioni".

In parallelo a tale fornitura sarà previsto un Gruppo elettrogeno come ulteriore sorgente di energia destinata a supplire alla mancanza su Rete ENEL MT /bt.

11.3 PROTEZIONI NELLA STAZIONE DI CONSEGNA

Le protezioni saranno conformi a Norme CEI 0-16, tipicamente le seguenti:

Per ogni montante: 27-50-51-51N,59,64,81<, 81>, 87 T

Per la linea 380 KV: 27,59,59N,81<,81>, 87L

Restando inteso che i componenti saranno rispondenti a specifiche TERNA

Oltre che sul sistema di supervisione, tutte le protezioni saranno ripetute su ulteriore apparato di gestione.

La stazione AT 380 KV è nel suo insieme una struttura complessa per la quale una rappresentazione preliminare è molto diversa da una rappresentazione esecutiva e costruttiva, che non si esaurisce nella fondamentale sezione AT di arrivo/trasformazione/consegna a RTN, ma necessita di ulteriori importanti componenti elettrici e non elettrici ai quali si fa cenno al paragrafo successivo.





Figura 27 - Esempio di aspetto di stazione AT RTN - fonte Web, free license

11.4 DESCRIZIONE DELLE PRINCIPALI APPARECCHIATURE ELETTRICHE DI ALTA TENSIONE

Al fine di illustrare la tipologia dei principali apparecchi che si intendono adatti all'impiego sull'Alta Tensione 380 KV si riportano le schede tecniche di materiale Siemens, da considerare come mero riferimento prestazionale.

11.4.1 Interruttori - circuit breaker



Figura 28 - interruttore 420kV (fonte Siemens)



Туре					3Ai	3AP4/5							
Rated voltage	lated voltage [kV]		123	145	170	245	300	420	550	800			
Number of interrupter units per pole							4						
Rated short-duration power-frequency withstand voltage	[kV]	140	230	275	325	460	460	610	800	830			
Rated lightning impulse withstand voltage/min	[kV]	325	550	650	750	1,050	1,050	1,425	1,550	2,100			
Rated switching impulse withstand voltage	[kV]	-	-	2) -		850	1,050	1,175	1,425			
Rated normal current, up to	[A]	2,500	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000			
Rated short-time withstand current (1 s – 3 s), up to	[kA _(ms)]	31.5	40	40	40	50	40	63	63	63			
Rated short-circuit breaking current, up to	[kA]	31.5	40	40	40	50	40	80	63	63			
Temperature range	[°C]	-60 up to +55*											
Rated operating sequence				()-0.3 s-C(0-3 min-C	0 or CO-1	5s-CO					
ated break time				3 c	2 cycles								
Rated frequency [Hz]			50/60										
Maintenance after						25 ye	ars						
Туре						ЗAV							
Rated voltage	[kV]					72.	5						
Number of interrupter units per pole						1							
Rated normal current, up to	[A]					2,50	00						
ted short-time withstand current, up to [kA]			31.5										
ated short-circuit breaking current, up to [kA]			31.5										
Rated frequency	[Hz]	50											
Rated power-frequency withstand voltage	ted power-frequency withstand voltage [kV]			140									
Rated lightning impulse withstand voltage	[kV]					325	5						
Rated duration of short circuit	[s]					3							
Rated peak withstand current (2.7 p.u.)	[kA]					85							
First-pole-to-clear-factor	[p.u.]					1.5/1	.3						
Capacitive voltage factor	[p.u.]					1.4							
Temperature range	[°C]					-55 up t	0 + 40						
Maintenance after			25 years										
Insulating medium			N ₂										

