

PROVINCIA DI TARANTO COMUNE DI TARANTO





PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO GALLEGGIANTE (OFFSHORE) DELLA POTENZA DI 100 MW CON ANNESSO IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE DA 25 MW, IMPIANTO DI MITILICOLTURA E STRUTTURE RELATIVE AL TURISMO SOSTENIBILE

ELABORATO:

PR04

SCALA:

-

RELAZIONE STAZIONE UTENZA

PROPONENTE:



M FLOATING MAR PICCOLO SRL P.zza Fontana 6, Milano 20122, MI

P.I.: 13013890960

ELABORATO DA:



Via Caduti di Nassiriya, 55 - 70124 - Bari Tel. 080 3219948

Dott. Ing. Alessandro Antezzagegnere
Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Bari n. 10743

**Sez. A - 10743

**Sez. A - 10743

**CONNET ENBRUME
**SINGERIME
**S

Visto:

il DIRETTORE TECNICO INGENERE
Dott. Ing. Orazio Tricalico PRAZIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di
Bari n.4985

0	NOV 2023	C.C.	A.A.	O.T.	Elaborato Descrittivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

INDICE

1	PREMESSA	2
2	DESCRIZIONE DELLE OPERE	4
- 2.		
2. 2.		
2.		
2.		
2.		
2.	·	
2.		
2.		
2.	.9 DIMENSIONAMENTO DI MASSIMA DELLA RETE DI TERRA	7
	2.9.1 Dimensionamento termico del dispersore	
	2.9.2 Tensioni di contatto e di passo	8
3	RUMORE	10
4	OPERE CIVILI	
4.	.1 FABBRICATI	11
4.	.2 Strade e piazzole	11
4.	.3 FONDAZIONI E CUNICOLI CAVI	11
4.		
4.		
4.	.6 Illuminazione	12
5	MOVIMENTI DI TERRA	15
6	CARATTERISTICHE DELLE PRINCIPALI APPARECCHIATURE DELL'IMPIANTO	15
APPE	ENDICE A: COLLEGAMENTO AT ALLA RTN	
A.I.	PREMESSA	24
A.II.		
A.III.		
		_
A.IV.		_
A.V.	RUMORE	31
A.VI.	. REALIZZAZIONE DELL'OPERA	31
A.VII	I. SICUREZZA NEI CANTIERI	33
A.VII	II. TAVOLE ALLEGATE	34
	A VIII I SEZIONE DI POSA	34



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture

relative al turismo sostenibile.

1 PREMESSA

La società proponente, nell'ambito del proprio piano di sviluppo delle fonti energetiche

rinnovabili e del proprio piano di sviluppo nella Regione Puglia, prevede di realizzare un impianto

fotovoltaico flottante situato nel comune di Taranto (TA) avente potenza nominale di 100,00

MWp e potenza in immissione di 90,00 MW circa.

L'allacciamento di tale impianto fotovoltaico alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) è

subordinato alla richiesta di connessione alla rete, da presentare al Gestore o in alternativa

all'ente distributore qualora la rete non faccia parte della rete di trasmissione nazionale.

Sostanzialmente possono presentarsi due casi:

• La connessione alla RTN o alla rete di distribuzione avviene attraverso una stazione

esistente;

La connessione avviene attraverso la realizzazione di una nuova stazione elettrica Gli

Enti suddetti definiscono i requisiti e le caratteristiche di riferimento delle nuove stazioni

elettriche, poiché ovviamente esse devono essere compatibili con la rete esistente, oltre

alle dimensioni delle stesse nel caso in cui debbano avere future espansioni.

Per l'impianto fotovoltaico in oggetto, il Gestore, Terna S.p.A., prescrive che esso debba essere

collegato in antenna con l'ampliamento della sezione a 150 kV della stazione esistente RTN a

380/220/150 kV "Taranto N2".

La società proponente ha accettato la soluzione di connessione alla RTN proposta da Terna e

nell'ambito della procedura prevista dal Regolamento del Gestore per la connessione degli

impianti alla RTN ha predisposto oltre che il progetto dell'impianto fotovoltaico anche il progetto

di tutte le opere da realizzare per il collegamento alla RTN, tra cui anche la stazione d'utenza,

al fine di ottenere il previsto benestare dal Gestore.

Il presente documento fornisce la descrizione generale del progetto definitivo della stazione

d'utenza dell'impianto fotovoltaico in oggetto che sarà condivisa con gli impianti di altri

produttori.

Infatti, il collegamento alla RTN necessita della realizzazione di una stazione MT/AT di utenza

che serve ad elevare la tensione degli impianti al livello di 150 kV, per il successivo collegamento

alla sezione a 150kV dell'ampliamento della stazione di rete RTN 380/220/150kV di "Taranto

Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023

Pagina 2 di 35

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

N2". La stazione di utenza sarà ubicata nel Comune di Taranto (TA), in agro ad Ovest dell'area occupata dalla stazione di rete esistente ed occupa un'area di circa 1.400 m².

L'accesso alla stazione d'utenza è previsto per mezzo di più ingressi situati sul lato Sud Est, in modo da garantire accessi separati tra le sezioni AT ed MT della stessa. Gli ingressi sono prospicienti il piazzale raggiungibile direttamente dalla viabilità interna dell'impianto fotovoltaico in progetto.

La stazione sarà costituita da una sezione in MT a 30 kV e da una sezione a 150 kV con isolamento in aria.

Si precisa che la stazione di utenza sarà condivisa con altri impianti di altri produttori da fonte rinnovabile.



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 3 di 35

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

2 DESCRIZIONE DELLE OPERE

2.1 Generalità

La stazione elettrica di utenza sarà realizzata allo scopo di collegare l'impianto fotovoltaico alla

stazione di rete TERNA di "Taranto N2" (TA). Si fa presente che la stazione consentirà di

connettere alla rete, oltre al presente impianto, altri impianti fotovoltaici nella disponibilità di

altri proponenti, per cui la condivisione dello stallo avverrà sulla sbarra AT di stazione.

L'area individuata per la realizzazione dell'opera è situata a circa 250 metri ad est della stazione

di rete esistente, in un'area attualmente classificata come terreno agricolo.

2.2 Condizioni ambientali di riferimento

Valore minimo temperatura ambiente all'interno: -5°C

Valore minimo temperatura ambiente all'esterno: -25°C

Temperatura ambiente di riferimento per la portata delle condutture: 30°C Grado di

inquinamento: III

Irraggiamento: 1000 W/m2

Altitudine e pressione dell'aria: poiché l'altitudine è inferiore ai 1000 m s.l.m. non si considerano

variazioni della pressione dell'aria Umidità all'interno: 95%

Umidità all'esterno: fino al 100% per periodi limitati

Classificazione sismica (OPCM 3274 del 2003) aggiornata con la Delibera della Giunta Regionale

della Puglia n. 153 del 2.03.2004: zona 4

Accelerazione orizzontale massima: <0.05g.

