

# TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia 37 – 20121 Milano (MI)

## PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"



**Tecnico**

ing. Danilo Pomponio

Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
tel. (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384

AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
OHSAS 18001:2007  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

**Collaborazioni**

ing. Milena Miglionico  
ing. Antonio Crisafulli  
ing. Tommaso Mancini  
ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
ing. Giuseppe Federico Zingarelli  
geom. Francesco Mangino  
geom. Claudio A. Zingarelli

**Responsabile Commessa**

ing. Danilo Pomponio

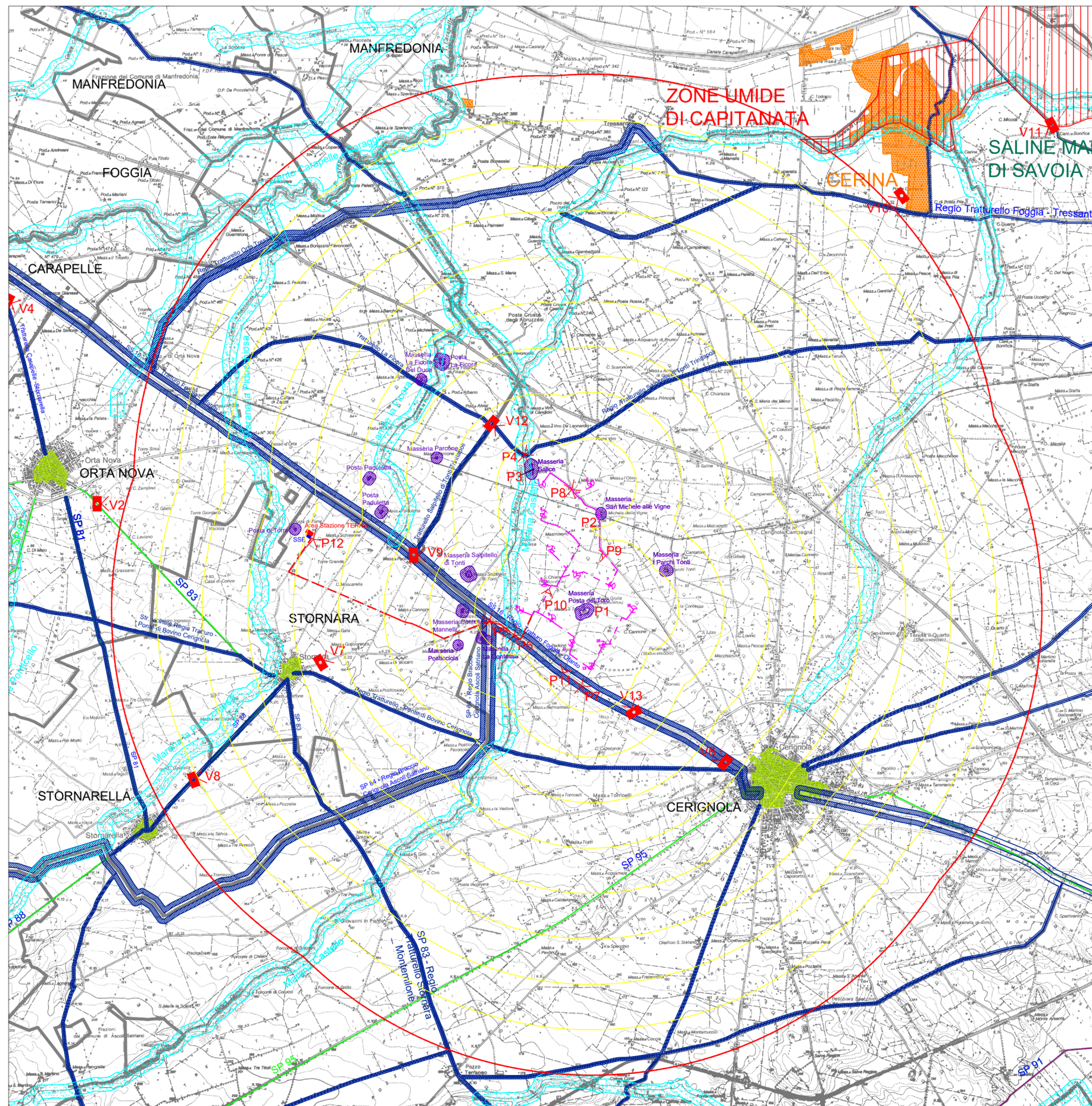
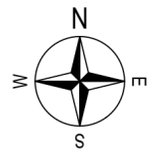


ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
<b>V03</b>	<b>ALLEGATO FOTOGRAFICO</b>	<b>19045</b>	<b>P</b>		
		CODICE ELABORATO			
		<b>DC19045D-V03</b>			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
<b>00</b>		-	-		
		NOME FILE	PAGINE		
		<b>DC119045D-V03.doc</b>	<b>19 + copertina</b>		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	30/05/19	Emissione	Scuderi	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					
06					

