# REGIONE SARDEGNA

Provincia di Sassari COMUNI DI NULVI E PLOAGHE

PROGETTO

## POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI- PLOAGHE



### PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE



PROGETTISTA:





OGGETTO DELL'ELABORATO:

## RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN

| CODICE PROGETTISTA                  | DATA       | SCALA | FOGLIO | FORMATO |                                     | CODICE | E DOCUME  | OTV   |      |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|------------|-------|--------|---------|-------------------------------------|--------|-----------|-------|------|--|--|--|--|--|--|
|                                     | 03/08/2018 | /     | 1/16   | Δ 4     | IMP                                 | DISC.  | TIPO DOC. | PROG. | REV. |  |  |  |  |  |  |
|                                     | 03/00/2016 | /     | 1/10   | A4      | PLO                                 | ENG    | REL       | 0027  | 00   |  |  |  |  |  |  |
| NOME FILE: PLO-ENG-REL-0027 00 docx |            |       |        |         | NOME FILE: PLO-ENG-REL-0027-00 docy |        |           |       |      |  |  |  |  |  |  |

ERG Wind Sardegna S.r.l. si riserva tutti i diritti su questo documento che non può essere riprodotto neppure parzialmente senza la sua autorizzazione scritta.



|      | CODICE | СОММІТ       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |  |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|--|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |  |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 2      |  |

## Storia delle revisioni del documento

| REV. | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------------|-----------------------|---------|------------|-----------|
| 00   | 03/08/2018 | Prima emissione       | GG      | MG         | DG        |
|      |            |                       |         |            |           |
|      |            |                       |         |            |           |
|      |            |                       |         |            |           |



|      | CODICE | COMMIT       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 3      |

# INDICE

| 1. | PRE   | MESSA   | ••••• | 4 |
|----|-------|---|-------|---|
| 2. | NOF   | RMATIVA DI RIFERIMENTO                                  |       | 5 |
| 3. | STAZ  | ZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT                           |       | 8 |
|    | 3.1.  | UBICAZIONE E VIABILITÀ DI ACCESSO                       | 8     |   |
|    | 3.2.  | DESCRIZIONE STATO ATTUALE E DISMISSIONE OPERE ESISTENTI | 9     |   |
|    | 3.3.  | DESCRIZIONE DELLE OPERE ELETTROMECCANICHE               | 10    |   |
|    | 3.4.  | SERVIZI AUSILIARI                                       | 11    |   |
|    | 3.5.  | RETE DI TERRA   |       |   |
|    | 3.6.  | EDIFICIO SSE  |       |   |
|    | 3.7.  | OPERE CIVILI  | 13    |   |
|    | 3.8.  | PRINCIPALI APPARECCHIATURE IN PROGETTO                  | 14    |   |
|    | 3.9.  | SISTEMA DI MISURA                                       | 16    |   |
|    | 3.10. | CAMPI ELETTROMAGNETICI E FASCE DI RISPETTO              | 16    |   |



|      | CODICE | COMMIT       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 4      |

#### 1. PREMESSA

La società *Hydro Engineering s.s.* è stata incaricata di redigere il progetto definitivo relativo al potenziamento dell'esistente impianto eolico ubicato nei Comuni di Nulvi (SS) e Ploaghe (SS) costituito allo stato attuale da n. 51 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale di 0,85 MW, per una potenza complessiva di 43,35 MW.

Il progetto definitivo relativo al potenziamento consiste nella sostituzione di tutti gli aerogeneratori esistenti (n.51 unità 0.85 MW) con n. 27 nuovi aerogeneratori da 4,5 MW per complessivi 121,50 MW.

L'installazione del più moderno tipo di generatore comporterà la riduzione del numero di torri eoliche, dalle 51 esistenti alle 27 proposte, riducendo in maniera sensibile l'effetto selva.

Inoltre, l'incremento di efficienza delle turbine previste rispetto a quelle in esercizio, porterà ad un ampliamento del tempo di generazione ed un aumento della produzione unitaria media.

La produzione di energia sarà incrementata di più di quattro volte quella attuale, e con la medesima proporzione avverrà l'abbattimento di produzione di CO2 equivalente.