2.3 Consistenza della sezione in alta tensione a 150 kV

La sezione in alta tensione a 150 kV è composta da uno stallo di trasformazione e due stalli di

partenza linea in cavo, con apparati di misura e protezione (TV e TA).

Lo stallo trasformatore è comprensivo di interruttore, scaricatore di sovratensione, sezionatori

Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023

Pagina 4 di 35

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture

relative al turismo sostenibile.

e trasformatori di misura (TA e TV) per le protezioni, secondo quanto previsto dagli standard e

dalle prescrizioni Terna.

2.4 Consistenza della sezione in media tensione a 30 kV

La sezione in media tensione è composta dal quadro MT a 30 kV, che prevede:

un sistema di sbarre

nº 2 montante arrivo linea dall'impianto fotovoltaico

n°1 montante partenza trasformatore

• montante alimentazione trasformatore ausiliari

montante banco rifasamento (eventuale).

2.5 Sistema di protezione, monitoraggio, comando e controllo

La stazione può essere controllata da: un sistema centralizzato di controllo in sala quadri e un

sistema di telecontrollo da una o più postazioni remote.

I sistemi di controllo, di protezione e di misura centralizzati sono installati nell'edificio di stazione

ed interconnessi tra loro e con le apparecchiature installate tramite cavi a fibre ottiche e hanno

la funzione di connettere l'impianto con i sistemiremoti di telecontrollo, di provvedere al controllo

e all'automazione a livello di impianto di tutta la stazione, alla restituzione

dell'oscilloperturbografia e alla registrazione cronologica degli eventi.

Dalla sala quadri centralizzata è possibile il controllo della stazione qualora venga a mancare il

sistema di teletrasmissione o quando questo è messo fuori servizio per manutenzione. In sala

quadri la situazione dell'impianto (posizione degli organi di manovra), le misure e le segnalazioni

sono rese disponibili su un display video dal quale è possibile effettuare le manovre di esercizio.

2.6 Servizi ausiliari in c.a. e c.c.

Il sistema dei servizi ausiliari in c.a. è costituito da:

quadro MT

trasformatore MT/BT

Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023

Pagina 5 di 35

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture

relative al turismo sostenibile.

• quadro BT centralizzato di distribuzione (costituito da due semiquadri).

I servizi ausiliari in c.c. a 110 V sono alimentati da due raddrizzatori carica-batteriain tampone con una batteria prevista per un'autonomia di 4 ore. Ciascuno dei due raddrizzatori è in grado di alimentare i carichi di tutto l'impianto e contemporaneamente di fornire la corrente di carica della batteria; in caso di anomalia su un raddrizzatore i carichi vengono commutati automaticamente sull'altro.

Il sistema dei servizi ausiliari in c.c. è costituito da: batteria, raddrizzatori, quadro di distribuzione centralizzato e quadri di distribuzione nei chioschi (comuni per c.a. e c.c.).

2.7 Trasformatore

Il trasformatore trifase in olio per trasmissione in alta tensione, con tensioneprimaria 150 KV e secondaria 30 kV, è costruito secondo le norme CEI 14-4, con nuclei magnetici a lamierini al Fe e Si a cristalli orientati a bassa cifra di perdita ed elevata permeabilità. I nuclei sono realizzati a sezione gradinata con giunti a 45° e montati a strati sfalsati (esecuzione step lap) per assicurare una riduzione delle perdite a vuoto ed un migliore controllo del livello di rumore.

Gli avvolgimenti vengono tutti realizzati con conduttori in rame elettrolitico E Cu99.9%, ricotto o ad incrudimento controllato, con isolamento in carta di puracellulosa. Allo scopo di mantenere costante la tensione dell'avvolgimento secondarioal variare della tensione primaria il trasformatore è corredato di un commutatore diprese sull'avvolgimento collegato alla rete elettrica soggetto a variazioni di tensione. Lo smaltimento dell'energia termica prodotta nel trasformatore per effetto delleperdite nel circuito magnetico e negli avvolgimenti elettrici sarà del tipo ONAN/ONAF(circolazione naturale dell'olio e dell'aria/ circolazione naturale dell'olio e forzatadell'aria).

Le casse d'olio sono in acciaio elettrosaldato con conservatore e radiatori. Isolatori passanti in porcellana. Riempimento con olio minerale esente da PCB o, a richiesta, con fluido isolante siliconico ininfiammabile. Il trasformatore è dotato di valvola di svuotamento dell'olio a fondo cassa, valvola di scarico delle sovrapressioni sul conservatore d'olio, livello olio, pozzetto termometrico, morsetti per la messa a terra della cassa, golfari di sollevamento, rulli di scorrimento orientabili.



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 6 di 35

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture

relative al turismo sostenibile.

Il peso complessivo del trasformatore è stimabile attorno alle 40 t.

2.8 Collegamento alla stazione RTN

Il collegamento alla stazione RTN di "Taranto N2" permetterà lo scambio di energia fra l'impianto

fotovoltaico e la rete ad alta tensione.

A tal fine sarà realizzato un collegamento a 30 kV fra l'impianto fotovoltaico e lo stallo di

trasformazione della costruenda stazione di utenza. Qui verrà trasferita, previo innalzamento

della tensione a 150 kV tramite trasformatore 30/150 kV, alle sbarre della sezione 150 kV della

stazione di Rete della RTN mediante un collegamento in cavo AT tra i terminali cavo della

stazione d'utenza ed i terminali cavo del relativo stallo in stazione di rete. Nel caso specifico è

prevista la presenza di una sezione di condivisione segregata della stazione di utenza, dove si

attesterà ilcavo proveniente dallo stallo AT RTN, in comune con altri produttori.

2.9 Dimensionamento di massima della rete di terra

La rete di terra sarà dimensionata in accordo alla Norma CEI 99-3. In particolare, si procederà:

• al dimensionamento termico del dispersore e dei conduttori di terra in accordo

all'Allegato C della Norma CEI 99-3;

• alla definizione delle caratteristiche geometriche del dispersore, in modo da garantire il

rispetto delle tensioni di contatto e di passo secondo la curva disicurezza di cui

all'allegato B della Norma CEI 99-3.

