REGIONE PUGLIA



COMUNE DI SPINAZZOLA (BAT)

Località "Masseria Colangelo"

BASILICATA

REGIONE

Provincia B.A.T.



COMUNE DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)

Località "Gambarda"



PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

Verifica preventiva degli ordigni bellici

ELABORATO

PR 10

PROPONENTE:



ITW SPINAZZOLA 2 S.R.L.

Sede Legale Via Del Gallitello, 89 85100 Potenza (PZ) P.IVA 02054890765

TECH SOCIETÀ DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA

CONSULENZA:

Dott. Ing. Alessandro Antezza

Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari tel, 080 3219948 fax, 080 2020986

Sandro Antezza

Alessandro
Antezza

Sez. A - 10743
a) GIVILE ED ANDERITALE
b) HOUSTRIME
C) POLIT INFORMAZIONE
A BOCCUZZI

NOCIA D) B

Arch Berardina Boccuzzi

Pott Se Nat Maria Grazia Fracea Mericol West

II DIRETTORE TECNICO Dott. Ing. Orazio Tricarico

DEGLI ING ORAZIO DE VELCARICO SO SEZ. A - 4985

WE DEGLI ING

| | | | | | S C del INCOUNTIONE OF | | |
|----------|----------|------------|------------|-----------|------------------------|--|--|
| | | | | | WCIA DI | | |
| 1 | DIC 2019 | B.B M.G.F. | A.A. | O.T. | Progetto definitivo | | |
| EM./REV. | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO | DESCRIZIONE | | |

Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

| Progetto | PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 7 AEROGENERATORI E DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|
| Regione | Puglia - Basilicata | | | | | |
| Comune | Spinazzola (Provincia BAT – Regione Puglia) – Genzano di Lucania (Provincia PZ – Regione Basilicata) | | | | | |
| Proponente | ITW SPINAZZOLA 2 S.R.L. Sede Legale Via Del Gallitello, 89 85100 Potenza (PZ) | | | | | |
| Redazione | ATECH S.R.L. – Società di Ingegneria e Servizi di Ingegneria Sede Legale Via della Resistenza 48 70125 Bari (BA) | | | | | |
| Documento | Verifica preventiva BOB | | | | | |
| Revisione | 00 | | | | | |
| Emissione | Dicembre 2019 | | | | | |
| Redatto | B.B M.G.F. – ed altri Verificato A.A. Approvato O.T. | | | | | |

| Redatto: | Ing. Alessandro Antezza | | | |
|------------------|---|--|--|--|
| Gruppo di lavoro | Arch. Berardina Boccuzzi | | | |
| | Ing. Alessandrina Ester Calabrese | | | |
| | Ing. Sara Calabritta | | | |
| | Arch. Claudia Cascella | | | |
| | Dott. Naturalista Maria Grazia Fraccalvieri | | | |
| | Ing. Emanuela Palazzotto | | | |
| | Ing. Orazio Tricarico | | | |
| Verificato: | Ing. Alessandro Antezza (Socio di Atech srl) | | | |
| Approvato: | Ing. Orazio Tricarico (Amministratore Unico e Direttore Tecnico di Atech srl) | | | |

Questo rapporto è stato preparato da Atech Srl secondo le modalità concordate con il Cliente, ed esercitando il proprio giudizio professionale sulla base delle conoscenze disponibili, utilizzando personale di adeguata competenza, prestando la massima cura e l'attenzione possibili in funzione delle risorse umane e finanziarie allocate al progetto.

Il quadro di riferimento per la redazione del presente documento è definito al momento e alle condizioni in cui il servizio è fornito e pertanto non potrà essere valutato secondo standard applicabili in momenti successivi. Le stime dei costi, le raccomandazioni e le opinioni presentate in questo rapporto sono fornite sulla base delle nostra esperienza e del nostro giudizio professionale e non costituiscono garanzie e/o certificazioni. Atech Srl non fornisce altre garanzie, esplicite o implicite, rispetto ai propri servizi.

Questo rapporto è destinato ad uso esclusivo di ITW SPINAZZOLA 2 S.R.L., Atech Srl non si assume responsabilità alcuna nei confronti di terzi a cui venga consegnato, in tutto o in parte, questo rapporto, ad esclusione dei casi in cui la diffusione a terzi sia stata preliminarmente concordata formalmente con Atech Srl.

I terzi sopra citati che utilizzino per qualsivoglia scopo i contenuti di questo rapporto lo fanno a loro esclusivo rischio e pericolo.