La presente relazione tecnica specialistica ha per oggetto la descrizione e il dimensionamento preliminare della sottostazione elettrica di utente per la connessione alla rete di trasmissione nazionale.



|      | CODICE | COMMIT       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 5      |

#### 2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

Per la realizzazione del presente progetto si è fatto riferimento, tra l'altro, alla seguente normativa:

- D.Lgs. 387/2003
- D.Lgs. 28/2011
- Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775 "Testo unico delle disposizioni di legge sulle acque e impianti elettrici;
- D.P.R. 18 marzo 1965, n. 342 "Norme integrative della legge 6 dicembre 1962, n. 1643 e norme relative al coordinamento e all'esercizio delle attività elettriche esercitate da enti ed imprese diversi dall'Ente Nazionale per l'Energia Elettrica";
- Legge 28 giugno 1986, n. 339 "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio di linee elettriche aeree esterne";
- Decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112 "Conferimento di funzioni e compiti amministrativi dello Stato alle regioni ed enti locali, in attuazione del capo I della legge 15 marzo 1997, n. 59";
- Norma CEI 11-32: Impianti di produzione di energia elettrica collegati a reti di III categoria;
- Norma CEI 11-32;V1: Impianti di produzione eolica;
- Norma CEI 0-16 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica;
- Norma CEI 11-27 Lavori su impianti elettrici;
- Norma CEI EN 50110-1-2 Esercizio degli impianti elettrici;
- Norma CEI 11-1 Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata;
- Norma CEI 11-4 Esecuzione delle linee elettriche aeree esterne;
- Norma CEI 11-17 Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica Linee in cavo;
- Norma CEI 11-20 Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti di I e II categoria;
- Norma CEI 11-37: Guida per l'esecuzione degli impianti di terra nei sistemi utilizzatori di energia alimentati a tensione maggiore di 1 kV;
- Norma CEI 20-13 Cavi con isolamento estruso in gomma per tensioni nominali da



|      | CODICE | COMMIT       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 6      |

1 a 30 kV;

- Norma CEI EN 60721-3-3 Classificazioni delle condizioni ambientali;
- Norma CEI EN 60721-3-4 Classificazioni delle condizioni ambientali;
- Norma CEI EN 60068-3-3 Prove climatiche e meccaniche fondamentali Parte 3: Guida Metodi di prova sismica per apparecchiature;
- Norma CEI 64-2 Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione;
- Norma CEI 64-8 Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua;
- Norma CEI EN 62271-100 Interruttori a corrente alternata ad alta tensione;
- Norma CEI EN 62271-102 Sezionatori e sezionatori di terra a corrente alternata per alta tensione;
- Norma CEI EN 61009-1 Interruttori differenziali con sganciatori di sovracorrente incorporati per installazioni domestiche e similari;
- Norma CEI EN 60898-1 Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari;
- Norma CEI 33-2 Condensatori di accoppiamento e divisori capacitivi;
- Norma CEI 36-12 Caratteristiche degli isolatori portanti per interno ed esterno destinati a sistemi con tensioni nominali superiori a 1000 V;
- Norma CEI EN 60044-1 Trasformatori di corrente;
- Norma CEI EN 60044-2 Trasformatori di tensione induttivi;
- Norma CEI EN 60044-5 Trasformatori di tensione capacitivi;
- Norma CEI 57-2 Bobine di sbarramento per sistemi a corrente alternata;
- Norma CEI 57-3 Dispositivi di accoppiamento per impianti ad onde convogliate;
- Norma CEI EN 60076-1 Trasformatori di potenza;
- Norma CEI EN 60137 Isolatori passanti per tensioni alternate superiori a 1 kV;
- Norma CEI EN 60099-4 Scaricatori ad ossido di zinco senza spinterometri per reti a corrente alternata;
- Norma CEI EN 60099-5 Scaricatori Raccomandazioni per la scelta e l'applicazione;
- Norma CEI EN 60507 Prove di contaminazione artificiale degli isolatori per alta tensione in sistemi a corrente alternata;
- Norma CEI EN 60694 Prescrizioni comuni per l'apparecchiatura di manovra e di comando ad alta tensione;
- Norma CEI EN 60529 Gradi di protezione degli involucri (Codice IP);



|      | CODICE | COMMIT       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 7      |

