

Spettabile
Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica
Via Cristoforo Colombo, n. 44
00147 – Roma
va@pec.mite.gov.it

e p.c.

Spettabile
CTVA - Commissioni tecniche VIA-VAS
ctva@pec.minambiente.it

Roma, 17 ottobre 2023

Oggetto: Impianto eolico “CE Palazzo” di potenza pari a 58,5 MW, da realizzarsi nei Comuni di Forenza (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ), e delle relative opere di connessione e infrastrutturali, ricadenti nei territori comunali di Montemilone (PZ), Palazzo San Grvasio (PZ), Maschito (PZ) e Venosa (PZ), codice pratica ID VIP: 6162.

Controdeduzioni alla nota della Società Winderg S.r.l., prot. n. 40355 del 16/03/2023.

Spett.le Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica,

con riferimento all'iniziativa progettuale in epigrafe, il sottoscritto VINCENZO BALLERINO nato a NAPOLI (NA) il 30/09/1993 e residente in Via Carlo De Marco 21/B a Napoli, C.F. BLLVCN93P30F839D, nella sua qualità di legale rappresentante della Società **BLUE STONE RENEWABLE III S.r.l.** (C.F./P.I. 15304181009), con sede legale in Roma, via Vincenzo Bellini, n. 22 (di seguito anche la “Società”), trasmette le presenti controdeduzioni alla Nota presentata dalla Società **WINDERG S.r.l.** (di seguito, “Winderg”) in data 16/03/2023, prot. N. 40355.

Premesso che:

- in data 04/05/2021, la scrivente Società Blue Stone Renewable III S.r.l. ha presentato presso la Regione Basilicata l'istanza di Autorizzazione Unica (cd. “AU”) per la realizzazione di un impianto eolico costituito da n. 13 turbine da 4,50 MW ciascuna, per una potenza totale di 58,5 MW, site nel Comune di **Forenza (PZ) e di Palazzo San Gervasio (PZ)** (di seguito, l’**“Impianto eolico Palazzo”**);
- in data 04/05/2021, la medesima Società ha altresì presentato al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (cd. “MASE”), ai sensi dell'art. 27 del D.lgs.152/2006, istanza per il rilascio del Provvedimento Unico Ambientale (cd. “PUA”);
- in data 01/09/2021, codesto Ministero – ai sensi dell'art. 24 del D.lgs. 152/2006 - ha presentato, sul proprio sito web (**codice pratica ID_VIP: 6162**), l'avviso al pubblico relativo all'istanza di PUA proposta dalla Società;
- in data 12/08/2019, Winderg ha presentato alla Regione Basilicata istanza di AU con riferimento al progetto eolico “San Carlo Borromeo”, ubicato nei Comuni di Forenza (PZ) e Maschito (PZ) e composto da n. 6 turbine, per una potenza totale di 29,40 MW (di seguito, l’**“Impianto eolico San Carlo Borromeo”**);



- in data 04/02/2022, con determina dirigenziale n. 23BD.2022/D.00064, Winderg ha ottenuto dalla Regione Basilicata parere favorevole di non assoggettabilità a VIA per l’Impianto Eolico San Carlo Borromeo;
- in data 05/06/2023, Winderg ha tardivamente presentato – rispetto al termine normativamente prescritto di 60 giorni dalla data di pubblicazione dell’avviso al pubblico del MASE (che, per il caso specifico è stato caricato sul portale in data 01/09/2021) – delle osservazioni aventi ad oggetto la presunta insorgenza di alcune interferenze tra l’Impianto eolico San Carlo Borromeo ed altri impianti situati nelle vicinanze, tra cui l’Impianto eolico Palazzo. Più precisamente, nella detta osservazione Winderg ha richiesto sia al MASE che alla scrivente Società, sia di “*farsi carico della risoluzione di qualsivoglia interferenza e sovrapposizione*” che di predisporre “*l’esame cumulativo degli impatti*”, vantando inoltre in proprio favore un presunto “*criterio di priorità cronologica*” rispetto agli impianti elencati nell’osservazione di Winderg (tra cui, come già detto, compare l’Impianto eolico Palazzo);
- la scrivente Società ritiene opportuno sottoporre a codesto Ministero alcune precisazioni rispetto alla richiesta avanzata da Winderg.

