REGIONE BASILICATA

Provincia di Potenza

COMUNI DI FORENZA E MASCHITO

PROGETTO

PARCO EOLICO FORENZA – MASCHITO POTENZIAMENTO IMPIANTO DI FORENZA



PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE

ERG Wind 4



PROGETTISTA



OGGETTO DELL'ELABORATO

A10 – Relazione tecnica delle opere architettoniche

ERG Wind 4 srl

Società con unico socio ERG Wind Holdings (Italy) srl, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ERG spa

Torre WTC Via De Marini 1 16149 Genova Italia ph +39 010 24011 fax +39 010 2401490 www.erg.eu

Sede Legale: Torre WTC Via De Marini 1 16149 Genova Italia Cap. Soc. euro 6.632.737,00 l.V. R.E.A. Genova 477792 Reg. Impr. GE Cod. Fisc. e P. IVA 02269650640

Rev.	00
Data di emissione	18/04/2019





USO RISERVATO APPROVATO B9010789

Cliente ERG WIND 4 s.r.l.

Oggetto Parco Eolico di Forenza (PZ) e Maschito (PZ)

Potenziamento impianto di Forenza

Progetto definitivo Rapporto A.10

Relazione tecnica delle opere architettoniche

Ordine 4700026165 del 06/06/2018

Note Rev. 00

WBS A1300001447X003

Lettera di trasmissione prot B9007982

Progettista civile: Ing Rita Pellegrini, dipendente CESI, incarico interno

B9012498 del 20/06/2019

La parziale riproduzione di questo documento è permessa solo con l'autorizzazione scritta del CESI.

N. pagine 12 N. pagine fuori testo

Data 18/04/2019

Elaborato SCE - Montanelli Cesare

Verificato SCE - Pellegrini Rita, SCE - Nardi Andrea

Approvato SCE - Carnevale Francesco (Project Manager)



Via Rubattino 54 I-20134 Milano - Italy Tel: +39 02 21251 Fax: +39 02 21255440 e-mail: info@cesi.it www.cesi.it Capitale sociale € 8.550.000 interamente versato C.F. e numero iscrizione Reg. Imprese di Milano 00793580150 P.I. IT00793580150 N. R.E.A. 429222

© Copyright 2018 by CESI. All rights reserved



Pag. 1/12





USO RISERVATO APPROVATO B9010789

Indice

1	PREME	:SSA			
		GENERALI DI PROGETTO			
3	AEROGENERATORI DI PROGETTO				
4	STRUTTURE DI FONDAZIONE				
5	VIABIL	VIABILITÀ DI SERVIZIO AGLI AEROGENERATORI			
	5.1.1	Piazzole di servizio agli aerogeneratori	9		
6	CAVID	OTTI INTERRATI	10		
7	sotto	STAZIONE UTENTE 150/30 KV	10		





STORIA DELLE REVISIONI

Numero revisione	Data	Protocollo	Lista delle modifiche e/o dei paragrafi modificati
00	18/04/2019	B9010789	Prima emissione

1 PREMESSA

ERG Wind 4 S.r.l. (proponente), ha incaricato CESI di redigere il progetto definitivo relativo al potenziamento dell'esistente impianto eolico tuttora in esercizio (costituito da n. 60 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 0,66 MW, per una potenza complessiva di 39,6 MW), ubicato nei Comuni di Forenza (36 aerogeneratori) e Maschito (24 aerogeneratori), in Provincia di Potenza.

Il progetto di potenziamento consiste nella sostituzione dei 36 aerogeneratori ubicati nel Comune di Forenza, con 12 aerogeneratori di grande taglia (posizionati sempre nel Comune di Forenza), per una potenza massima installabile di 54 MW.

Gli aerogeneratori ubicati nel Comune di Maschito resteranno in esercizio nella attuale configurazione (24 aerogeneratori da 0,66 MW, per una potenza di 15,84 MW).

Dopo il potenziamento, l'intero impianto avrà quindi una potenza complessiva massima di 69,84 MW (54 MW di nuova installazione e 15,84 MW dell'impianto esistente).

Il presente elaborato individua le scelte adottate, descrive le tipologie, le soluzioni di progetto e le motivazioni delle scelte.

