



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Comuni di

SAN MAURO FORTE e SALANDRA (MT)

Località Serre Alte e Serre d'olivo

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

OGGETTO

Codice: SMF	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
N° Elaborato: RTN01	Relazione tecnica illustrativa opere RTN

Tipo documento	Data
Progetto definitivo	Luglio 2019

Progettazione



Proponente

ITW San Mauro Forte Srl
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02053100760

Rappresentante legale

Emmanuel Macqueron

Progettisti

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Luglio 2019	Emissione	AM	QV/AS/DR	Quadran Italia Srl

SMF_RTNO1_Relazione tecnica illustrativa opere RTN.doc

SMF_RTNO1_Relazione tecnica illustrativa opere RTN.pdf

Il presente elaborato è di proprietà di ITW San Mauro Forte S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione di San Mauro Forte S.r.l.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

Comuni di

SAN MAURO FORTE e SALANDRA (MT)

Località Serre Alte e Serre d'olivo

A. PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO, DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

OGGETTO

Codice: SMF	Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs 387/2003 e D.Lgs 152/2006
N° Elaborato: A1	Relazione generale

Tipo documento	Data
Progetto definitivo	Luglio 2019

Progettazione



Progettisti

Ing. Vassalli Quirino



Ing. Speranza Carmine Antonio



Proponente

ITW San Mauro Forte Srl
Via del Gallitello 89 | 85100 Potenza (PZ)
P.IVA 02053100760

Rappresentante legale

Emmanuel Macqueron

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Luglio 2019	Emissione	AM	QV/AS/DR	Quadran Italia Srl

SMF_RTN01_Relazione tecnica illustrativa opere RTN.doc

SMF_RTN01_Relazione tecnica illustrativa opere RTN.pdf

Il presente elaborato è di proprietà di ITW San Mauro Forte S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione di San Mauro Forte S.r.l.

INDICE

PREMESSA	2
1. INQUADRAMENTO DEL PROGETTO	2
2. OPERE DI RETE DA REALIZZARE	2
3. VERIFICA ALL'INQUINAMENTO ACUSTICO	3
4. VERIFICA ALL'INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO	3
5. AREE INTERESSATE DAL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO	4
6. CONCLUSIONI	4

PREMESSA

La proponente ITW San Mauro Forte Srl è titolare di un progetto per la realizzazione di un parco eolico nei comuni di San Mauro Forte, Salandra e Garaguso (MT). Il progetto prevede l'installazione di n. 14 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 5,2 MW, da collegare in antenna (a 150 kV) alla sezione 150 kV della futura Stazione Elettrica di Trasformazione della RTN 380/150 kV di Garaguso (MT), da inserire in entra-esce sulla linea 380 kV "Matera-Laino".

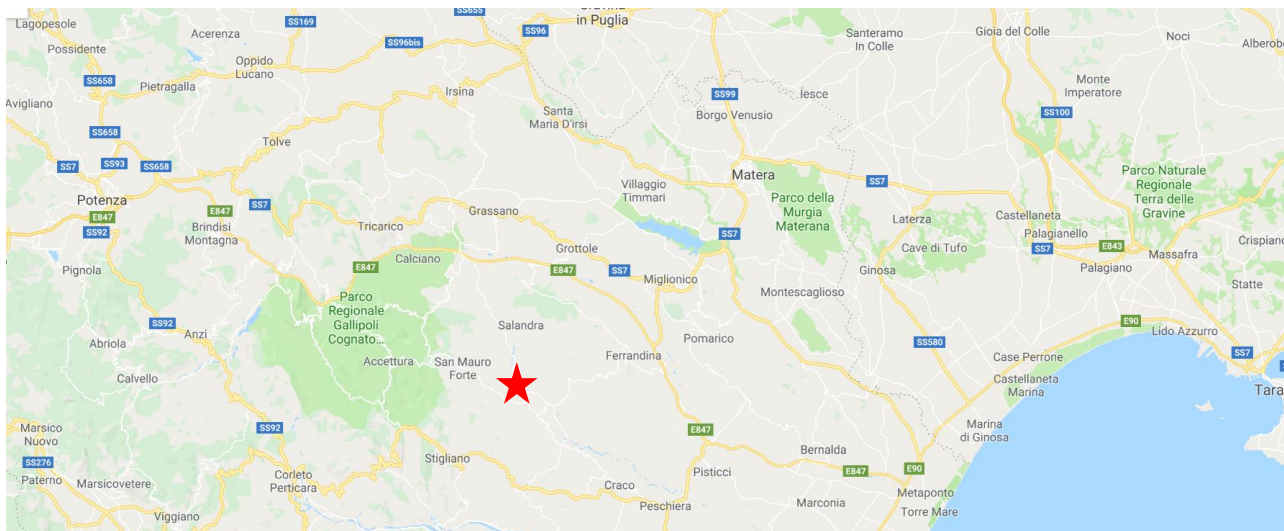
La presente relazione ha lo scopo di illustrare le caratteristiche tecniche delle opere elettriche di utenza necessarie per consentire la connessione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica alla rete RTN, secondo quanto stabilito dalla STMG ottenuta da Terna Spa ed allegata al presente progetto.

1. INQUADRAMENTO DEL PROGETTO

Il parco eolico proposto dalla ITW San Mauro Forte Srl, ricade nei territori comunali di San Mauro Forte e Salandra (MT), mentre le opere di connessione alla RTN ricadono nel territorio comunale di Garaguso (MT).