- Norma CEI EN 60168 Prove di isolatori per interno ed esterno di ceramica e di vetro per impianti con tensione nominale superiore a 1000 V;
- Norma CEI EN 60383-1 Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V – Parte 1 Isolatori in materiale ceramico o in vetro per sistemi in corrente alternata;
- Norma CEI EN 60383-2 Isolatori per linee aeree con tensione nominale superiore a 1000 V – Parte 2 Catene di isolatori e equipaggiamenti completi per reti in corrente alternata;
- Norme CEI EN 61284 Linee aeree Prescrizioni e prove per la morsetteria;
- Norma CEI EN 61000-6-2 Immunità per gli ambienti industriali;
- Norma CEI EN 61000-6-4 Emissione per gli ambienti industriali;
- Norma CEI EN 61400 Sistemi di generazione a turbina eolica;
- Norma CEI-UNEL 35027: Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV Portate di corrente in regime permanente Posa in aria ed interrata;
- Guida Terna. INSIX1016 Criteri di coordinamento dell'isolamento nelle reti AT;
- Guida Terna DRRPX04042 Criteri generali di protezione delle reti a tensione uguale o superiore a 120 kV;
- Guida Terna DRRPX02003 Criteri di automazione delle stazioni elettriche a tensione uguale o superiore a 120 kV;
- Guida Terna DRRPX03048 Specifica funzionale per sistema di monitoraggio delle reti elettriche a tensione uguale o superiore a 120 kV.



|      | CODICE | COMMIT       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 8      |

## 3. STAZIONE DI TRASFORMAZIONE AT/MT

Nel presente capitolo si darà descrizione della stazione di trasformazione AT/MT a servizio dell'impianto eolico oggetto di repowering, dando evidenza delle caratteristiche delle principali componenti elettriche necessarie all'innalzamento di tensione, delle opere elettriche accessorie, della rete di terra, nonché delle opere civili necessarie alla realizzazione dell'opera.

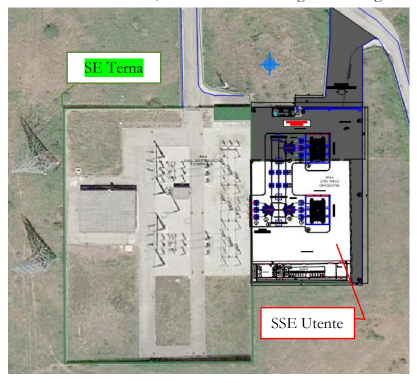
## 3.1. UBICAZIONE E VIABILITÀ DI ACCESSO

Il parco eolico in progetto convoglierà l'energia prodotto verso la Sottostazione Elettrica di Utente esistente, sita nel Comune di Ploghe (SS), connessa alla rete di trasmissione nazionale.

La sottostazione esistente insiste sulle Particelle n. 287-281 del foglio di mappa n.5 del Comune di Ploaghe.

Per l'adeguamento della stessa sarà necessario un ampliamento in parte all'interno della stessa particella n.281 ed in parte all'interno della particella n.356 del foglio di mappa 5, come da planimetria catastale PLO-ENG-TAV-0082\_00 allegata al progetto.

La stazione si trova in adiacenza alla stazione elettrica Terna di Ploaghe, alla quale è collegata con un sistema di sbarre aeree in derivazione, come illustrato nella seguente immagine.





|      | CODICE | COMMIT       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 9      |

L'accesso alla Stazione elettrica avviene mediante direttamente da ed in particolare dalla Strada Comunale Melao, raggiungibile direttamente dalla Sp76.

La stazione elettrica di utente, nella sua attuale configurazione, ha una estensione di circa 1165m², e confina ad est con la SE Terna 150 kV.

Considerata l'attuale accessibilità della stazione, con il presente progetto si prevede l'adeguamento adeguamento della viabilità di accesso alla stazione, adeguandola al nuovo layout della stazione.

Al fine di poter realizzare le opere elettromeccaniche di cui si dirà più dettagliatamente nel seguito, risulta necessario dismettere la quasi totalità delle opere esistenti e ampliare l'area della stazione esistente lungo i due lati nord-est-, con un ampliamento di circa 650 m², per una nuova superficie complessiva di 1.815 m².

Sarà di conseguenza spostata la recinzione perimetrale lato nord-est-sud, nella quale verrà realizzato un nuovo ingresso pedonale e carrabile, con immissione nella Strada Comunale Rossignolo, in corrispondenza dell'ingresso già esistente.

#### 3.2. DESCRIZIONE STATO ATTUALE E DISMISSIONE OPERE ESISTENTI

Allo stato attuale, la sottostazione elettrica esistente riceve le linee in media tensione a 21 kV provenienti dagli aerogeneratori del parco eolico esistente, presso l'edificio quadri MT, dove sono presenti gli scomparti di protezione, sezionamento e misura.