Figura 29 - Scheda tecnica interruttori AT fonte Siemens



11.4.2 Sezionatori - disconnector

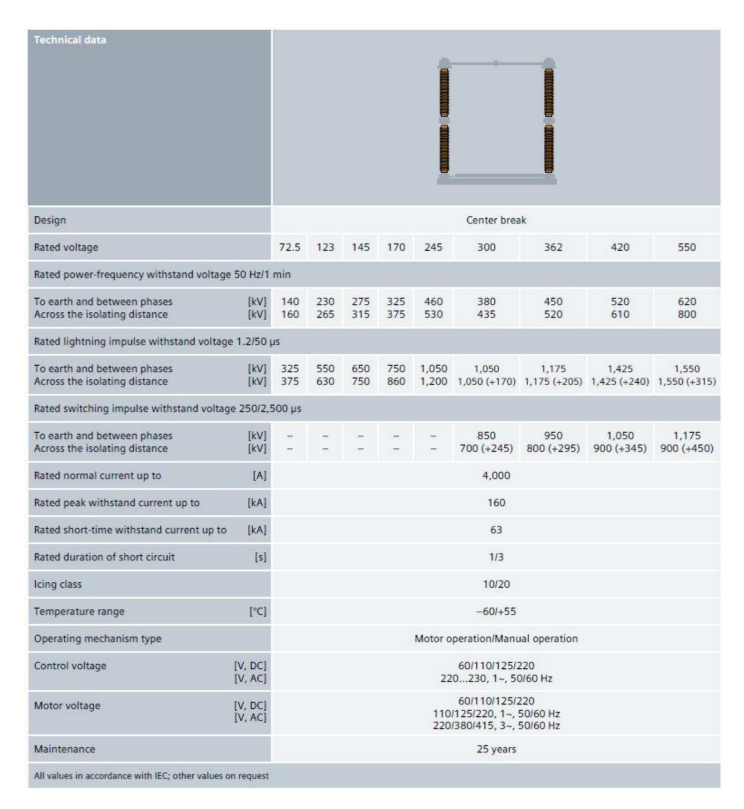


Figura 30 - scheda tecnica sezionatori AT - fonte Siemens



11.4.3 Scaricatori - surge arrester

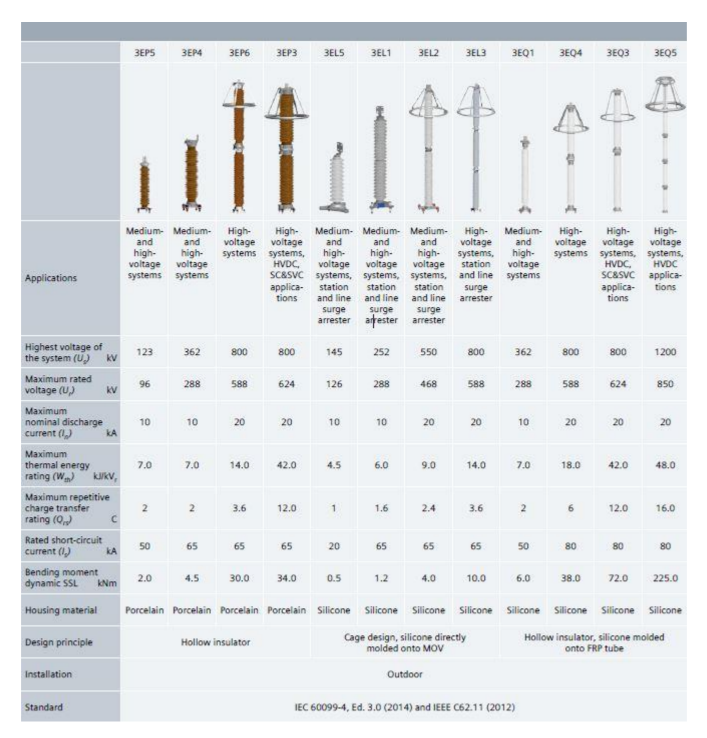


Figura 31 - Scheda tecnica scaricatori AT - fonte Siemens



11.4.4 Trasformatori di tensione (tv)

		0-10-1											
Туре		SVS		TVG	VEC	OT/VEOS	TCV	т	AC RCD	D	C RCD		
Voltage range	[kV]	72.5 - 800		72.5 – 420	72.5 - 550		72.5 – 1200		72.5 - 800	72.5 - 800			
Insulation medium		SF ₆		SF ₆	Oil		Oil		Oil	0	Oil/SF ₆		
Composite insulator		×		×	×		×		×		×		
Porcelain insulator				×	×		×		×		×		
						Technic	cal data						
Voltage level	[kV]	72.5	123	145	170	245	300	362	420	550	800		
Rated power-frequency withstand voltage	[kV]	140	230	275	325	460	460	510	630	680	975		
Rated lightning impulse withstand voltage	[kV]	325	550	650	750	1,050	1,050	1,175	1,425	1,550	2,100		
Rated switching impulse withstand voltage	[kV]	-	-		-	-	850	950	1,050	1,175	1,550		
Output voltage	[V]	110/√3 – 200/√3 (other values upon request) (AC&DC RC divider: 5 – 200V)											
Rated voltage factor		1.2 – 1.5 – 1.9 (other values upon request)											
Rated frequency	[Hz]		16 % - 50 - 60 (AC&DC RC divider: 0 - 1 MHz)										
Creepage distance	[mm/ kV]	25 – 31 (higher upon request)											
Temperature range	[°C]	-50 - +40 (other values upon request)											
Insulation class				E (SF ₆	insulate	d devices)	– A (oil-ins	ulated de	vices)				
Metering accuracy class					0.	1 - 0.2 - 0	.5 - 1.0 - 3	3.0					
Output burden (only AC)		for different classes according to customer specification (very low output burden for RC divider $> 100 \text{ k}\Omega$)											
Protection accuracy class		3P – 6P											
Output burden (only AC)				for diffe	rent class	ses accordi	ng to custo	mer spec	ification				
Thermal limiting output	[VA]					3.00	00 1)						

Figura 32 - Scheda tecnica trasformatori di tensione AT - fonte Siemens



11.4.5 Trasformatori di corrente (ta)

			-									
			•				The state of the s			0		
Туре			SAS			T/	AG			IOSK		
Voltage range	[kV]		72.5 – 80	00		72.5	- 550		72.5 – 550			
Insulation medium			SF ₆			S	F ₆		Oil			
Composite insulator	×				į.	×		×				
Porcelain insulator		××										
						Technic	cal data					