2 DATI GENERALI DI PROGETTO

Il parco eolico in progetto sarà composto da n° 12 aerogeneratori da 4,5 MW di potenza massima, per una potenza complessiva massima da installarsi pari a 54 MW. Gli aerogeneratori di progetto ricadono nel Comune di Forenza, in Provincia di Potenza, la Sottostazione Utente è localizzata nel territorio del comune di Forenza.

Le principali opere architettoniche che compongono il progetto sono:

- N° 12 aerogeneratori di potenza massima pari a 4,5 MW
- Strutture di fondazione aerogeneratori
- Viabilità di servizio agli aerogeneratori
- Cavidotti interrati
- Piazzole di servizio agli aerogeneratori
- Sottostazione Utente

3 AEROGENERATORI DI PROGETTO

Gli aerogeneratori che saranno installati, verranno scelti tra diversi fornitori ed in grado di sviluppare fino a 4,5 MW di potenza massima.





L'altezza massima complessiva del sistema torre-pale rispetto al piano campagna è pari a 180 m.

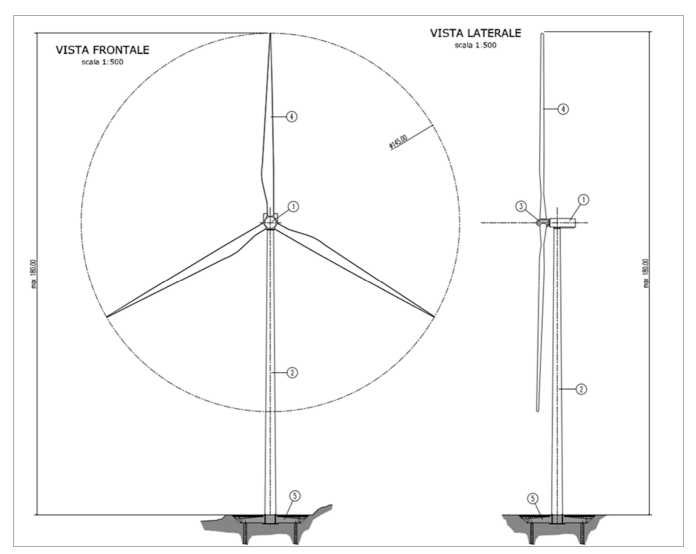


Figura 1:Schema tipo aerogeneratore

4 STRUTTURE DI FONDAZIONE

Il plinto è di forma circolare e sezione composita con altezza al bordo pari a 1,60 m e in corrispondenza della parte centrale pari a 2,75 m, a cui si aggiunge 0,65 m di colletto. Viste le caratteristiche geologiche del terreno e gli enti sollecitanti, le fondazioni degli aerogeneratori sono del tipo indiretto fondate su pali 16 pali di diametro 120 cm con una lunghezza non inferiore a 25 metri.





USO RISERVATO APPROVATO B9010789

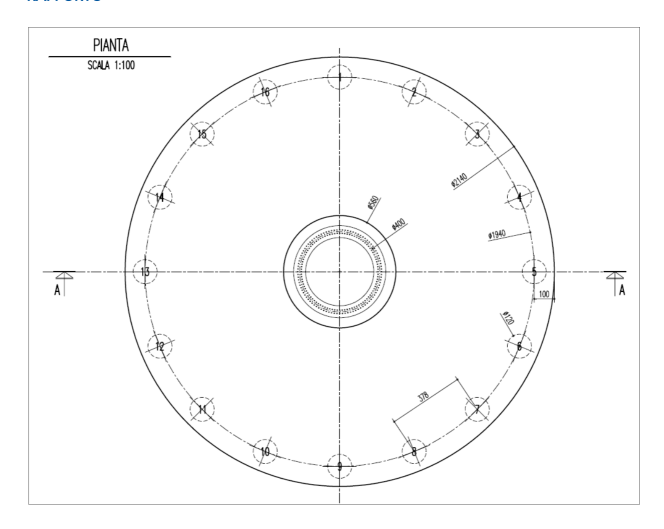


Figura 2- Plinto di fondazione: Pianta.

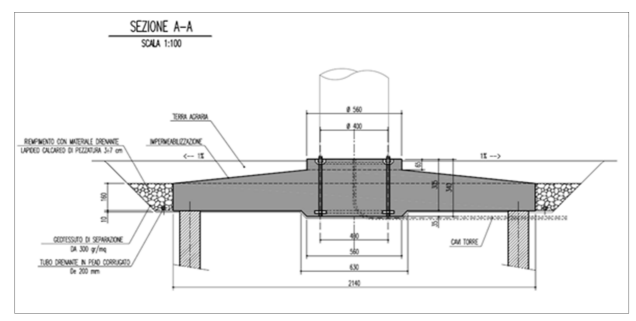


Figura 3- Plinto di fondazione: Sezione.