Successivamente, l'energia collettata viene innalzata al livello di tensione della rete RTN 150kV, tramite un trasformatore 150/21 kV della potenza di 40 MVA.

Dal trasformatore si diparte lo stallo AT, costituito da organi di misura, protezione e sezionamento in AT isolati in aria, fino a giungere al punto di connessione con l'adiacente cabina primaria Terna, attraverso un sistema di sbarre aeree.

Considerato il differente livello di tensione della sezione MT, che passa dagli attuali 21 kV ai futuri 30 kV, nonché l'incremento della potenza complessiva proveniente dagli aerogeneratori, dagli attuali 43,35MW ai futuri circa 121,50 MW, si rende necessario un intervento di manutenzione straordinaria della SSEU esistente, per adeguarla alle nuove caratteristiche elettriche del parco eolico.

Saranno pertanto oggetto di dismissione le seguenti componenti:

- Quadri MT 21kV
- Trasformatore MT/BT 21/0,230 kV servizi ausiliari
- Banchi di rifasamento 20kV
- Trasformatore AT/MT 150/21 kV
- Apparecchiature AT (scaricatori, TA, TV, interruttori, sezionatori)



|      | CODICE | COMMIT       | TENTE  |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|--------|--------------|--------|-----|--|--------|
| IMP. | DISC.  | TIPO<br>DOC. | PROGR. | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG    | REL          | 0027   | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 10     |

Servizi ausiliari

Verrà altresì dismesso l'edifico esistente presso la sottostazione, presso il quale sono ubicati i quadri MT e i quadri ausiliari.

#### 3.3. DESCRIZIONE DELLE OPERE ELETTROMECCANICHE

Nella sua nuova configurazione, la sottostazione elettrica di utente manterrà il collegamento alla limitrofa stazione Terna attraverso il sistema di sbarre aeree esistente.

La stazione elettrica di utente sarà sempre del tipo isolata in aria, con l'integrazione di alcuni componenti compatti con isolamento in gas (detti moduli PASS), e risulterà così così composta:

- n. 1 interruttore compatto PASS (sezionatore, interruttore e TA) di protezione generale
- n. 1 sistema di distribuzione in sbarre
- n. 3 TV capacitivi
- n. 3 TV induttivi
- n. 2 interruttori compatti tipo PASS (sezionatore, interruttore e TA) di protezione linea trafo;
- n. 2 trasformatori AT/MT 150/30 kV della potenza di 70 MVA.

L'impianto sarà completato dalla sezione MT/BT, la quale sarà composta da:

- n. 2 quadri MT generali 30kV (uno per ciascuna sezione di impianto), completi di:
  - o Scomparti di sezionamento linee di campo
  - o Scomparti misure
  - o Scomparti protezione generale
  - Scomparti trafo ausiliari
  - Scomparti protezione di riserva
- n. 1 trasformatore MT/mt 30/21 kV;
- Trasformatori MT/BT servizi ausiliari 30/0,4 kV
- Quadri servizi ausiliari
- Quadri misuratori fiscali
- Sistema di monitoraggio e controllo

Verrà altresì realizzato un nuovo edifico presso la sottostazione, presso il quale verranno ubicati i quadri MT, i trasformatori MT/MT e MT/BT, nonchè i quadri ausiliari.

Coerentemente con la suddivisione del parco eolico in due distinte sezioni, di cui si dirà nel prossimo paragrafo, la configurazione elettrica della sottostazione sarà tale da garantire il



|      | CODICE                     | COMMIT | TENTE |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|----------------------------|--------|-------|-----|--|--------|
| IMP. | IMP. DISC. TIPO PROGR. REV |        |       | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG                        | REL    | 0027  | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 11     |

funzionamento autonomo di ciascuna delle due sezioni di impianto. Ciascuna delle due sezioni A e B, facenti entrambe capo alla medesima società proponente ERG WIND SARDEGNA, sarà infatti dotata di una propria sezione MT, di un sistema di misura indipendente e di uno stallo AT dedicato.

Le due sezioni di impianto verranno ricongiunte nella sezione AT, sul sistema di sbarre prima dell'immissione dell'energia prodotta nel punto di connessione alla RTN.

#### 3.4. SERVIZI AUSILIARI

I servizi ausiliari presenti presso la SSE saranno alimentati tramite trasformatori MT/bt con livello di tensione 30/0,4 kV, installati presso l'edificio SSE di nuova realizzazione.