Voltage level	[kV]	72.5	123	145	170	245	300	362	420	550	800	
Rated power-frequency withstand voltage	[kV]	140	230	275	325	460	460	510	630	680	975	
Rated lightning impulse withstand voltage	[kV]	325	550	650	750	1,050	1,050	1,175	1,425	1,550	2,100	
Rated switching impulse withstand voltage	[kV]	-	-	-	-	-	850	950	1,050	1,175	1,550	
Rated normal current up to	[A]		5,000 (6,000 on special request for gas-insulated units)									
Output current	[A]		1 – 2 – 5									
Rated short-time thermal current	[kA]		63 (100 on special request)									
Rated duration of short circuit	[s]		1-3									
Rated dynamic current	[kA]		160 (200 on special request)									
Rated frequency	[Hz]	16 % - 50 - 60										
Creepage distance	[mm/ kV]	25 – 31 (higher upon request)										
Temperature range	[°C]	-50 - +40 (other values upon request)										
Insulation class	Nacional Control			E (S	F ₆ -insulate	d devices)	– A (oil-ins	ulated dev	rices)			
Metering accuracy class	0.1 - 0.2 - 0.25 - 0.5 - 0.55 - 1.0											
Protection accuracy class	5P - 10P - TPY - TPX - TPZ - TPS - PR - PX											

Figura 33 - scheda tecnica trasformatori di corrente AT - fonte Siemens



11.5 ULTERIORI ELEMENTI COSTITUTIVI DELLA STAZIONE

La stazione AT, oltre alle apparecchiature principali di manovra, protezione e misura, richiede la presenza di ulteriori apparecchiature destinate ad altre fondamentali funzioni, delle quali si rappresentano le più significative.

11.5.1 Sistemi di compensazione dell'energia reattiva

Il rifasamento degli impianti è un provvedimento inteso a ridurre la componente reattiva della corrente che percorre le linee elettriche.



Figura 34 - shunt capacity reactor - fonte Siemens

La potenza reattiva generata dai generatori eolici deve essere compensata prima di essere iniettata in rete tramite l'installazione di un sistema di compensazione dell'energia reattiva, il quale consente notevoli benefici in termini di incremento dei livelli di sicurezza e stabilità del sistema elettrico associate alla variazione degli scenari di carico e generazione nell'area occidentale del Lazio.

La dimensione capacitiva del sistema di compensazione dovrà essere concordata con Terna per definire la tipologia di intervento e la taglia del gruppo di compensazione della potenza reattiva da installare.