2.9.1 Dimensionamento termico del dispersore

Il dispersore sarà realizzato con corda nuda in rame, la cui sezione puòessere determinata

con la seguente formula:

Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023

Pagina 7 di 35

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

$$A = \frac{I}{K} \sqrt{\frac{t}{\ln \frac{\Theta_f + \beta}{\Theta_i + \beta}}}$$

dove:

A = sezione minima del conduttore di terra, in mm^2I = corrente del conduttore, in A t = durata della corrente di guasto, in s

$$K = 226 \frac{A \cdot \sqrt[3]{mm^2}}{mm^2} \text{(rame)}$$

 $\beta = 234,5 \, ^{\circ}\text{C}$

 Θ i = temperatura iniziale in °C (20 °C)

⊕f = temperatura finale in °C (300 °C)

Assumendo un tempo t = 0.5 ed una corrente di guasto a terra di 40 kA siottiene il seguente valore di sezione minima:

Ig	S teorica	S scelta
[kA]	[mm²]	[mm²]
40	145	150

In alternativa alla sezione di 150 mm², tutte le apparecchiature potranno essere collegate al dispersore mediante due o quattro corde di rame con sezione di 120 mm².

2.9.2 Tensioni di contatto e di passo

La definizione della geometria del dispersore al fine di garantire il rispetto dei limiti di tensione di contatto e di passo sarà effettuata in fase di progetto esecutivo, quando saranno noti i valori di resistività del terreno, da determinare con apposita campagna di misure. In via preliminare, sullabase degli standard normalmente adottati e di precedenti esperienze, puòessere ipotizzato un dispersore orizzontale a maglia, con lato di maglia di5 m. In caso di terreno non omogeneo



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 8 di 35

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

con strati superiori ad elevata resistività si potrà procedere all'installazione di dispersori verticali (picchetti) di lunghezza sufficiente a penetrare negli strati di terreno a resistività più bassa, in modo da ridurre la resistenza di terra dell'intero dispersore. In ogni caso, qualora risultasse la presenza di zone periferichecon tensioni di contatto superiori ai limiti, si procederà all'adozione di uno o più dei cosiddetti provvedimenti "M" di cui all'Allegato E della NormaCEI 99-3.



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 9 di 35

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

3 RUMORE

Nella Stazione d'utenza la sola apparecchiatura che rappresenta una sorgente di rumore permanente è il trasformatore AT/MT, per il quale si può considerare un livello di pressione sonora Lp(A) a vuoto alla tensione nominale non superiore a 72 dB(A) a 0.3 metri in funzionamento ONAN e 78 dB(A) a 2 metri in funzionamento ONAF: esso però non viene percepito all'esterno del perimetro di recinzione.

Inoltre, gli interruttori, durante le manovre (di brevissima durata e pochissimo frequenti), possono provocare un rumore trasmissibile all'esterno. In ogni caso il rumore sarà contenuto nei limiti previsti dal DPCM 01-03-1991 e la legge quadro sull'inquinamento acustico del 26 ottobre 1995 n. 447.



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture

relative al turismo sostenibile.

4 OPERE CIVILI

4.1 Fabbricati

I fabbricati sono costituiti da un edificio quadri comando e controllo, composto daun locale

comando e controllo e telecomunicazioni; un locale per i trasformatori MT/BT, un locale quadri

MT ed un locale misure e rifasamento. Il pavimento potrà essere realizzato di tipo flottante con

area sottostante adibita al passaggio cavi.

4.2 Strade e piazzole

Le piazzole per l'installazione delle apparecchiature saranno ricoperte con adeguato strato di

ghiaione stabilizzato; tali finiture superficiali contribuiranno a ridurre i valoridi tensione di

contatto e di passo effettive in caso di guasto a terra sul sistema AT.

4.3 Fondazioni e cunicoli cavi

Le fondazioni dei sostegni sbarre, delle apparecchiature e degli ingressi di linea in stazione,

sono realizzate in calcestruzzo armato gettato in opera; per le sbarre e perle apparecchiature,

con l'esclusione degli interruttori, potranno essere realizzate anche fondazioni di tipo

prefabbricato con caratteristiche, comunque, uguali osuperiori a quelle delle fondazioni gettate

in opera. Le caratteristiche delle fondazioni sono riportate nei disegni allegati. Le coperture dei

pozzetti e dei cunicoli facenti parte delle suddette fondazioni, saranno in PRFV con resistenza

di 2000 daN.I cunicoli per cavetteria saranno realizzati in calcestruzzo armato gettato in opera,

oppure prefabbricati; le coperture in PRFV saranno carrabili con resistenza di 5000 daN.

4.4 Ingressi e recinzioni

Il collegamento dell'impianto alla viabilità sarà garantito dalla strada comunale limitrofa.

Per l'ingresso alla stazione, è previsto un cancello carrabile largo m 6,00 ed un cancello

pedonale, per ciascuno degli ingressi previsti, inseriti fra pilastri e pannellature in conglomerato

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

cementizio armato.

La recinzione perimetrale sarà conforme alla norma CEI 99-2.

4.5 Smaltimento acque meteoriche e fognarie

Per la raccolta delle acque meteoriche sarà realizzato un sistema di drenaggio superficiale che convoglierà la totalità delle acque raccolte dalle strade e dai piazzali in appositi collettori (tubi,

vasche di prima pioggia, pozzi perdenti, ecc.).

Lo smaltimento delle acque meteoriche è regolamentato dagli enti locali; pertanto, aseconda delle norme vigenti, si dovrà realizzare il sistema di smaltimento piùidoneo, che potrà essere

in semplice tubo, da collegare alla rete fognaria mediante sifone o pozzetti ispezionabili, da un

pozzo perdente, da un sistema di sub- irrigazione o altro.

4.6 Illuminazione

L'illuminazione della stazione sarà realizzata con pali tradizionali di tipo stradale, conproiettori

orientabili.

Essa sarà compatibile con la normativa contro l'inquinamento luminoso, in quanto sarà utilizzata

per i corpi illuminanti la tecnologia led, e le lampade saranno orientate in modo che la parte

attiva sia parallela alla superficie del terreno.

L'apparecchio illuminante scelto per l'illuminazione dell'area esterna della stazione diutenza è

un proiettore IP66 in doppio isolamento (classe II) con lampade a LED ed ottica asimmetrica

da 104W tipo Indio della Disano o modello equivalente posto sulla sommità del palo e con

inclinazione parallela al terreno. Quindi, la morsettieraa cui saranno attestati i cavi dovrà essere

anche essa in classe II e i pali utilizzati, semetallici, non dovranno essere collegati a terra.