Al fine di garantire la massima continuità di servizio e il riarmo delle apparecchiature, è prevista l'installazione presso la SSE di un generatore ausiliario.

Da tali trasformatori/generatori verrà alimentato il quadro QSA, al quale saranno collegate tutte le utenze in c.a. in bassa tensione, quali:

- Ausiliari sezione MT;
- Ausiliari sezione AT;
- Illuminazione aree esterne;
- Circuiti prese e circuiti illuminazione edificio SSE;
- Motori e pompe;
- Raddrizzatore BT;
- Sistema di monitoraggio;
- Altre utenze minori.

Dal quadro QSA verrà derivata l'alimentazione dei circuiti di protezione e comando, alimentati a 110 Vcc mediante un banco di batterie, alimentate dal raddrizzatore.

#### 3.5. RETE DI TERRA

Presso la sottostazione risulta già esistente un sistema di terra, realizzato contestualmente alle opere relative al parco eolico esistente.

L'impianto è stato dimensionato secondo le norme CEI EN 50522 (CEI 99-3) e CEI EN 61936-1 (CEI 99-2), nonché alle prescrizioni Terna, considerando una corrente di corto circuito monofase pari a 31,5 kA e un tempo di eliminazione del guasto a terra pari a 0,5 s.

L'impianto di terra consiste in una maglia di terra in corda di rame nudo della sezione di 63 mm<sup>2</sup>, interrato alla profondità di circa 70 cm dal piano di calpestio, che seguirà l'intero perimetro della SSE, con maglie interne di lato massimo pari a 5 m.

Il sistema di terra è integrato dalla presenza di dispersori verticali lungo il perimetro della SSE, in



|      | CODICE                     | COMMIT | TENTE |    | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|----------------------------|--------|-------|----|--|--------|
| IMP. | IMP. DISC. TIPO PROGR. REV |        |       |    | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG                        | REL    | 0027  | 00 | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 12     |

prossimità del trasformatore AT/MT e del confine con la SE Terna.

Il sistema di terra è collegato con l'impianto di terra esistente presso l'edificio SSE, nonché con l'impianto di terra dell'adiacente SE Terna, attraverso collegamenti sconnettibili in pozzetti ispezionabili. In tal modo l'impianto di terra costituirà un sistema di terra globale, con i benefici che ne derivano in termini di capacità di dispersione e incremento del livello di sicurezza.

Nell'ambito della realizzazione delle opere in progetto, l'impianto di terra esistente sarà oggetto di manutenzione straordinaria, con un ampliamento della maglia di terra in corrispondenza della zona di espansione nord (circa 585 m²).

A seguito della demolizione delle fondazioni delle apparecchiature AT esistente, verrà altresì ripristinata la maglia di terra, tenendo conto del nuovo layout della stazione elettrica.

Il collegamento fra la rete di terra e le apparecchiature di AT sarà effettuati in corda di rame nudo da 120 mm².

Le connessioni fra i conduttori in rame saranno eseguite mediante morsetti a compressione in rame, mentre il collegamento fra i conduttori e i sostegni metallici delle apparecchiature mediante capicorda e bulloni di fissaggio.

L'impianto di terra sarà tale da garantire il rispetto delle tensioni limite entro i valori individuati dalla norma.

Al fine di garantire il rispetto delle tensioni limite entro i valori individuati dalla norma, in sede di progettazione esecutiva verranno individuate le aree da integrare con sistemi di dispersione ausiliaria, o sulle quali adottare provvedimenti particolari.

A seguito della realizzazione dell'opera, i valori di tensione saranno comunque oggetto di verifica strumentale.

Al fine di garantire la compatibilità elettromagnetica dei sistemi, in corrispondenza delle apparecchiature AT verrà realizzato un infittimento della maglia del dispersore, così pure verranno installati conduttori di terra suppletivi per il collegamento delle apparecchiature.

## 3.6. EDIFICIO SSE

Presso la sottostazione risulta già esistente un edificio, avente un ingombro in pianta di 27,5 x 4,40 m.

L'edificio sarà oggetto di un intervento di manutenzione straordinaria, con la dismissione delle apparecchiature elettromeccaniche installate al suo interno, e l'esecuzione degli interventi necessari all'installazione delle nuove apparecchiature MT 30 kV.