Il progetto eolico prevede l'installazione di 14 aerogeneratori aventi potenza unitaria pari a 5,2 MW, per una potenza complessiva di impianto pari a 72,8 MW. L'aerogeneratore scelto per il presente progetto è la Vestas V162, avente le seguenti caratteristiche dimensionali: diametro rotore pari a 162 m ed altezza al mozzo pari a 149 m.

Di seguito si riporta un inquadramento geografico su grande scala dell'area di impianto interessata dal presente progetto eolico:



2. OPERE DI RETE DA REALIZZARE

Come già descritto, il parco eolico è costituito da 14 aerogeneratori per una potenza complessiva di 72,8 MW. Gli aerogeneratori sono collegati tra di loro e con la Stazione Utente 30/150 kV, da un cavidotto interrato a 30 kV.

La STMG ottenuta da Terna Spa, prevede che l'impianto eolico venga collegato in antenna alla futura Stazione Elettrica di Trasformazione (SE) a 380/150 kV da collegarsi in entra-esce alla linea 380 kV

“Matera-Laino”. Al fine di razionalizzare l’utilizzo delle strutture di rete sarà necessario condividere lo stallo in stazione con altri impianti di produzione.

La sottostazione elettrica utente sarà ubicata su una superficie di circa 2.500 mq nelle immediate vicinanze della Stazione Elettrica di Trasformazione 380/150 kV della RTN, nella particella 387 del foglio 47 del comune di Garaguso (MT).

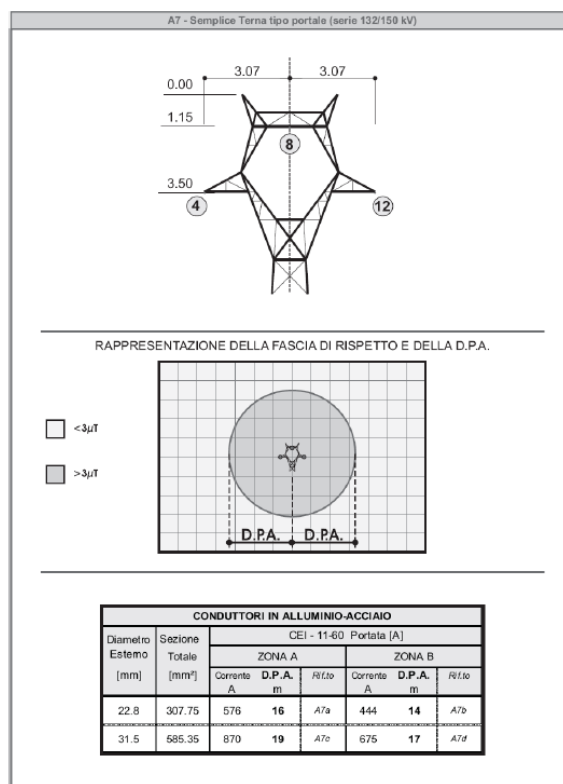
3. VERIFICA ALL’INQUINAMENTO ACUSTICO

Gli impianti proposti con presente documento sono di tipo statico, e non emettono alcun rumore in atmosfera. Pertanto risulta verificato il rispetto dei requisiti acustici.

4. VERIFICA ALL’INQUINAMENTO ELETTROMAGNETICO

Gli impianti proposti, essendo attraversati da correnti alternate, generano nell’ambiente circostante un aumento delle radiazioni elettromagnetiche.

Per quanto attiene agli elettrodotti, secondo lo studio prodotto da Enel Distribuzione “Linee guida per l’applicazione del 5.1.3 dell’Allegato al DM 29/05/2008 - Distanza di prima approssimazione da linee e cabine elettriche”, di cui si riporta un estratto, la distanza di prima approssimazione nel caso in questione è pari a circa 19 m da ambo i lati del conduttore. Il tracciato dell’elettrodotto è stato pensato appositamente così da rispettare i vincoli normativi in merito all’esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici.



Estratto delle “ Linee guida per l’applicazione del 5.1.3 dell’Allegato al DM 29/05/2008 - Distanza di prima approssimazione da linee e cabine elettriche”

Per quanto attiene all’ampliamento delle sbarre di stazione, si ha un proporzionale aumento della relativa DPA. Giova però ricordare come all’ampliamento delle sbarre si accompagna anche l’ampliamento della

recinzione della stazione, e pertanto l'area compresa nella DPA resta comunque compresa all'interno dell'area acquisita al servizio delle opere di rete.

5. AREE INTERESSATE DAL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

Per poter costruire ed esercire gli impianti serve la disponibilità non solo delle aree ove questi insisteranno, ma anche di quelle limitrofe necessarie per esigenze costruttive e/o funzionali.

Le aree su cui apporre il vincolo preordinato all'esproprio vengono pertanto individuate come segue. Riguardo la stazione elettrica, consistono nell'area ove verranno installati gli impianti e contenuta all'interno della recinzione perimetrale, a cui si aggiunge una fascia di rispetto di 25 m lungo tutto il perimetro, per permettere l'esecuzione delle opere accessorie (strada perimetrale, movimenti terra, cavidotti). Riguardo gli elettrodotti, le regole del gestore di rete Terna prevedono, per gli elettrodotti di tensione 150 kV, un'area potenzialmente impegnata pari a 30 metri misurati dall'asse linea per parte (in fase esecutiva, all'interno di quest'area, verranno individuate le aree impegnate, solitamente pari per elettrodotti a 150 kV a 16 metri misurati dall'asse linea, per parte).

6. CONCLUSIONI

Nel presente documento sono stati descritti gli impianti di rete necessari per la connessione dell'impianto eolico della società ITW San Mauro Forte Srl da realizzarsi nei comuni di San Mauro Forte, Salandra e Garaguso (MT).