L'impiego degli apparecchi a LED rispetto a quelli di tipo tradizionale, a parità di valori

illuminotecnici da raggiungere nelle varie aree, comporta potenze di installazione minori per

singolo corpo illuminante (favorendo quindi il risparmio energetico) e costi di manutenzione

ridotti, grazie alla lunga aspettativa di vita e durata dei LED.

Di seguito una descrizione delle caratteristiche tecniche del corpo illuminante selezionato per

l'illuminazione dell'area esterna della stazione di utenza.

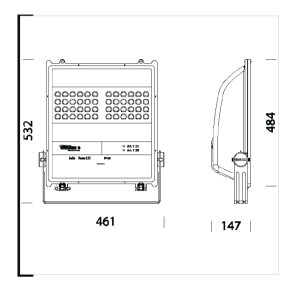
4

Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023

Pagina 12 di 35

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.



Dimensioni Indio Led con ottica asimmetrica

Corpo/Telaio: in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento.

Diffusore: In vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti.

Ottiche: Sistema a ottiche combinate realizzate in PMMA ad alto rendimenti resistentealle alte temperature e ai raggi UV.

Verniciatura: il ciclo di verniciatura standard a polvere e composto da una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV.

Equipaggiamento: Guarnizione di gomma siliconica. Pressacavo in nylon f.v. diam.1/2 pollice gas.. Viterie in acciaio imperdibili, anticorrosione e antigrippaggio. Staffa in acciaio inox con scala goniometrica. Telaio frontale, apribile a cerniera, rimane agganciato al corpo dell'apparecchio.

Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Ta-30+40°C

Mantenimento del flusso luminoso al 80% 80.000h L80B20. Classificazione rischio fotobiologico:

Gruppo esente

Fattore di potenza: 0,9

Superficie di esposizione al vento 1970 cm²

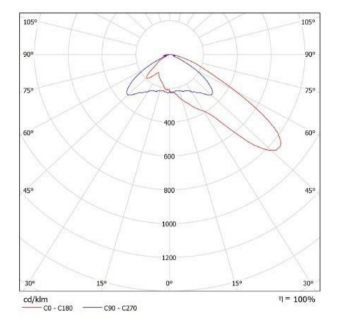


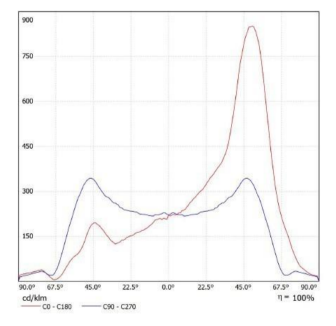
Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Disano 1151 Indio - LED asimmetrico Disano 1151 48 led CLD CELL grafite / Scheda tecnica CDL

Lampada: Disano 1151 Indio - LED asimmetrico Disano 1151 48 led CLD CELL grafite

Lampadine: 1 x Lux_tx_1151







Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

5 MOVIMENTI DI TERRA

I rilievi effettuati sull'area in oggetto, evidenziano che il terreno, dove dovrà sorgere la nuova stazione, è praticamente pianeggiante; per cui non sono da prevedere movimenti di terra, se non di trascurabile entità.

6 CARATTERISTICHE DELLE PRINCIPALI APPARECCHIATURE DELL'IMPIANTO

Tutto l'impianto e le apparecchiature installate saranno corrispondenti alle prescrizioni delle Norme CEI generali (99-2 e 99-3) e specifiche. Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- tensione massima: 170 kV,
- tensione nominale di tenuta a frequenza industriale sul sezionamento: 325 kV,
- tensione nominale di tenuta ad impulso atmosferico sul sezionamento: 750 kV.

Interruttori tripolari in SF6:

- corrente nominale: 2000 A,
- potere di interruzione nominale in cto cto: 31,5 kA.

Sezionatori tripolari verticali di sbarra, orizzontali con lame di messa a terra sulle partenze di linea:

- corrente nominale: 2000 A (con lame di terra),
- corrente nominale di breve durata: 31,5 kA.

Trasformatori di corrente:

- rapporto di trasformazione nominale: 400-1600/5 A/A
- corrente massima permanente: 1,2 I primaria nominale,
- corrente nominale termica di cto cto: 31,5 kA.

Trasformatori di tensione:

- rapporto di trasformazione nominale: $150000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$, Le prestazioni verranno definite in sede di progetto esecutivo.
- I trasformatori di tensione saranno di tipo capacitivo, eccetto quelli dedicati alle misurecontrattuali che potranno essere di tipo induttivo.

Sbarre:

corrente nominale: 2000 A.

Trasformatore trifase in olio minerale

Tensione massima
 170 kV



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

•	Frequenza	50 Hz
---	-----------	-------

•	Rapporto di trasformazione	150/30 kV
•	Livello d'isolamento nominale all'impulso atmosferico	750 kV
•	Livello d'isolamento a frequenza industriale	325 kV
•	Tensione di corto circuito	12,5 %
•	Collegamento avvolgimento Primario	Stella
•	Collegamento avvolgimento Secondario	Triangolo
•	Potenza in servizio continuo (ONAN/ONAF)	110/120 MVA
•	Peso del trasformatore completo	48 t

Caratteristiche di massima dei componenti MT

•	tensione di esercizio nominale Vn	30 kV
•	tensione di isolamento nominale	36 kV
•	tensione di prova a 50 Hz	1 min 70 kV
•	tensione di tenuta ad impulso	170 kV
•	frequenza nominale	50 Hz
•	corrente nominale in servizio continuo In	1250 A
•	corrente ammissibile di breve durata IK	20 kA
•	corrente di cresta IP	2,5 · IK
•	temperatura di esercizio	-5 ÷ +40 °C



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Interruttore a tensione nominale 150 kV

GRANDEZZE NOMINALI		
Tipologia	Tipo 1	Tipo 2
Salinità di tenuta a 98 kV (Kg/m³) valori minimi consigliati	da 14	a 56 (*)
Poli (n°)		3
Tensione massima (kV)	1	70
Corrente nominale (A)	1250	2000
Frequenza nominale (Hz)	5	0
Tensione nominale di tenuta ad impulso atmosferico verso massa (kV)	7:	50
Tensione nominale di tenuta a frequenza industriale verso massa (kV)	33	25
Corrente nominale di corto circuito (kA)	20	31.5
Potere di stabilimento nominale in corto circuito (kA)	50	80
Durata nominale di corto circuito (s)		1
Sequenza nominale di operazioni	O-0,3"-C	O-1'-CO
Potere di interruzione nominale in discordanza di fase (kA)	5	8
Potere di interruzione nominale su linee a vuoto (A)	6	3
Potere di interruzione nominale su cavi a vuoto (A)	10	60
Potere di interruzione nominale su batteria di condensatori (A)	6	00
Potere di interruzione nominale di correnti magnetizzanti (A)	1	5
Durata massima di interruzione (ms)	6	0
Durata massima di stabilimento/interruzione (ms)	8	80
Durata massima di chiusura (ms)	15	50
Massima non contemporaneità tra i poli in chiusura (ms)	5	,0
Massima non contemporaneità tra i poli in apertura (ms) 3,3		,3

^(*) Valori superiori, per condizioni particolari, potranno essere adottati.