Verranno inoltre eseguiti interventi minori di natura edile, volti a ripristinare l'impermeabilizzazione e le finiture interne ed esterne.

L'edificio è articolato in più locali interni, adibiti a:



|      | CODICE                     | COMMIT | TENTE |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|----------------------------|--------|-------|-----|--|--------|
| IMP. | IMP. DISC. TIPO PROGR. REV |        |       | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG                        | REL    | 0027  | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 13     |

- Sala quadri MT e BT;
- Locale gruppo elettrogeno;
- Locale MT;
- Locale misure;
- Locale comando e controllo;
- Locale deposito e servizi.

Saranno inoltre oggetto di manutenzione straordinaria gli impianti elettrici civili interni all'edificio (illuminazione e prese).

Inoltre sarà collocato uno shelter (Container) prefabbricato avente un ingombro in pianta di 6,00 x 2,44 m è un altezza massima 2,87 m come locale turbinista destinato ad ospitare le apparecchiture elettroniche necessarie al monitoraggio del parco eolico . Il locale turbinista sarà collocato nei pressi del cancello ed avrà un ingresso indipendente; per i particolari si rimanda alla tavola PLO-ENG-TAV-0084\_00 allegata al progetto.

#### 3.7. OPERE CIVILI

Di seguito le principali opere civili previste in progetto:

- Dismissione delle fondazioni esistenti delle apparecchiature;
- Dismissione della recinzione (muro perimetrale e cancello);
- Scavo di sbancamento dell'area oggetto di ampliamento per una profondità di 80 cm da piano di calpestio;
- Realizzazione della rete di terra (vedasi par. 3.5);
- Realizzazione della rete idraulica di smaltimento acque bianche;
- Realizzazione di una piastra e collocazione dello shelter prefabbricato come locale tubinista.
- Realizzazione fondazioni in c.a. per apparecchiature AT;
- Sistemazione delle aree sottostanti le apparecchiature AT con area inghiaiata;
- Realizzazione di sottofondo stradale per lo spessore complessivo di 0,50 cm;
- Finitura aree con conglomerato bituminoso, con strato binder (7 cm) e strato usura (3 cm);
- Realizzazione dell'impianto di illuminazione esterna, con l'installazione di corpi illuminanti LED su pali tronco conici a stelo dritto lungo il perimetro;
- Realizzazione muro perimetrale, del tipo chiuso con pannelli prefabbricati in calcestruzzo e paletti in cls, infissi su fondazione in c.a., per una altezza complessiva fuori terra pari a 2,50 m;



|      | CODICE                     | COMMIT | TENTE |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|----------------------------|--------|-------|-----|--|--------|
| IMP. | IMP. DISC. TIPO PROGR. REV |        |       | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG                        | REL    | 0027  | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 14     |

Realizzazione di un ingresso pedonale (larghezza 0,9 m) e di un carrabile (larghezza 8 m), lungo il nuovo muro perimetrale.

#### 3.8. PRINCIPALI APPARECCHIATURE IN PROGETTO

Nel seguito del paragrafo si elencano le caratteristiche delle principali apparecchiature AT costituenti la sezione150 kV della SSE in progetto. Tutte le apparecchiature saranno rispondenti alle Norme tecniche CEI citate al cap. 2 e alle prescrizioni Terna.

Le caratteristiche elettriche della sezione AT sono le seguenti

| Tensione di esercizio AT                      | 150 kV  |
|---|---------|
| Tensione massima di sistema                   | 170 kV  |
| Frequenza                                     | 50 Hz   |
| Tensione di tenuta alla frequenza industriale |         |
| fase-fase e fase terra                        | 325 kV  |
| sulla distanza di isolamento                  | 375 kV  |
| Tensione di tenuta ad impulso (1.2-50us)      |         |
| fase-fase e fase terra                        | 750 kV  |
| sulla distanza di isolamento                  | 860 kV  |
| Corrente nominale sulle sbarre                | 2000 A  |
| Corrente nominale di stallo                   | 1250 A  |
| Corrente di corto circuito                    | 31,5 kA |