Atech Srl non si assume alcuna responsabilità nei confronti del Cliente e nei confronti di terzi in relazione a qualsiasi elemento non incluso nello scopo del lavoro preventivamente concordato con il Cliente stesso.



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

| 1.PREN | MESSA | 3 |
|--------|---|----|
| 2.DES | CRIZIONE DEL PROGETTO ED INQUADRAMENTO | 4 |
| 3.DES | CRIZIONE DELL'INTERVENTO | 6 |
| 4.OPEI | RAZIONI DI BONIFICA | 7 |
| 4.1. | ITER PROCEDURALE | 7 |
| 4.2. | INDIVIDUAZIONE DELL'AREA DA BONIFICARE | 8 |
| 4.3. | ESECUZIONE DELLE OPERAZIONI DI BONIFICA | 9 |
| 4.4. | REQUISITI DELLA SQUADRA B.C.M. | 10 |



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

1. PREMESSA

Il presente documento costituisce la Relazione di verifica preventiva del rischio di ritrovamento ordigni bellici relativa al progetto avente in oggetto la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine, di potenza complessiva pari a 45 MW, da realizzarsi nel Comune di Spinazzola (BAT), in Regione Puglia, e relative opere di connessione alla RTN da ubicarsi nel Comune di Genzano di Lucania (PZ), in Regione Basilicata.

Il layout dell'impianto è costituito da 7 turbine eoliche ciascuna avente diametro rotore pari a 170 m e altezza al mozzo di 115 metri.

La Bonifica da Ordigni Bellici rappresenta la prima operazione da effettuarsi, in aree dove in passato sono stati rivenuti numerosi ordigni. Questa operazione deve essere propedeutica alla realizzazione dell'opera, tesa a scongiurare pericoli per le maestranze che verranno impegnate per la realizzazione delle varie opere costruite in primo luogo e per persone, edifici e quant'altro si trova nell'immediato intorno dei cantieri.

Il territorio nazionale è stato sottoposto ad attività belliche, con varie tipologie di bombardamenti. Tali attività che vanno ad intaccare il terreno originario risalente al periodo bellico, possono in qualsiasi momento interferire con un ordigno bellico inesploso, attivandolo.

Ad ogni modo la società si riserva la possibilità in sede di valutazione dei rischi (ambito PSC) di poter effettuare un'indagine ferromagnetica che unitamente ad indagine storica possa effettivamente dare evidenza o meno della necessità della BOB, a discrezione del CSP.



Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

2. Descrizione del progetto ed inquadramento

L'intervento in oggetto è finalizzato alla realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica tramite conversione da fonte eolica, in zone classificate agricole, non di pregio, dal vigente strumento urbanistico comunale, da ubicare nel territorio del comune di **Spinazzola** (BT).

L'area interessata dall'intervento è topograficamente ubicata nella tavoletta I.G.M., scala 1:100.000, al Foglio 188 "Gravina in Puglia" della Carta d'Italia, Serie cartografica 100 V.

Il sito interessato alla realizzazione dell'impianto si sviluppa nel territorio di Spinazzola, un comune di 6.365 abitanti della provincia di Barletta-Andria-Trani, in Puglia ed è raggiungibile dalla SS655 e SS168 le quali si diramano dalla strada provinciale 230.

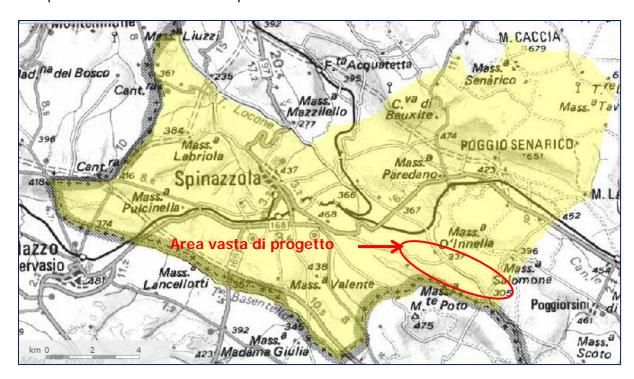


Figura 2-1: inquadramento territoriale su IGM

Per quanto riguarda l'inquadramento catastale delle opere, il layout del parco eolico interesserà il territorio comunale del Comune di Spinazzola (BT), mentre la Sottostazione elettrica di trasformazione sarà ubicata nel territorio del Comune di Genzano di Lucania, in provincia di Potenza, Regione Basilicata.