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Sezionatori orizzontali a tensione nominale 150 kV con lame di messa a terra

GRANDEZZE NOMINALI		
Poli (n°)	3	
Tensione massima (kV)	145-170	
Corrente nominale (A)	2000	
Frequenza nominale (Hz)	50	
Corrente nominale di breve durata:		
- valore efficace (kA)	20-31.5	
- valore di cresta (kA)	50-80	
Durata ammissibile della corrente di breve durata (s)	1	
Tensione di prova ad impulso atmosferico:		
- verso massa (kV)	650	
- sul sezionamento (kV)	750	
Tensione di prova a frequenza di esercizio:		
- verso massa (kV)	275	
- sul sezionamento (kV)	315	
Sforzi meccanici nominali sui morsetti:		
- orizzontale longitudinale (N)	800	
- orizzontale trasversale (N)	270	
Tempo di apertura/chiusura (s)	≤15	
Prescrizioni aggiuntive per il sezionatore di terra		
- Classe di appartenenza	A o B, secondo CEI EN 61129	
 Tensioni e correnti induttive nominali elettromagnetiche ed elettrostatiche (kV,A) 	Secondo classe A o B, Tab.1 CEI EN 61129	



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 18 di 35

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Sezionatori verticali a tensione nominale 150 kV

GRANDEZZE NOMINALI	
Poli (n°)	3
Tensione massima (kV)	145-170
Corrente nominale (A)	2000
Frequenza nominale (Hz)	50
Corrente nominale di breve durata:	
- valore efficace (kA)	20-31.5
- valore di cresta (kA)	50-80
Corrente nominale commutazione di sbarra (A)	1600
Durata ammissibile della corrente di breve durata (s)	1
Tensione di prova ad impulso atmosferico:	
- verso massa (kV)	650
- sul sezionamento (kV)	750
Tensione di prova a frequenza di esercizio:	
- verso massa (kV)	275
- sul sezionamento (kV)	315
Sforzi meccanici nominali sui morsetti:	
- orizzontale longitudinale (N)	1250
- orizzontale trasversale (N)	400
Tempo di apertura/chiusura (s)	≤15



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 19 di 35

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Sezionatore di terra sbarre a tensione nominale di 150 kV

GRANDEZZE NOMINALI		
Poli (n°)	3	
Tensione massima (kV)	145-170	
Frequenza nominale (Hz)	50	
Corrente nominale di breve durata:		
- valore efficace (kA)	20-31.5	
- valore di cresta (kA)	50-80	
Durata ammissibile della corrente di breve durata (s)	1	
Tensione di prova ad impulso atmosferico:		
- verso massa (kV)	650	
Tensione di prova a frequenza di esercizio:		
- verso massa (kV)	275	
Sforzi meccanici nominali sui morsetti:		
- orizzontale trasversale (N)	600	
Tempo di apertura/chiusura (s)	≤15	

Trasformatore di corrente a tensione nominale di 150 kV

GRANDEZZE NOMINALI				
Tensione massima	(kV)	170		
Frequenza	(Hz)	50		
Rapporto di trasformazione(**)	(A/A)	400/5 800/5 1600/5		
Numero di nuclei(**)	(n°)	3		
Corrente massima permanente	(p.u.)	1,2		
Corrente termica di corto circuito	(kA)	31,5		
Impedenza secondaria II e III nucleo a 75°C	(Ω)	≤0,4		
Reattanza secondaria alla frequenza industriale	(Ω)	Trascurabile		
Prestazioni(**) e classi di precisione:				
- I nucleo	(VA)	30/0,2 50/0,5		
- II e III nucleo	(VA)	30/5P30		
Fattore sicurezza nucleo misure		≤10		
Tensione di tenuta a f.i. per 1 minuto	(kV)	325		
Tensione di tenuta a impulso atmosferico	(kV)	750		
Salinità di tenuta alla tensione di 98 kV	(kg/m^3)	da 14 a 56(*)		
Sforzi meccanici nominali sui morsetti				
Secondo la Tab.8, Classe II della Norma CEI EN 60	044-1.			

^(*)Valori superiori, per condizioni particolari, potranno essere adottati.



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 20 di 35

^(**) I valori relativi ai rapporti di trasformazione, alle prestazioni ed al numero dei nuclei devono intendersi come raccomandati; altri valori potranno essere adottati in funzione delle esigenze dell'impianto.

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Trasformatore di tensione capacitivo a tensione nominale di 150 kV

GRANDEZZE NOMINALI	
Tensione massima di riferimento per l'isolamento (kV)	170
Rapporto di trasformazione	150.000 / √3
	$100/\sqrt{3}$
Frequenza nominale (Hz)	50
Capacità nominale (pF)	4000
Prestazioni nominali (VA/classe)	40/0,2-75/0,5-100/3P(**)
Fattore di tensione nominale con tempo di funzionamento di 30 s	1,5
Tensione di tenuta a f.i. per 1 minuto (kV)	325
Tensione di tenuta a impulso atmosferico (kV)	750
Salinità di tenuta alla tensione di 98 kV (kg/m³)	Da 14 a 56(*)
Scarti della capacità equivalente serie in AF dal valore nominale a frequenza di rete	-20% + 50%
Resistenza equivalente in AF (Ω)	≤ 40
Capacità e conduttanza parassite del terminale di bassa tensione a frequenza compresa tra 40 e 500 kHz, compresa l'unità elettromagnetica di misura:	
- C _{pa} (pF)	≤(300+0,05 C _n)
- G _{pa} (μS)	≤50
Sforzi meccanici nominali sui morsetti:	
- orizzontale, applicato a 600 mm sopra la flangia B (N)	2000
- verticale, applicato sopra alla flangia B (N)	5000

^(*)Valori superiori, per condizioni particolari, potranno essere adottati



^(**) I valori relativi alle prestazioni e al numero dei nuclei devono essere intesi come raccomandati altri valori potranno essere adottati in funzione delle esigenze dell'impianto.