Parte di questa energia reattiva si potrà compensare anche nella stazione AT off-shore, ovvero quella generata all'interno delle WTG e nei trasformatori della stazione off-shore. Ciò alleggerirà il carico complessivo di corrente elettrica nei cavi di trasporto, permettendo una riduzione della sezione o in alternativa, a pari sezione, minori dispersioni energetiche. L'obiettivo preliminare è quello di raggiungere un fattore di potenza in partenza nella linea di trasporto di 0,98.

Una volta giunti alla stazione di MONTALTO ulteriori componenti reattive si sono aggiunte al sistema, ovvero la induttanza del cavo, nella quale domina la parte reattiva.

Con riferimento alla effettiva WTG individuata in fase esecutiva, si potrà valutare la possibilità di ridurre la componente reattiva direttamente in ogni WTG così da utilizzare il sistema al meglio della sua efficienza elettrica,



con riduzione della componente reattiva della corrente, migliore regolazione della tensione, eliminazione di una parte delle armoniche.

L'interazione dell'impedenza di rete esistente con la rete del parco eolico può portare a risonanze significative che amplificano le armoniche emesse dal parco eolico e le armoniche preesistenti nella rete, con il rischio di generare criticità alla rete che possono arrivare fino a guasti gravi della stessa.

Con la delibera ARERA - AEEG 421/2014/R/EEL, dal 31/12/2015 è fatto obbligatorio per tutti i produttori di energia eolica (e fotovoltaica) con potenza superiore a 100kWp e collegati alle reti di media e alta tensione predisporre un sistema di tele distacco in modo da permettere al gestore di rete di disconnettere da remoto gli impianti dalla rete di distribuzione, a partire dagli impianti con valori di cos ϕ minori, ovvero maggiormente disturbanti per la rete nazionale.

11.5.2 Impianto di terra

Il sistema dispersore sarà dimensionato e definito nei suoi elementi costitutivi sulla base di diversi parametri:

- Corrente di guasto a terra e tempo di intervento delle protezioni su RTN, forniti da TERNA
- Valore di Rt da conseguire per protezione da tensione di contatto e di passo

In riferimento alla resistività del terreno, da valutare mediante specifiche misure elettriche, vengono definite le dimensioni delle maglie della rete di terra, da disporre orizzontalmente nel terreno.

In caso di necessità, si provvederà ad integrare il dispersore orizzontale con dispersori verticali a puntazza, nel numero e di lunghezza adeguata. Le dimensioni della maglia saranno dell'ordine dei metri, come d'abitudine consolidata; una maglia più fitta darà garanzie migliori in ordine alla riduzione delle tensioni di passo e contatto.

Ulteriore appiattimento del potenziale si otterrà con maglie di ferro annegate nella piattaforma del calcestruzzo e/o anche con la stesura di manto d'asfalto.

Al sistema dispersore, generale ed unico, saranno connesse tutte le masse metalliche, i conduttori di terra e di protezione in modo che non siano accessibili parti metalliche non siano collegate con un conduttore equipotenziale.

11.5.3 Sistema centralizzato di controllo

In apposito locale saranno installate gli apparati di telegestione e telecontrollo per consentire l'azionamento a distanza di tutti gli apparecchi di manovra e protezione costitutivi dell'intero impianto di produzione, trasporto e consegna dell'energia, oltre che di monitorare gli aspetti funzionali del sistema elettrico. Il sistema di telecontrollo e monitoraggio dovrà essere di grande affidabilità, conseguibili con La realizzazione ridondante ed affidata ad almeno due tecnologie differenti. La trasmissione dati sarà effettuata in fibra ottica, per scongiurare ogni tipo di disturbo elettromagnetico. Di regola, tutti gli elementi d'impianto destinato all'azionamento degli apparecchi di protezione e manovra sono alimentati da stazione di energia 110V corrente continua, ridondante in tutti gli elementi costitutivi.