#### a) Trasformatore di potenza di nuova installazione:

- Rapporto di trasformazione AT/MT: 150+/-10x1,25% / 30 kV;
- Potenza di targa: 70 MVA;
- Tipo di raffreddamento: ONAN/ONAF;
- Gruppo vettoriale: YNd11 (stella/triangolo con neutro esterno lato 150 kV previsto per collegamento a terra);
- Tensione di cortocircuito: Vcc=13%;
- Tipo di commutatore: sotto carico;
- Tipo di regolazione della tensione: sull'avvolgimento 150 kV;
- Tipo di isolamento degli avvolgimenti AT e MT: uniforme;
- Tensione massima avvolgimento AT: 170 kV;
- Tensione massima avvolgimento MT: 36 kV;

## b) Interruttore compatto PASS isolato in SF6 (interruttore, sezionatore di terra, TA):

- Tensione nominale: 170 kV



|      | CODICE                     | COMMIT | TENTE |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|----------------------------|--------|-------|-----|--|--------|
| IMP. | IMP. DISC. TIPO PROGR. REV |        |       | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG                        | REL    | 0027  | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 15     |

- Corrente nominale 2500 A
- Max tensione di prova:
  - Tra fase e terra
    - tensione nominale di tenuta a frequenza di esercizio: 325 kV;
    - tensione nominale di tenuta ad impulso atmosf.: 750 kV;
  - o Sulla distanza di sezionamento
    - tensione nominale di tenuta a frequenza di esercizio: 375 kV;
    - tensione nominale di tenuta ad impulso atmosf.: 860 kV;
- Corrente nominale di breve durata 40 kA
- Corrente nominale di picco 100 kA
- Temperatura ambiente -30°C +55 °C
- Caratteristiche interruttore
  - Interruttore singolo tipo LTB-D
  - Potere di interruzione nominale in cc 40 kA
  - Potere di stabilimento nominale di picco in cc 100 kA
  - Interruzione di correnti induttive su linea a vuoto 63 A
  - Interruzione di correnti capacitive su cavi a vuoto 160 A
  - Comando a molla
- Caratteristiche sezionatore di terra
  - Comando tripolare a motore
  - Tenzione ausiliari 110 Vcc
  - Tempo di manovra da linea a terra 5,5s
- Caratteristiche trasformatore di corrente
  - Tipo ad anello
  - Classe di misura 0,2/0,5/1,0
  - Corrente massima permanente 1,2 In
- Caratteristiche isolatori passanti
  - Tipo composito
  - Tensione nominale 170 kV
  - Distanza in aria 1304mm/1633mm
  - Linea di fuga 4670mm/5462mm

## c) Trasformatori di tensione capacitivi

- Rapporto di trasformazione nominale 150.000:√3 / 100:√3 V
- Rapporto di tensione nominale con tempo di funzionamento di 30 s: 1,5



|      | CODICE                     | COMMIT | TENTE |     | OGGETTO DELL'ELABORATO   | PAGINA |
|------|----------------------------|--------|-------|-----|--|--------|
| IMP. | IMP. DISC. TIPO PROGR. REV |        |       | REV | POTENZIAMENTO PARCO EOLICO NULVI - PLOAGHE                                       |        |
| PLO  | ENG                        | REL    | 0027  | 00  | RELAZIONE SISTEMA DI POTENZA PER LA CONNESSIONE<br>DEGLI AEROGENERATORI ALLA RTN | 16     |

### d) Trasformatori di tensione induttivi

- Tensione nominale primaria 150.000:√3 V
- Tensione nominale primaria 100:√3 V
- Rapporto di tensione nominale con tempo di funzionamento di 30 s: 1,5

#### e) Sistema di sbarre

Corrente nominale 2000 A

## 3.9. SISTEMA DI MISURA

Per la contabilizzazione dell'energia prodotta dai sottocampi costituenti il parco eolico in progetto è prevista l'installazione di due diversi complessi di misura UTF, indipendneti tra loro, a servizio rispettivamente delle sezioni A e B dell'impianto, relative entrambe alla società propotrice ERG Wind Sardegna.

Ciascuno di essi viene posto sul relativo stallo a 150 kV, prima del parallelo sulla sbarra 150 kV, e sarà collegato con i dispositivi di lettura ubicati all'interno dell'edificio, nel locale misure.

Un ulteriore complesso di misura sarà installato sul tratto di collegamento con la SE 150 kV di Terna, per la misura dell'energia totale immessa in RTN.

#### 3.10. CAMPI ELETTROMAGNETICI E FASCE DI RISPETTO

Per la valutazione dei campi elettromagnetici generati dalla presenza della sottostazione elettrica e delle fasce di rispetto (DPA) da apporre, si rimanda allo specifico elaborato PLO-ENG-REL028-00