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Trasformatore di tensione induttivo a tensione nominale di 150 kV

GRANDEZZE NOMINALI				
Tensione massima di riferimento per l'isolamento (kV)	170			
Tensione nominale primaria (V)	150.000/√3			
Tensione nominale secondaria (V)	100/√3			
Frequenza nominale (Hz)	50			
Prestazione nominale (VA)(**)	50			
Classe di precisione	0,2-0,5-3P			
Fattore di tensione nominale con tempo di funzionamento di 30 s	1,5			
Tensione di tenuta a f.i. per 1 minuto (kV)	325			
Tensione di tenuta a impulso atmosferico (kV)	750			
Salinità di tenuta alla tensione di 98 kV (kg/m³)	Da 14 a 56(*)			
Sforzi meccanici nominali sui morsetti:				
- orizzontale (N)	Tab. 9 Norma			
- verticale (N)	CEI EN 60044- 2			

^(*) Valori superiori, per condizioni particolari, potranno essere adottati



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 22 di 35

^(**) I valori relativi alle prestazioni e al numero dei nuclei devono essere intesi come raccomandati; altri valori potranno essere adottati in funzione delle esigenze dell'impianto.

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Scaricatori per tensione nominale a 150 kV

GRANDEZZE NOMINALI				
Tensione di servizio continuo (kV)	110			
Frequenza (Hz)	50			
Salinità di tenuta alla tensione di 98 kV (kg/m³)	Da 14 a 56(*)			
Massima tensione temporanea per 1s (kV)	158			
Tensione residua con impulsi atmosferici di corrente (alla corrente nominale 8/20 μs) (kV)	396			
Tensione residua con impulsi di corrente a fronte ripido (10 kA - fronte 1 μs) (kV)	455			
Tensione residua con impulsi di corrente di manovra (500 A, 30/60 μs) (kV)	318			
Corrente nominale di scarica (kA)	10			
Valore di cresta degli impulsi di forte corrente (kA)	100			
Classe relativa alla prova di tenuta ad impulsi di lunga durata	2			
Valore efficace della corrente elevata per la prova del dispositivo di sicurezza contro le esplosioni (kA)	31,5			

^(*)Valori superiori, per condizioni particolari, potranno essere adottati



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

APPENDICE A: Collegamento AT alla RTN

A.I. PREMESSA

La presente appendice fornisce la descrizione generale del progetto definitivo del nuovo cavidotto AT a 150 kV che collega la sezione a 150 kV della SE di rete con la stazione di utenza dell'impianto fotovoltaico.

A.II. AREE IMPEGNATE E FASCE DI RISPETTO

Le aree interessate da un elettrodotto interrato sono individuate dal Testo Unico sugli espropri come Aree Impegnate, cioè le aree necessarie per la sicurezza dell'esercizio e manutenzione dell'elettrodotto; nel caso specifico, per il cavo interrato, esse hanno un'ampiezza di 1.5 m per parte dall'asse linea.

Il vincolo preordinato all'esproprio sarà invece apposto sulle "aree potenzialmente impegnate", che equivalgano alle zone di rispetto di cui all'art. 52 quater, comma 6, del Testo Unico sugli espropri n. 327 del 08/06/2001 e successive modificazioni, all'interno delle quali poter inserire eventuali modeste varianti al tracciato dell'elettrodotto senza chele stesse comportino la necessità di nuove autorizzazioni. L'ampiezza delle zone di rispetto (ovvero aree potenzialmente impegnate) sarà di circa 3 m dall'asse linea per parte per il tratto in cavo interrato (ma corrispondente a quella impegnata nei tratti su sede stradale), come meglio indicato nella planimetria catastale allegata.

Pertanto, ai fini dell'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio, le "aree potenzialmente impegnate" coincidono con le "zone di rispetto"; di conseguenza i terreni ricadenti all'interno di dette zone risulteranno soggetti al suddetto vincolo. In fase di progetto esecutivo dell'opera si procederà alla delimitazione delle aree effettivamente impegnate dalla stessa con conseguente riduzione delle porzioni di territorio soggette a vincolo preordinato all'esproprio e servitù.

Le "fasce di rispetto" sono quelle definite dalla Legge 22 febbraio 2001 n. 36, all'interno delle quali non è consentita alcuna destinazione di edifici ad uso residenziale, scolastico, sanitario, ovvero un uso che comporti una permanenza superiore a 4 ore, da determinare in conformità alla metodologia di cui al D.P.C.M. 08/07/2003, emanata con Decreto MATT del 29 Maggio 2008. Le simulazioni di campo magnetico riportate nell'elaborato specifico contengono le informazioni circa l'estensione di tali fasce.



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 24 di 35

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture

relative al turismo sostenibile.

A.III. DESCRIZIONE DEL TRACCIATO

Il tracciato dell'elettrodotto in cavo interrato, quale risulta dalla corografia allegata, è stato

studiato in armonia con quanto dettato dall'art.121 del T.U. 11/12/1933 nº 1775, comparando

le esigenze della pubblica utilità delle opere con gli interessi sia pubblici che privati coinvolti.

Esso consiste in un tratto interrato della lunghezza di circa 250m che, dopo aver lasciato la

stazione di utenza ed aver attraversato l'area occupata dell'impianto fotovoltaico, prosegue per

circa 135 metri su una viabilità campestre adiacente l'area dell'ampliamento della sezione a 150

kV della stazione di rete "Taranto N2". prima raggiungere lo stallo dedicato.

A.III.I PROVINCIA E COMUNE INTERESSATO

Come detto il cavidotto interrato a 150 kV si estende per circa 250m interamentenel comune

di Taranto, in provincia di Taranto, interessando terreni ad uso agricolo.

A.III.II VINCOLI

Il tracciato dell'elettrodotto in cavo interrato in oggetto non interferisce con aree

soggette a vincolo.

A.III.III OPERE ATTRAVERSATE

Non si segnalano attraversamenti.

A.IV. PROGETTO DELL'ELETTRODOTTO

A.IV.I PREMESSA

L'elettrodotto sarà costituito da una terna composta di tre cavi unipolari realizzati con

conduttore in alluminio, isolante in XLPE, schermatura in alluminio e guaina esterna in

polietilene. Ciascun conduttore di energia avrà una sezione indicativa di 1600 mm².

A.IV.II NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Il progetto dei cavi e le modalità per la loro messa in opera rispondono alle norme contenute

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

nel D.M. 21.03.1988, regolamento di attuazione della Legge n. 339 del 28.06.1986, per quanto applicabile, ed alle Norme CEI 11-17.

A.IV.III CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEL COLLEGAMENTO IN CAVO

Il collegamento dovrà essere in grado di trasportare la potenza massima sia dell'impianto fotovoltaico in oggetto che degli impianti di altri produttori che saranno connessi alla stazione di utenza da cui il presente collegamento trova la sua origine.