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Consulenza: Atech srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative

opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

Si riportano di seguito i dati catastali:

| ELEMENTI PROGETTUALI | COMUNE | FOGLIO | PARTICELLA |
|--------------------------------|---------------------------|--------|------------|
| WTG01 | COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) | 143 | 16 |
| WTG02 | COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) | 143 | 26-27 |
| WTG03 | COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) | 141 | 10-17 |
| WTG04 | COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) | 142 | 82 |
| WTG05 | COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) | 140 | 30-31-34 |
| WTG06 | COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) | 139 | 3-23 |
| WTG07 | COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) | 133 | 2 |
| CABINA SMISTAMENTO 1 | COMUNE DI SPINAZZOLA (BT) | 142 | 108 |
| | COMUNE DI GENZANO DI | | |
| STAZIONE TRASFORMAZIONE UTENTE | LUCANIA (PZ) | 18 | 312 |



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

3. Descrizione dell'intervento

L'Impianto eolico in progetto nel suo complesso sarà costituito da:

- √ 7 turbine per una potenza complessiva di 45 MW;
- ✓ reti elettriche MT in cavidotto interrato da disporre in corrispondenza delle strade pubbliche esistenti ovvero delle nuove piste interne di collegamento ovvero, anche in corrispondenza di terreni agrari asserviti alla realizzazione di parti dell'impianto eolico;
- ✓ Per la connessione alla RTN è previsto un collegamento in antenna con la sezione a 150 kV della stazione elettrica a 380 kV Genzano (PZ).

La sottostazione di trasformazione utente sarà così costituita:

- montante trasformatore (completo di trasformatore AT/MT);
- locali destinati al contenimento dei quadri di potenza e controllo relativi all'Impianto Utente.



Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative

opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

4. OPERAZIONI DI BONIFICA

L'attività di bonifica bellica comprende la preparazione di tutta la documentazione tecnicoamministrativa per l'ottenimento delle necessarie autorizzazioni, per lo svolgimento dei lavori e per il collaudo degli stessi.

4.1. Iter procedurale

Di seguito si descrive l'iter procedurale di una bonifica sistemica e preventiva da ordigni bellici che verrà effettuata prima dell'inizio dei lavori. Tale processo richiede di norma un mese più i giorni necessari per le operazioni di bonifica e resta valido gualora non venga ritrovato nessun residuato.

L'iter tecnico-amministrativo da porre in essere è il seguente:

- 1. presentazione della domanda iniziale al 10° reparto infrastrutture ufficio B.C.M. di Napoli, che redige apposita relazione e la trasmette, unitamente alla documentazione presentata dal richiedente, ai superiori comandi per le previste autorizzazioni;
- 2. Successivamente all'ottenimento dell'autorizzazione da parte dei comandi superiori, il reparto infrastrutture impartisce al richiedente le prescrizioni di dettaglio da osservare durante l'esecuzione dei lavori di bonifica sistematica e preventiva. Tali prescrizioni vengono stabilite in relazione a: tipologia dei lavori principali previsti in situ; caratteristiche ambientali dei luoghi, natura del terreno, vegetazione presente ecc.; grado di pericolosità in relazione al tipo di ordigni che possono giacere nel sottosuolo; grado di infestazione, confermato da precedenti rinvenimenti o da segnalazioni delle autorità competenti;
- 3. La ditta specializzata B.C.M. (Bonificatori Campi Minati) dovrà sottoscrivere per l'accettazione, unitamente al committente stesso, le prescrizioni impartite dal reparto infrastrutture. Ricevuta l'autorizzazione, la ditta di cui sopra deve inviare al 10° reparto infrastrutture il verbale di consegna lavori redatto dal committente contenente quantità e tipologia di lavorazioni da eseguire;



Consulenza: Atech srl

Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative

4. A bonifica ultimata la ditta B.C.M. rilascia la cosiddetta dichiarazione di garanzia che invia al 10° reparto, il quale provvede, su specifica richiesta del committente, alla esecuzione di

verifiche e collaudi dei lavori eseguiti;

5. Accertata la buona esecuzione dei suddetti, viene rilasciato dalla stessa autorità militare il

verbale di constatazione che permette l'agibilità dell'area per la realizzazione delle opere

future.

Le fasi di collaudo e la relativa dichiarazione di garanzia possono anche essere effettuate su aree

parziali, liberando le stesse per i relativi lavori nel caso in cui, per esempio, sia necessario dare inizio a

parte delle lavorazioni quando non tutte le aree soggette a bonifica sono svincolate.