**CARTA DI CENTRI ABITATI E BENI CULTURALI E PAESAGGISTICI  
NELL'AREA DI 50 VOLTE ALTEZZA WTG (Linee Guida DM 2010)  
E DEI PUNTI SCATTO FOTOGRAFICO  
(tratta dalla TAV. DW19045D-V09)**

**LEGENDA**

-  Aerogeneratori
-  Cavidotto interno
-  Cavidotto esterno
-  Area di inviluppo di 1 km
-  Aree di inviluppo di 9 km = 50\*Htip
-  Limite comunale
-  Sito archeologico (PPTR Puglia)
-  Città consolidata (PPTR Puglia)
-  Rete dei tratturi e relativo buffer di 30m/100m (PPTR Puglia)
-  Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
-  Strade panoramiche (PPTR Puglia)
-  Parco Naturale Regionale (Fiume Ofanto - PPTR Puglia)
-  Siti di rilevanza naturalistica "SIC Valle Ofanto - Lago di Capaciotti"
-  Fiumi, torrenti e acque pubbliche e relativo buffer di 150m (PPTR Puglia)
-  UCP segnalazioni architettoniche e relativo buffer di 100 m, nel raggio di un 1 km degli aerogeneratori e lungo il tracciato del cavidotto esterno (PPTR Puglia)
-  Vn. Punti di scatto - Viste panoramiche foinsferimenti (cfr. EOL-SIA-11)
-  Pn. Punti di scatto - Puntuali



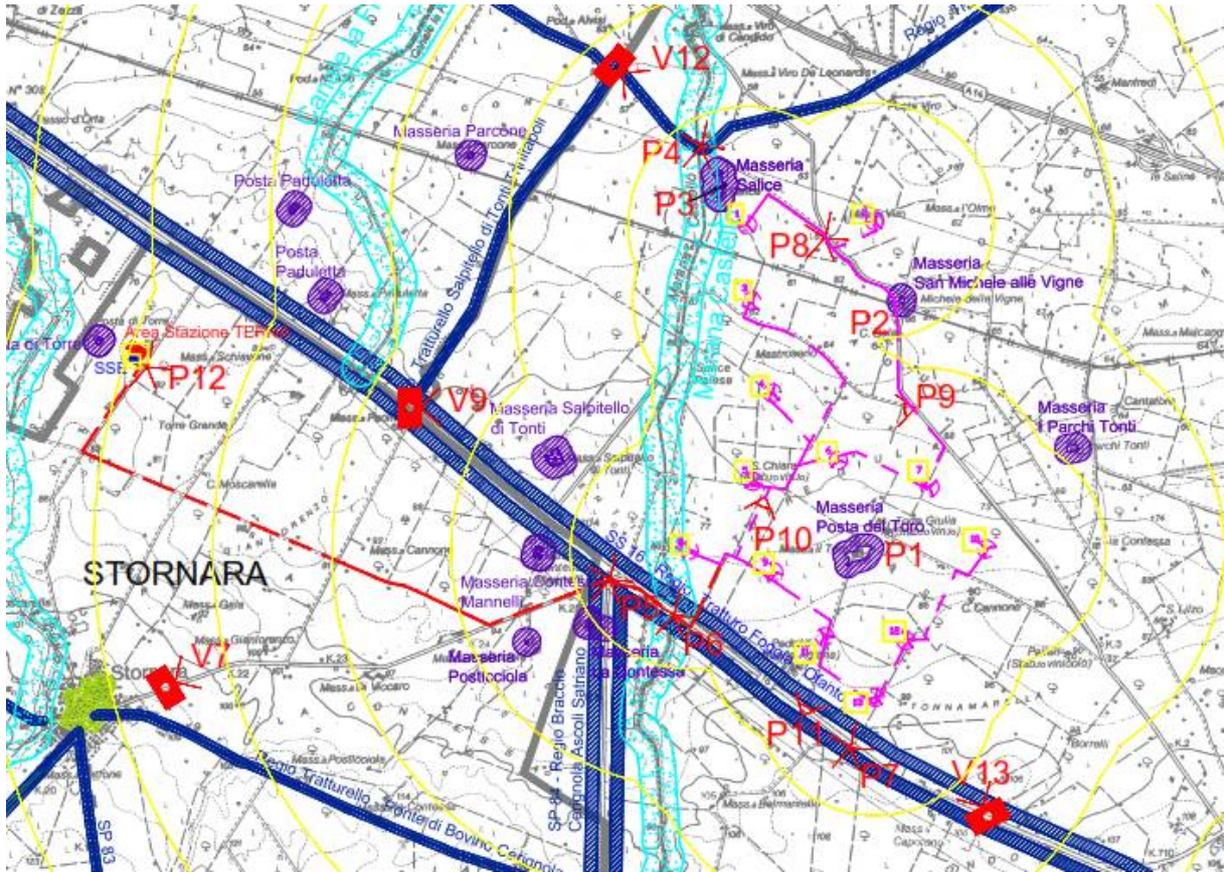


Foto scattate nell'area di impianto



Foto P1: Masseria Posta del Toro presente all'interno dell'area d'impianto. (Segnalata nel PPTR)  
Si presenta un rudere abbandonato