12 DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE DA LINEE E CABINE ALTA TENSIONE (DPA)

12.1 Premessa

Ai fini della presente relazione, per i calcoli e valutazioni su DPA, si ritiene di attenersi alla Illustrazione Operativa "Campi magnetici da correnti 50 Hz - Distanza di prima Approssimazione da linee e cabine elettriche" elaborata da Enel Distribuzione S.p.A. in riferimento all'Allegato al DM 29 maggio 2008 in ordine al "Procedimento semplificato: calcolo delle distanze di sicurezza di prima approssimazione"

Detta Istruzione ha lo scopo di fornire un indirizzo comune alle Unità Produttive di Enel relativamente all'iter autorizzativo per la costruzione ed esercizio degli elettrodotti (linee e cabine elettriche) ed alla fornitura di dati tecnici alle amministrazioni locali, in sede di progettazione di nuovi luoghi tutelati, pubblici o privati.

Si va a costituire una corrispondenza biunivoca tra la presenza di" luoghi tutelati" così definiti da Legge 36/2001: aree di gioco per l'infanzia, ambienti abitativi, ambienti scolastici, sanitari e luoghi adibiti a permanenza non inferiore a 4 ore giornaliere.

Nel caso specifico - costruzione di nuovo elettrodotto- sarà questo a dover rispettare la DPA nei confronti di luoghi tutelati come sopra rappresentati.

La "metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto degli elettrodotti" prevede una procedura semplificata di valutazione con l'introduzione della DPA, nel rispetto dell'obiettivo di qualità di 3 μ T del campo magnetico (art.4 del DPCM 8 Luglio 2003).

Enel Distribuzione S.p.A. ha elaborato le schede sintetiche con le DPA per le tipologie ricorrenti di linee e cabine elettriche di nuova realizzazione, calcolate in conformità al procedimento semplificato per il calcolo della fascia di rispetto di cui al par. 5.1.3 del Decreto 29 maggio 2008 che precisa che la tutela in merito alle fasce di rispetto si applica alle linee elettriche aeree ed interrate, sostanzialmente alle linee AT, in quanto sono escluse dall'obbligo di verifica le linee esercite a frequenza diversa da quella di rete di 50Hz (,alimentazione mezzi di trasporto), linee di classe zero (telecomunicazione), bassa tensione, Media Tensione in cavo cordato ad elica. In questi casi le fasce di rispetto hanno un'ampiezza ridotta, inferiore alle distanze previste da DM 21 marzo 1988, n. 449 e s.m.i.

12.2 Metodologia di calcolo delle fasce di rispetto /DPA

Il DPCM 8 luglio 2003 prevede che il proprietario/gestore dell'elettrodotto comunichi alle autorità competenti l'ampiezza delle fasce di rispetto ed i dati utilizzati per il calcolo dell'induzione magnetica, che va eseguita ai sensi del par.5.1.2 dell'Allegato al Decreto 29 maggio 2008. Nel caso specifico, al fine di agevolare il calcolo delle fasce di rispetto, il Decreto introduce una procedura semplificata per il calcolo delle DPA ai sensi della Norma CEI 106-11, che fa riferimento ad un modello bidimensionale semplificato, valido per conduttori orizzontali paralleli. Nei casi più complessi, (incroci tra linee, cambi di direzione) si può definire l'Area di Prima Approssimazione, che ha la stessa valenza della DPA.



Il calcolo sarà effettuato con modello bidimensionale (2D) se sono rispettate le condizioni di cui alla norma CEI 106-11, o con modello tridimensionale (3D) in caso contrario.

Allo stato attuale non sono ipotizzabili percorsi di cavidotti in corrispondenza di "Luoghi tutelati", in quanto si ritiene di posare le nuove linee in corrispondenza di strade esistenti. Se in sede di progettazione esecutiva/costruttiva si riscontreranno situazioni diverse, dovrà essere effettuato il richiesto calcolo delle DPA riferita allo specifico caso.

Nella presente relazione si ritiene di utilizzare, per la definizione della DPA da cavi AT, le tabelle Enel, formate in ottemperanza alle Norme e leggi vigenti in materia.

12.2.1 DPA di linee e cabine

In sede di progettazione di nuove linee e cabine elettriche, nel rispetto dell'obiettivo di qualità, sarà dichiarata la DPA ed i dati di calcolo corrispondenti. La DPA, analogamente al caso di verifica preliminare, va individuata tra le schede dell'Allegato A "DPA per linee AT e Cabine Primarie"

12.2.2 Linee in cavo

La trasmissione di energia a 220 kV dalla stazione offshore fino alla stazione di consegna a RTN TERNA, sia in posa marina che terrestre, verrà effettuata con cavi adeguato allo scopo, mediante impiego di cavi unipolari oppure, del tipo tripolare, in riferimento alla disponibilità commerciale di cavi tripolari con sezione maggiore di 630 mm².