5 VIABILITÀ DI SERVIZIO AGLI AEROGENERATORI

All'interno del parco è presente una rete di viabilità esistente a servizio del parco attualmente in esercizio.

Nella definizione del layout dell'impianto è stata sfruttata la viabilità di servizio delle turbine esistenti, onde contenere gli interventi.

A tal fine è stata predisposta la progettazione, sulla scorta dei rilievi topografici effettuati, dell'intera viabilità interna al parco eolico interessando quasi esclusivamente strade e piste esistenti. In fase di esecuzione dei tracciati stradali sarà ottimizzato il deflusso delle acque.

Complessivamente gli assi stradali della viabilità d'impianto interessati dagli interventi sono i sequenti:

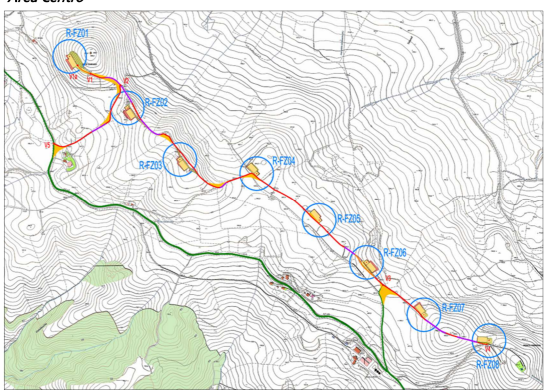
- tratti di nuove piste, circa 375m
- tratti di allargamento della viabilità a 5m, circa 4500m
- tratti di allargamento della viabilità a 6m, circa 1400m

aree di allargamento in alcune curve di raggio ristretto, circa 16500 m²

Le nuove strade sterrate, ove possibile, sono state progettate e saranno realizzate in modo tale da interessare marginalmente i fondi agricoli; essi avranno lunghezze e pendenze delle livellette tali da seguire, per quanto possibile, la morfologia propria del terreno evitando eccessive opere di scavo o riporto.

Il rinnovo delle infrastrutture non è solo a vantaggio del parco eolico ma permette anche un migliore accesso a chi le utilizza per l'agricoltura e per la pastorizia, nonché per i mezzi antincendio.

Area Centro







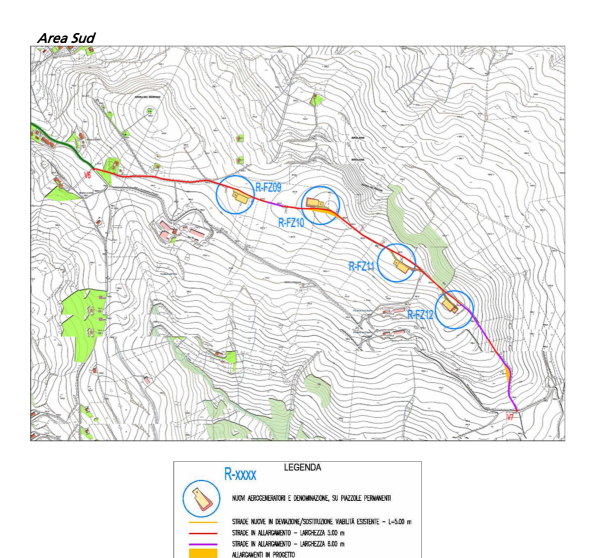


Figura 4:Stralci planimetrie d'impianto con viabilità di accesso agli aerogeneratori

vertici planimetrici per identificazione tratte Strade pubbliche asfaltate, di accesso alla Wabilità del Parco

La progettazione della viabilità è stata condotta secondo le specifiche tecniche tipiche dei maggiori fornitori di aerogeneratori con dimensioni e pesi compatibili.