Tutto ciò premesso, si osserva come segue

Come anticipato, Winderg, nella propria nota prot. n. 40355 del 16 Marzo 2023, ha richiesto alla scrivente Società e, di conseguenza, al MASE, di farsi carico della risoluzione di qualsivoglia interferenza e sovrapposizione presente tra l’Impianto eolico San Carlo Borromeo e l’Impianto eolico Palazzo, richiedendo altresì l’esame cumulativo degli impatti che potrebbero sorgere dalla presenza delle suddette interferenze/sovrapposizioni tra i due impianti e vantando, come già menzionato nelle premesse, un “*criterio di priorità cronologica*” rispetto agli impianti elencati nella suddetta osservazione.

A giudizio della Scrivente, e per le ragioni esposte di seguito, la richiesta di Winderg non può tuttavia essere accolta.

1. Sulle interferenze tra l’Impianto eolico Palazzo (ID VIP 6162) e l’Impianto San Carlo Borromeo della WINDERG s.r.l.

In primo luogo, con riferimento alla presunta presenza di interferenze tra l’Impianto eolico San Carlo Borromeo e l’Impianto eolico Palazzo, si evidenzia che, a fronte di approfonditi studi tecnici, non si rilevano le interferenze menzionate da Winderg, in quanto la distanza tra le turbine dei due impianti eolici, sia perpendicolarmente che parallelamente alla direzione prevalente del vento, rispetta i parametri delle distanze tra gli aerogeneratori previsti dall’art. 3.2, lett. n) dell’Allegato 4 delle Linee Guida poste dal D.M. 10 settembre 2010, n. 219. Più precisamente, il suddetto articolo prevede che tra le possibili misure di mitigazione degli impianti eolici sia presente anche “*il criterio di assumere una distanza minima tra le macchine di 5-7 diametri sulla direzione prevalente del vento e di 3-5 diametri sulla direzione perpendicolare a quella prevalente del vento*”. Pertanto, l’affermazione di Winderg si basa quindi su un richiamo normativo alquanto parziale ed impreciso, tant’è che la norma prevede che la distanza minima tra le macchine possa anche essere di soli 5 diametri. In ogni caso, come meglio specificato all’Allegato “1” - **COROGRAFIA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA CE PALAZZO** alla presente, la turbina eolica dell’Impianto eolico San Carlo Borromeo (e precisamente, la turbina “WTG 04”) più vicina all’Impianto eolico Palazzo (e precisamente, la turbina “WTG 04”), **si trova a circa 921 metri di distanza (distanza superiore a 6 volte il diametro del rotore)**, distanza che rientra ampiamente nei limiti indicati dall’art. 3.2, lett. n) dell’Allegato 4 delle Linee Guida.

Non vi sono interferenze tra il nostro progetto denominato CE Palazzo e il progetto denominato San Carlo Borromeo, tutte le turbine rispettano ampiamente il limite pari a 6 volte il diametro del rotore (distanze superiori a mt 900/1000)