Nel caso specifico si ritiene di utilizzare cavi in rame, con sezione di 2500 mm²; la tabella "A14- Cavi interrati disposti in piano" (quindi cavi unipolari affiancati), in corrispondenza di una corrente di riferimento di una sezione totale di 1.600 mm² e di corrente 1110 A, prospetta una **DPA = 5,10 m**;

Con riferimento alla "Scheda A15 - cavi disposti a trifoglio i cavi sono invece disposti a trifoglio", si riporta una **DPA = 3.7 m**

In entrambe le situazioni, per la posa interrata, è indicata una profondità di 1,5 metri.

12.3 Stazioni primarie

12.3.1 Stazione offshore

La stazione AT offshore, in condizioni normali, sarà esercita in tele conduzione, senza personale se non per interventi di manutenzione. L'Impianto sarà comunque rispondente alla Legislazione vigente in ordine a sicurezza ed igiene nei luoghi di lavoro. Data la specifica impiantistica delle stazioni offshore, costituita da cavi AT e da apparati elettrici del tipo isolato in SF6, i valori limite di intensità e durata di esposizione a campi magnetici non sono indicati. Saranno effettuati i rilievi dei valori di campo magnetico in sede di collaudo, con le conseguenti indicazioni in ordine alla sicurezza nei confronti di agenti fisici.

12.3.2 Stazione di connessione a RTN

La stazione AT di connessione con RTN, ai fini della individuazione di DPA, rientra nel caso della "Scheda A16- cabina primaria isolata in aria" dalla quale si evince che la DPA è di 14 metri dal centro delle sbarre AT.



Oltre tale distanza il valore del campo magnetico è assunto minore del limite di 3 μT

Quindi all'esterno della recinzione e nelle aree secondarie della stazione non sono presenti valori oltre il limite consentito.

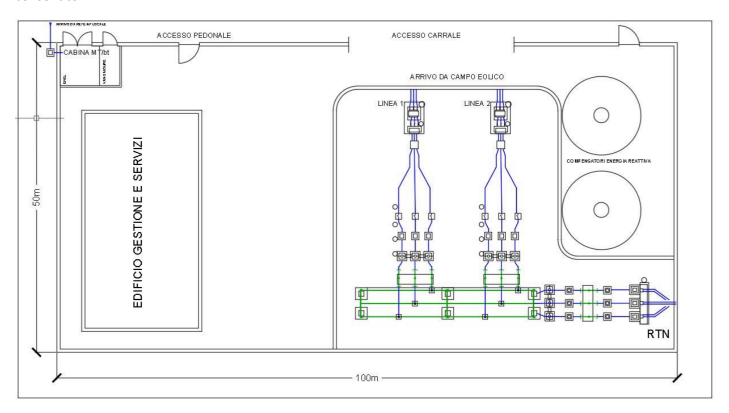


Figura 35 -Schema semplificato stazione di consegna



13 NORME E DISPOSIZIONI DI LEGGE

Tutte le opere elettriche saranno realizzate in conformità con le seguenti norme e disposizioni di legge:

- Norme IEC / CEI / ENEL;
- Norme ISO;
- Codice di Rete TERNA;
- Guida ENEL per le connessioni;
- DM37 del 22 gennaio 2008, L. 626/94;
- Prescrizioni ISPESL.

Le apparecchiature installate dovranno rispondere per progettazione, fabbricazione e prove alle seguenti norme:

IEC-60056	HV Alternating currents Circuit Breakers
IEC-60439	LV Switchgear and control gear assemblies
IEC-60502	Extruded solid dielectric insulated power cables for rated voltages from 1 kV up
	to 66kV
IEC-60947	LV switchgear and control gear
IEC-60227	Electrical equipment within LV systems
EN-50164, 61663	Lightning protection system
IEC-60076	Transformers and reactors
IEC-60831	Specifications for capacitors
IEC-60354	Loading guide for oil-immersed power transformers
IEC-60296	On-Load tap-changers

Tabella 16 - elenco norme internazionali di riferimento