In particolare, le specifiche principali di carattere generale sono di seguito riportate:





Viabilità			
Larghezza carreggiata	5,00 m		
Pendenza trasversale Allargamenti Pendenza max livelletta	2% a schiena d'asino 6,00 m 26,5%		
Piazzole			
Dimensioni standard per piazzola Pendenze max longitudinali e trasversali	55,00(m) x 30,00(m) e 21,50(m) x 21,50(m) 1 %		

Figura 5: Specifiche principali di viabilità e piazzole

Nei tratti con pendenza > 20% dovrà essere previsto, in fase esecutiva, un progetto specifico stradale, come da indicazione del trasportatore.

La sezione stradale, con larghezza di 5,00 m, sarà realizzata in massicciata composta da uno strato di fondazione in misto calcareo di 40 cm, superiormente sarà previsto uno strato di finitura/usura in misto stabilizzato, dello spessore di 20 cm (Figura 6).

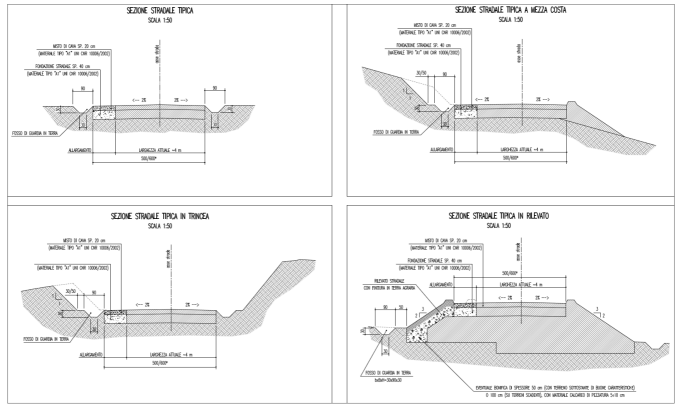


Figura 6: Sezioni stradali.





5.1.1 Piazzole di servizio agli aerogeneratori

Per consentire il montaggio degli aerogeneratori dovrà predisporsi un'area di 2112,25mq (55,00m x 30,00m e 21,50m x 21,50m= 1650 mq+ 462,25mq), organizzata come indicato in Figura 7, ottenuta tipicamente per scotico superficiale, la spianatura, il riporto di materiale vagliato e la compattazione.

Durante la fase di cantiere, verranno utilizzate temporaneamente anche due aree adiacenti a quelle sopra citate, per lo stoccaggio e la movimentazione dei componenti degli aerogeneratori, pari a una superficie di 1789 m².

Nella figura seguente è indicata l'organizzazione delle aree di piazzola, come sopra descritto.

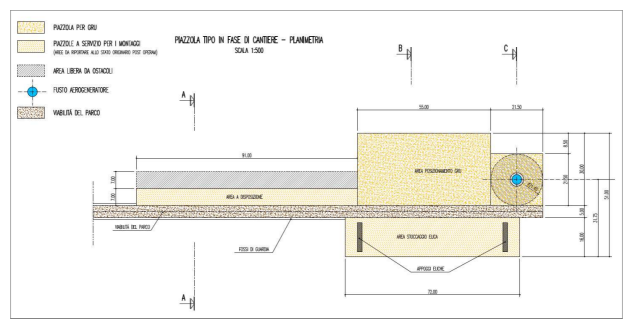


Figura 7: Piazzola tipo in fase di cantiere.

A montaggio ultimato, solo le aree attorno alle macchine e quelle di posizionamento della gru (piazzola aerogeneratore 2112,25mq), saranno mantenute piane e sgombre da piantumazioni allo scopo di consentire le operazioni di controllo e/o manutenzione delle macchine.

Le altre aree eccedenti la piazzola permanente e quelle utilizzate temporaneamente per le attività di cantiere saranno ripristinate come ante operam, prevedendo la rinaturalizzazione mediante asportazione della fondazione stradale, stesa agraria di recupero ed inerbimento (Figura 8).





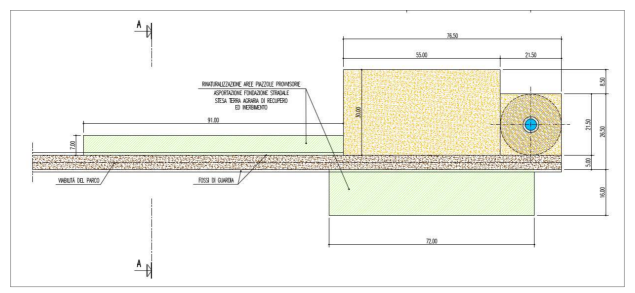


Figura 8: Piazzola tipo definitiva.