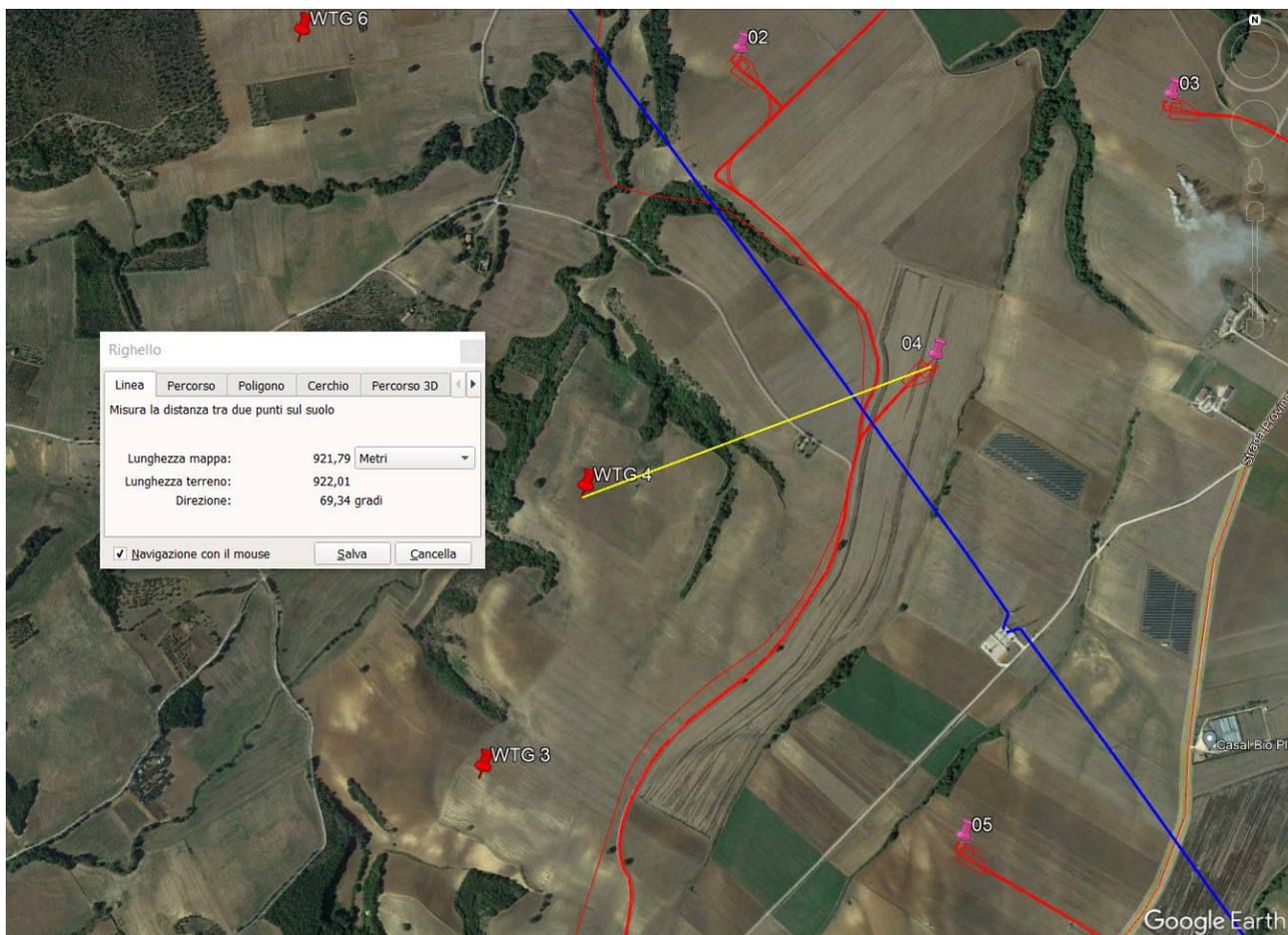


Immagine n. 1 – Puntatore color rosso della WINDERG S.r.l., puntatore color rosa della BLUE STONE RENEWABLE III S.r.l.

2. Sulla priorità dell’Impianto eolico Palazzo

In secondo luogo, con riferimento al presunto criterio di priorità cronologica vantato dall’Impianto eolico San Carlo Borromeo, per il quale Winderg non fornisce alcun riferimento normativo ma si limita solamente a porne un generale richiamo, la Scrivente Società precisa che il sopramenzionato criterio non trova in realtà applicazione nel caso concreto in quanto i due impianti in oggetto sono in realtà sottoposti a procedimenti autorizzativi distinti che, nel caso di specie, rendono inapplicabile la possibilità di definire quale dei due impianti possa avere priorità. Ad ogni modo, qualora si volesse comunque richiamare il criterio di priorità cronologica posto dall’art. 8 del D.lgs. 152/2006, il quale prevede che “*la Commissione tecnica di VIA, nell’istruttoria dei procedimenti di VIA di sua competenza, dia la precedenza ai progetti che abbiano (i) un comprovato valore economico superiore a 5 milioni di euro, o (ii) una ricaduta in termini di maggiore occupazione attesa superiore a quindici unità di personale, o (iii) ai progetti a cui si correlano scadenze non superiori a dodici mesi, fissate con termine perentorio dalla legge o comunque da enti terzi, e, infine, (iv) ai progetti relativi ad impianti già autorizzativi la cui autorizzazione scade entro dodici mesi dalla presentazione dell’istanza*”, la Scrivente Società precisa che il valore economico dell’Impianto eolico Palazzo, è di gran lunga superiore ai 5 milioni di euro e che la ricaduta occupazionale che ne deriverà dalla realizzazione