4.2. Individuazione dell'area da bonificare

L'area da bonificare corrisponde all'area in sede propria dove ricade il percorso dell'intero

collettore, come indicato negli elaborati prodotti. La bonifica verrà effettuata in fasi differenti per

consentire l'esecuzione in sicurezza. In base alle diverse profondità di scavo, facilmente individuabili

all'interno dei profili longitudinali, si valuterà la tipologia di bonifica da effettuare:

Bonifica superficiale: attività messa in opera per la ricerca, la localizzazione e lo

scoprimento di mine ed altri manufatti bellici interrati, con l'impiego di apparati rivelatori idonei

ed approvati dall'Autorità Militare competente. L'area soggetta a bonifica superficiale, compreso un

franco di 1.50 m per parte quando il piano di lavoro, gli scavi sono da realizzarsi ad una profondità

inferiore ad 1.00 m dal piano campagna.

Bonifica profonda: attività messa in opera per la ricerca, la localizzazione e lo scoprimento di

mine ed altri manufatti bellici interrati mediante trivellazioni spinte fino alle profondità che saranno

interessate dalla costruzione di vari manufatti e tubazioni interrati. Le aree interessate da bonifica

profonda saranno contenute in quelle previste per la bonifica superficiale. Ove il piano di lavoro, gli

scavi, le opere e loro pertinenze, superino la profondità di 1.00 m dal piano campagna alla superficie

così determinata, si aggiungerà un franco di 1.50 m oltre la zona dei lavori.

Elaborato: Verifica preventiva del rischio di ritrovamento ordigni bellici

Consulenza: Atech srl

Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative

opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

Laddove necessario si prevedono inoltre:

> Scavi in profondità: attività messa in opera su aree ristrette per la ricerca,

l'individuazione e lo scoprimento di mine e altri manufatti bellici eventualmente rilevati, a

varie profondità e in terreni di qualsiasi natura e consistenza, con movimenti di terra

eseguiti anche con mezzo meccanico e connesso uso del cercamine di profondità.

> Scavi a mano: attività messa in opera per la ricerca, l'individuazione e lo scoprimento di

mine e altri manufatti bellici in terreni di qualsiasi natura e consistenza, con movimenti di

terra eseguiti esclusivamente a mano e connesso uso del cercamine di profondità.

4.3. Esecuzione delle operazioni di bonifica

La zona da bonificare sarà frazionata in "strisce" leggermente sovrapposte, di larghezza non

inferiore ad 100 cm, da delimitare con apposite segnalazioni al fine di permettere la progressiva

esplorazione con gli apparati. Prima di procedere alla bonifica vera e propria, dovrà essere eseguito il

taglio di vegetazione in tutte quelle zone dove la presenza della stessa potrebbe ostacolare l'uso dei

metal detector cercamine.

Il taglio della vegetazione sarà effettuato senza esercitare pressioni sul terreno da bonificare e nel

rispetto delle piante ad alto fusto, a meno di diverse disposizioni dell'autorità competente. Il taglio

della vegetazione dovrà essere eseguito per "strisce" di bonifica, come stabilito per l'esplorazione con

l'apparato rivelatore.

Il materiale tagliato dovrà essere portato fuori da ogni "striscia" prima di procedere al taglio di

quella successiva. Resta inteso che il taglio della vegetazione dovrà procedere di pari passo con la

bonifica superficiale. La bonifica superficiale consiste nella ricerca, nella localizzazione ed eliminazione

di tutte le masse metalliche, ordigni compresi, presenti sull'area fino ad una profondità di 1.00 m dal

piano campagna.

La bonifica profonda può essere eseguita solo a seguito della bonifica superficiale e dello sterro

cauto del primo metro di terreno. In tal caso, sarà praticato un foro nel quale sarà introdotta una

Elaborato: Verifica preventiva del rischio di ritrovamento ordigni bellici

Consulenza: Atech srl

Proponente: ITW SPINAZZOLA 2 srl

Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 7 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Spinazzola (BAT)

sonda con un raggio di efficacia di 3,5 m. In questo modo le sovrapposizioni sono inevitabili per ottenere la totale copertura della superficie da trattare.

4.4. Requisiti della squadra B.C.M.

Ogni squadra B.C.M. dovrà essere composta da: n.1 Dirigente Tecnico B.C.M.; n. 1 Assistente Tecnico B.C.M. (sempre presente in cantiere); n. 1 Rastrellatore B.C.M. (sempre presente in cantiere); n. 1 o più Manovali Specializzati B.C.M. (sempre presenti in cantiere); n. 1 Operaio Comune (eventuale).