6 CAVIDOTTI INTERRATI

Le connessioni degli aerogeneratori con la sottostazione di trasformazione saranno realizzate con cavidotti interrati posti in fregio alla sede stradale così da ridurre al minimo l'impatto. Saranno posti ad una profondità di 1,10 mt e lo scavo avrà un'ampiezza minima pari a 0,50 mt. Si prevede l'utilizzo di terne tripolari ad elica visibile con conduttore in alluminio isolato con XLPE. Per i dettagli si rimanda agli elaborati specifici.

7 SOTTOSTAZIONE UTENTE 150/30 KV

La sottostazione utente è il punto di connessione dell'impianto eolico alla Rete di Trasmissione Nazionale (RTN) ed è ubicata in territorio del comune di Forenza.

Presso la sottostazione risulta già esistente un edificio, avente un ingombro in pianta di 22,8 x 3,60 m.

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

Considerato l'aggiunta della nuova sezione con l'intervento di repowering, si rende necessario l'ampliamento dell'edificio esistente al fine di ospitare i quadri di media tensione e relativi alla nuova sezione.

L'ampliamento dell'edificio, adibito a locali quadri e servizi, presenterà dimensioni in pianta pari a 11,00x3,60 m, sarà suddiviso in tre locali distinti, ciascuno accessibile dall'esterno con porte in alluminio, come di seguito:

- Locale quadri MT, di dimensioni interne pari a 8,80 x 3,00 m, destinato ad ospitare i quadri di media tensione del parco
- Locale trasformatore MT/bt per i servizi ausiliari, dimensioni interne pari a 1,80 x 3,00 m;





USO RISERVATO APPROVATO B9010789

 Locale telecontrollo, di dimensioni interne pari a 2,45 x 3,00 m, destinato ad ospitare le apparecchiature elettroniche necessarie al monitoraggio del parco eolico.

Di seguito le principali opere civili previste in progetto:

- Dismissione delle fondazioni esistenti delle apparecchiature;
- Dismissione della recinzione lato nord (muro perimetrale e cancello);
- Scavo di sbancamento dell'area oggetto di ampliamento per una profondità di 90 cm da piano di calpestio;
- Realizzazione nuovo edificio SSE;
- Realizzazione della rete di terra;
- Realizzazione della rete idraulica di smaltimento acque bianche;
- 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 nord, 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;
- Realizzazione di un ingresso pedonale (larghezza 0,9 m) e di un carrabile (larghezza 8 m), lungo il nuovo muro perimetrale.

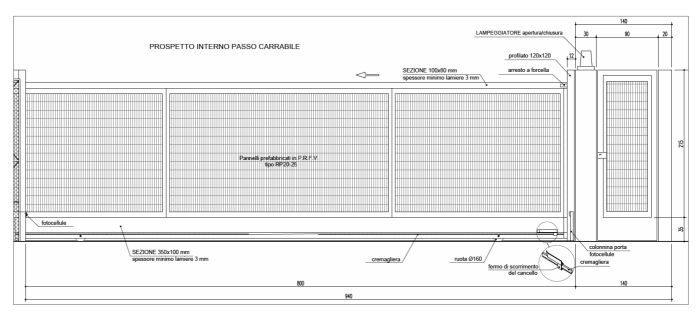


Figura 9- Cancello carraio e ingresso pedonale.





USO RISERVATO APPROVATO B9010789

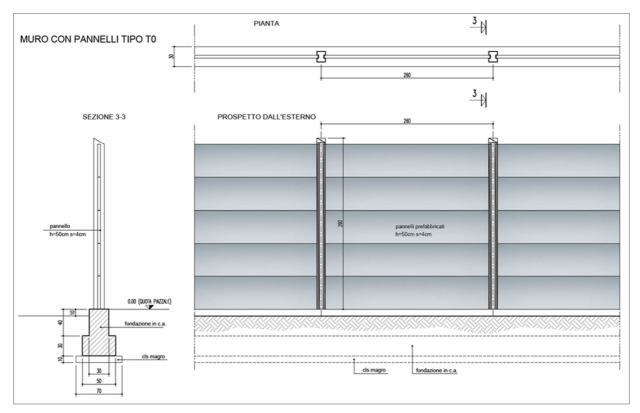


Figura 10- Particolare recinzione.