dell'impianto sarà sicuramente superiore alle "quindici unità di personale" (pari a circa 644 ula dirette e indirette nella fase di realizzazione e pari a circa 35 ula dirette e indirette nella fase di manutenzione e di esercizio 25-30 anni), conseguendone pertanto che l'Impianto eolico Palazzo soddisfa i criteri di priorità prescritti dall'art. 8 del d.lgs. 152/2006, e rendendo perciò infondato quanto scritto da Winderg nelle proprie osservazioni in merito alla prospettata priorità cronologica dell'Impianto eolico San Carlo Borromeo.

3. Conclusioni

Alla luce di quanto sopra esposto, pertanto, si confida con le presenti controdeduzioni di aver fornito chiarimenti necessari a dimostrare come le richieste avanzate da Winderg nella nota prot. N. 40355 (che, come sopra specificato, sono pervenute e state inviate oltre il termine di 60 giorni dalla data di pubblicazione dell'avviso al pubblico del MASE che, per il caso specifico, è stato caricato sul portale in data 01.09.2021), risultino in realtà inesatte e le relative contestazioni prive di fondamento e vadano, pertanto, rigettate.

Resta in ogni caso inteso che, al fine di giungere ad una positiva conclusione del procedimento, la scrivente Società si rende pienamente disponibile a fornire, ove necessario, ulteriori chiarimenti, nell'ottica di una reciproca e proficua collaborazione che da sempre ha contraddistinto l'operato della Società.

Con osservanza,

Blue Stone Renewable III S.r.l.
Vincenzo Ballerino
Rappresentante della Società

Allegati:

- 1) COROGRAFIA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA CE PALAZZO;

REGIONE
BASILICATA



COMUNE DI
FORENZA (PZ)



COMUNE DI PALAZZO
SAN GERVASIO (PZ)



Provincia
Potenza



**PROGETTO DEFINITIVO RELATIVO ALLA REALIZZAZIONE DI UN
IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA 13 AEROGENERATORI E
DALLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

**COROGRAFIA CON LOCALIZZAZIONE
GEOREFERENZIATA**

ELABORATO

A.16.a.5

PROPONENTE:

BLUE STONE
renewable III

P.I. 15304181009
Via Vincenzo Bellini,
22 00198 Roma



PROGETTO E SIA:

TECH
SOCIETÀ DI INGEGNERIA &
SERVIZI PER L'INGEGNERIA

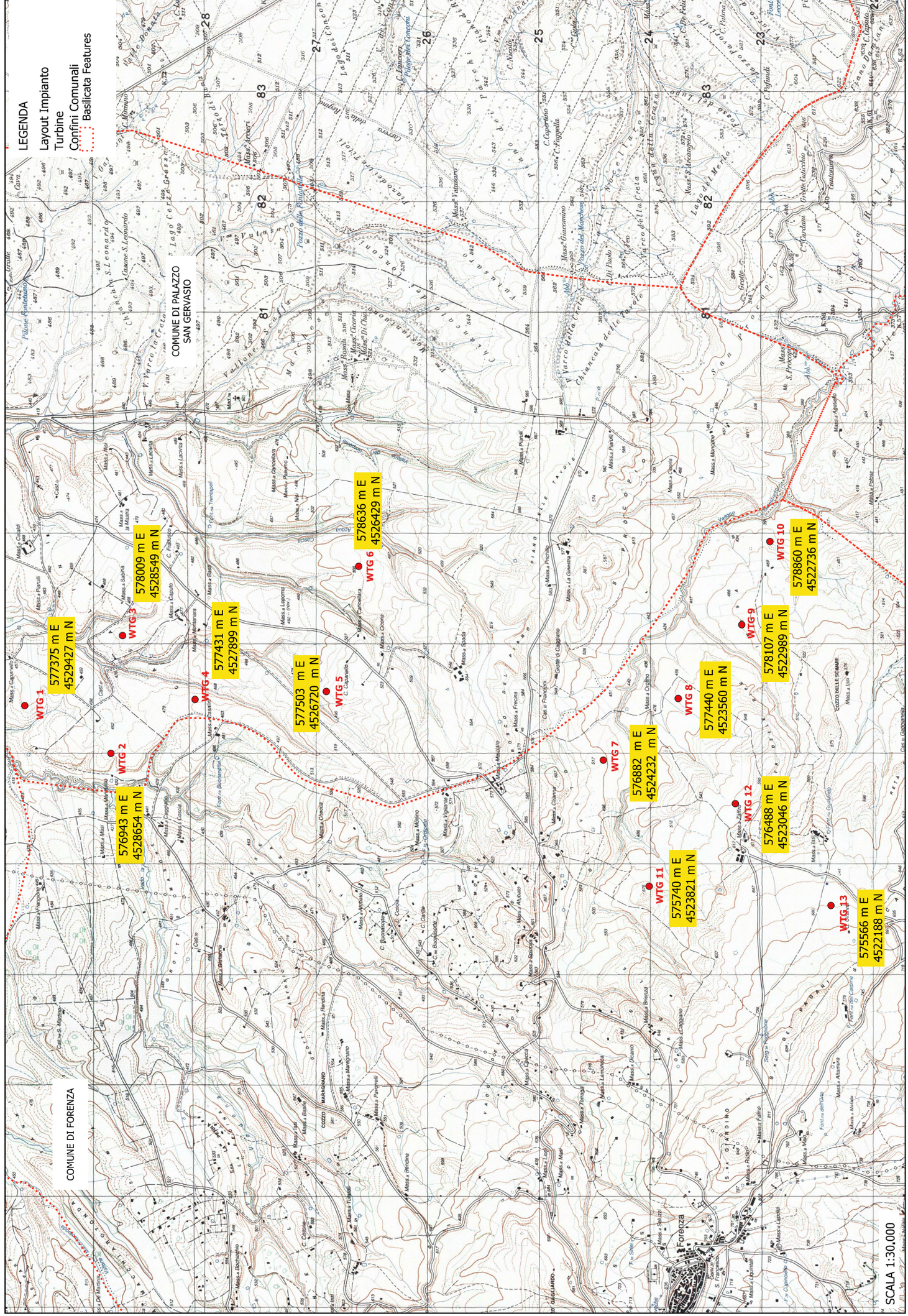
Via della Resistenza, 48 - 70125 Bari tel. 080 3219948 fax. 080 2020986

Il DIRETTORE TECNICO
Dott. Ing. Orazio Tricardico



CONSULENZA:

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	APRILE 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo



LEGENDA
 Layout Impianto
 Turbine
 Confini Comunali
 Basilicata Features

COMUNE DI PALAZZO
 SAN GERVASIO

COMUNE DI FOREZA

WTG 1
 577375 m E
 4529427 m N

WTG 2
 576943 m E
 4528654 m N

WTG 3
 578009 m E
 4528549 m N

WTG 4
 577431 m E
 4527899 m N

WTG 5
 577503 m E
 4526720 m N

WTG 6
 578636 m E
 4526429 m N

WTG 7
 576882 m E
 4524232 m N

WTG 8
 577440 m E
 4523560 m N

WTG 11
 575740 m E
 4523821 m N

WTG 12
 576488 m E
 4523046 m N

WTG 9
 578107 m E
 4522989 m N

WTG 10
 578860 m E
 4522736 m N

WTG 13
 575566 m E
 4522188 m N

SCALA 1:30.000

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 COSTITUITO DA 13 TURBINE AVENTI UNA POTENZA COMPLESSIVA DI 38,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN
 DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI PALAZZO SAN GERVASIO E FOREZA (PZ)

COROGRAFIA CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENCEZIATA
 SCALA 1:25.000

A.16.a.5