L'impianto avrà una potenza di circa 90 MW in AC, quindi per un funzionamento a $\cos \phi$ pari a 0.9, $\sin ha$:

$$I = \frac{P_{\text{max}_AC}}{\sqrt{3}V_n \cos \varphi} = \frac{90 \cdot 10^6}{\sqrt{3} \cdot 150 \cdot 10^3 \cdot 0.95} = 385 A$$



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 26 di 35

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Per il cavo di sezione pari a 1600 mm² e per le condizioni standard di posa, si ha unvalore di portata pari a circa 1000 A, pertanto idonea.

Le caratteristiche elettriche principali del collegamento.

Frequenza nominale	50	Hz
Tensione nominale	150	kV
Intensità di corrente nominale (per fase)	385	Α
Intensità di corrente massima nelle condizioni di posa	1000	Α

A.IV.IV COMPOSIZIONE DEL COLLEGAMENTO

Per l'elettrodotto in oggetto sono previsti i seguenti componenti:

- n. 3 conduttori di energia;
- n. 6 terminali cavo per esterno;
- n. 1 sistema di telecomunicazioni.

A.IV.V MODALITÀ DI POSA E DI ATTRAVERSAMENTO

I cavi saranno interrati ed installati normalmente in una trincea della profondità di 1.6 m, con disposizione delle fasi a trifoglio.

Nello stesso scavo, a distanza di almeno 0,3 m dai cavi di energia, sarà posato un cavo con fibre ottiche e/o telefoniche per trasmissione dati.

Tutti i cavi verranno alloggiati in terreno di riporto, la cui resistività termica, se necessario, verrà corretta con una miscela di sabbia vagliata o con cemento 'mortar'.

Saranno protetti e segnalati superiormente da una rete in PVC e da un nastro segnaletico, ed ove necessario anche da lastre di protezione in cemento armatodello spessore di 6 cm.

La restante parte della trincea verrà ulteriormente riempita con materiale di risulta edi riporto. Gli attraversamenti di eventuali opere interferenti saranno eseguiti in accordo a quanto previsto dalla Norma CEI 11-17.

A.IV.VI CARATTERISTICHE ELETTRICHE/MECCANICHE DEL CONDUTTORE DIENERGIA

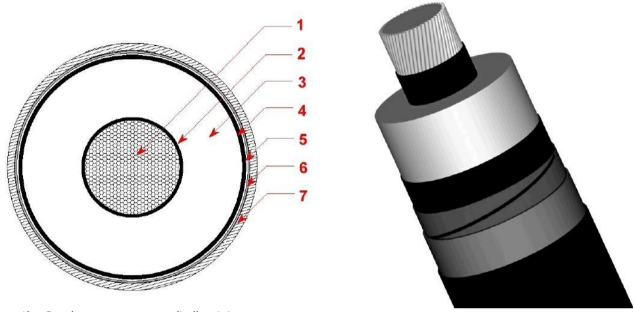
Ciascun cavo d'energia a 150 kV sarà costituito da un conduttore in alluminio compatto di sezione indicativa pari a circa 1600 mm² tamponato (1), schermosemiconduttivo sul conduttore (2), isolamento in politenereticolato (XLPE) (3), schermo semiconduttivo sull'isolamento (4),



Elaborato: La filiera dell'idrogeno Rev. 0 – Novembre 2023 Pagina 27 di 35

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

nastri in materiale igroespandente (5), guaina in alluminio longitudinalmente saldata (6), rivestimento in politene congrafitatura esterna (7).



- 1) Conduttore compatto di alluminio
- 2) Schermo del conduttore (Strato semiconduttivo interno)
- 3) Isolante
- 4) Schermo dell'isolante
- 5) Barriera igroscopica
- 6) Schermo metallico
- 7) Guaina esterna termoplastica

Schema tipico del cavo

DATI TECNICI DEL CAVO

Tipo di conduttore	Unipolare in XLPE (polietilene reticolato)			
Sezione	1600 mm²			
Materiale del conduttore	Corde di alluminio compatta			
Schermo semiconduttore interno	A base di polietilene drogato			
Materiale isolamento	Polietilene reticolato			
Schermo semiconduttore estern (sull'isolante)	no A base di polietilene drogato			
Materiale della guaina metallica	Rame corrugato			



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

Materiale	della	blindatura	in	guaina Polietilene,	con	grafite	refrigerante
anticorrosiv	а			(opzionale)			
Materiale d	ella gua	ina esterna		Polietilene			
Tensione d	i isolam	ento		170 kV			

Tali dati potranno subire adattamenti, comunque, non essenziali dovuti alla successiva fase di progettazione esecutiva e di cantierizzazione, anche in funzione delle soluzioni tecnologiche adottate dai fornitori e/o appaltatori.

DATI CONDIZIONI DI POSA E DI INSTALLAZIONE

Posa	Interrata in letto di sabbia a bassa resistività termica
Messa a terra degli schermi	"cross bonding" o "single point- bonding"
Profondità di posa del cavo	Minimo 1,60 m
Formazione	Una terna a Trifoglio
Tipologia di riempimento	Con sabbia a bassa resistività termica o letto di cemento magro h 0,50 m
Profondità del riempimento	Minimo 1,10 m
Copertura con piastre di protezione inC.A. (solo per riempimento con sabbia)	spessore minimo 5 cm
Tipologia di riempimento fino a pianoterra	Terra di riporto adeguatamente selezionata
Posa diNastro Monitore in PVC – profondità	1,00 m circa



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

A.IV.VII GIUNTI DI TRANSIZIONE XLPE/XLPE

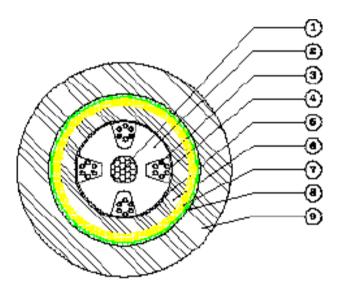
Data la brevità del collegamento, non si prevede l'esecuzione di giunti unipolari.

A.IV.VIII SISTEMA DI TELECOMUNICAZIONI

Il sistema di telecomunicazioni sarà realizzato per la trasmissione dati dalla stazione di Taranto alla stazione di utenza.

Sarà costituito da un cavo con 12 o 24 fibre ottiche.

Nella figura seguente è riportato lo schema del cavo f.o. che potrà essere utilizzatoper il sistema di telecomunicazioni.



- . Chromonia comircia dialattrica
- 2 l'unico manalato in malarida plattico
- 3 Filore, otthes
- 4 Temponente
- 5 Pasoiatura oez castri sintetivi
- Omeine di policificat acces
- 7 Blatt eremidid
- 5 Zamiatoro cas sentro sintellos
- 0 Comina di polisificon nucc

Cavo ottico a 24 fibre TOS4 24 4(6SMR)

Diametro esterno 13.5 mm Peso 130 kg/km

Schema cavo fibra ottica (F.O.)



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

A.IV.IX DISEGNI ALLEGATI

I disegni allegati riportano la sezione tipica di scavo e di posa e lo schema diconnessione delle guaine metalliche.

A.V. RUMORE

L'elettrodotto in cavo non costituisce fonte di rumore.

A.VI. REALIZZAZIONE DELL'OPERA

A.VI.I FASI DI COSTRUZIONE

La realizzazione dell'opera, vista la brevità del tracciato, avverrà in una singola fase di lavoro. Le operazioni si articoleranno secondo le fasi elencate nel modo seguente:

- realizzazione delle infrastrutture temporanee di cantiere;
- apertura della fascia di lavoro e scavo della trincea;
- posa dei cavi;
- ricopertura della linea e ripristini;

Al termine dei lavori civili ed elettromeccanici sarà effettuato il collaudo della linea.

A.VI.II REALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE TEMPORANEE DI CANTIEREPER LA POSA DEL CAVO

Nel presente caso si prevede la predisposizione di una unica piazzola, in prossimitàdi strade percorribili dai mezzi adibiti al trasporto delle bobine e contigue alla fascia di lavoro, al fine di minimizzare le interferenze con il territorio e ridurre la conseguente necessità di opere di ripristino.

A.VI.III APERTURA DELLA FASCIA DI LAVORO E SCAVO DELLA TRINCEA

Le operazioni di scavo e posa dei cavi richiedono l'apertura di un'area di passaggio, denominata "fascia di lavoro". Questa fascia dovrà essere la più continua possibile ed avere una larghezza tale da consentire la buona esecuzione dei lavori e l'eventuale transito e manovra dei mezzi di servizio.



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

A.VI.IV POSA DEL CAVO

In accordo alla normativa vigente, l'elettrodotto interrato sarà realizzato in modo da escludere, o rendere estremamente improbabile, la possibilità che avvenga un danneggiamento dei cavi in tensione provocato dalle opere sovrastanti (ad esempio, per rottura del sistema di protezione dei conduttori).

Una volta realizzata la trincea si procederà con la posa dei cavi, che arriveranno nella zona di posa avvolti su bobine. La bobina viene comunemente montata su un cavalletto, piazzato ad una certa distanza dallo scavo in modo da ridurre l'angolo di flessione del conduttore quando esso viene posato sul terreno. Durante le operazioni di posa o di spostamento dei cavi saranno adottate le seguenti precauzioni:

- si opererà in modo che la temperatura dei cavi, per tutta la loro lunghezza e per tutto il tempo in cui essi possono venire piegati o raddrizzati, non sia inferiore a 0°C;
- i raggi di curvatura dei cavi, misurati sulla generatrice interna degli stessi, non devono essere mai inferiori a 15 volte il diametro esterno del cavo.

A.VI.V RICOPERTURA E RIPRISTINI

Al termine delle fasi di posa e di rinterro si procederà alla realizzazione degli interventi di ripristino. La fase comprende tutte le operazioni necessarie per riportare il territorio attraversato nelle condizioni ambientali precedenti larealizzazione dell'opera.

Le opere di ripristino previste possono essere raggruppate nelle seguenti due tipologie principali:

- ripristini geomorfologici ed idraulici;
- ripristini della vegetazione.

Preliminarmente si procederà alle sistemazioni generali di linea, che consistono nella riprofilatura dell'area interessata dai lavori e nella ri-configurazione delle pendenze preesistenti, ricostruendo la morfologia originaria del terreno e provvedendo alla riattivazione di fossi e canali irrigui, nonché delle linee di deflusso eventualmente preesistenti.

La funzione principale del ripristino idraulico è essenzialmente il consolidamento delle coltri superficiali attraverso la regimazione delle acque, evitando ilruscellamento diffuso e favorendo la ricrescita del manto erboso.

Successivamente si passerà al ripristino vegetale, avente lo scopo di ricostituire, nel più breve



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

tempo possibile, il manto vegetale preesistente nelle zone con vegetazione naturale.

Il ripristino avverrà mediante:

- ricollocazione dello strato superficiale del terreno se precedentementeaccantonato;
- inerbimento:
- messa a dimora, ove opportuno, di arbusti e alberi di basso fusto.

Per gli inerbimenti verranno utilizzate specie erbacee adatte all'ambiente pedoclimatico, in modo da garantire il migliore attecchimento e sviluppo vegetativo possibile. Le aree agricole saranno ripristinate al fine di restituire l'originaria fertilità.

A.VII. SICUREZZA NEI CANTIERI

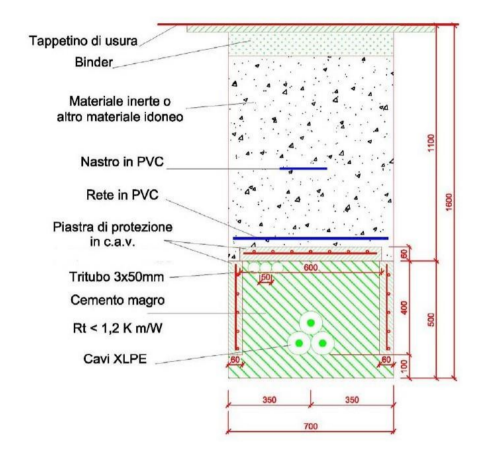
I lavori si svolgeranno in ossequio alla normativa del D. Lgs. 81/08, e successive modifiche ed integrazioni. Pertanto, in fase di progettazione la società proponente provvederà a nominare un Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione, abilitato ai sensi della predetta normativa, che redigerà il Piano di Sicurezza e Coordinamento. Successivamente,in fase di realizzazione dell'opera, sarà nominato un Coordinatore per l'esecuzione dei lavori, anch'esso abilitato, che vigilerà durante tutta la durata dei lavori sul rispetto da partedelle ditte appaltatrici delle norme di legge in materia di sicurezza e delle disposizioni previste nel Piano di Sicurezza e Coordinamento.



Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

A.VIII. TAVOLE ALLEGATE

A.VIII.I.I SEZIONE DI POSA





Progetto per la realizzazione in area SIN del Comune di Taranto di un parco fotovoltaico galleggiante (OFFSHORE) della potenza di 100 MW con annesso impianto di produzione di idrogeno verde da 25 MW, impianto di mitilicoltura e strutture relative al turismo sostenibile.