**Foto P2: Masseria San Michele alle vigne presente all'interno dell'area d'impianto. (Segnalata nel PPTR) Si presenta un immobile degradato/abbandonato**



**Foto P3: Masseria Salice presente a nord-ovest dell'area d'impianto. (Segnalata nel PPTR) Si presenta un complesso di immobili in stato di degrado e non regolarmente abitati**



**Foto P4.A: Vista della Marana Castello verso valle**



**Foto P4.B: Vista della Marana Castello verso monte**



**Foto P4.C: Vista in direzione dell'area d'impianto, in particolare in direzione dell'aerogeneratore WTG01, lungo il tratturello Salpitello di Tonti Trinitapoli**



**Foto P5.A: Vista in direzione dell'area d'impianto, in particolare in direzione dell'aerogeneratore WTG08, all'incrocio tra la SS16 (Regio Tratturo Foggia-Ofanto) e la SP84 (Regio Braccio Cerignola –Ascoli Satriano)**

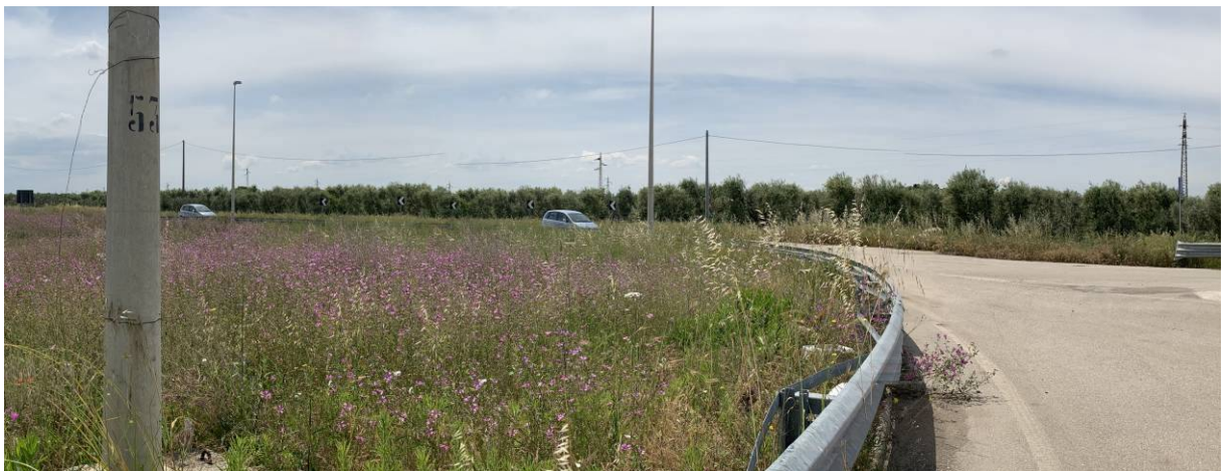
E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)



**Foto P5.B: Vista dell'incrocio tra la SS16 (Regio Tratturo Foggia-Ofanto) e a SP84 (Regio Braccio Cerignola –Ascoli Satriano)**



**Foto P5.C: Vista della SP84 (Regio Braccio Cerignola –Ascoli Satriano) interessato dal passaggio del cavidotto esterno**



**Foto P5.D: Vista della complanare della SS16 interessata dal passaggio del cavidotto esterno**



**Foto P6.A: Vista della Marana Castello verso valle dalla complanare della SS16, nel tratto in cui verrà attraversata dal cavidotto esterno**



**Foto P6.B: Vista viabilità secondaria che costeggia la Marana Castello in prossimità della complanare della SS16, nel tratto in cui verrà attraversata dal cavidotto esterno. In direzione degli aerogeneratori WTG05, 08, 09**



**Foto P6.C Vista della complanare della SS16, nel tratto in cui verrà attraversata dal cavidotto esterno. In direzione degli aerogeneratori WTG11, 12, 13**



**Foto P6.D: Vista della complanare della SS16, nel tratto in cui verrà attraversata dal cavidotto esterno, in direzione di Cerignola**



**Foto P6.E: Vista della SS16, nel tratto dall'area di progetto verso Foggia**



**Foto P7.A: Vista della complanare alla SS16, nel tratto che costeggia il confine dell'area di progetto verso Foggia**

E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)



**Foto P7.B: Vista dalla complanare alla SS16, nel tratto che costeggia il confine dell'area di progetto. In direzione degli aerogeneratori WTG11, 12, 13. Si vede sulla destra la viabilità secondaria esistente che verrà utilizzata per la realizzazione dell'impianto**



**Foto P7.C: Vista della complanare alla SS16, dal confine dell'area di progetto, verso Cerignola**



**Foto P8.A: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno, in direzione SE/NW. Località Masseria Viro**



**Foto P8.B: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno, in direzione NW/SE. Località Masseria Viro**



**Foto P9: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno, dalla SP 72 in direzione della turbina WTG03, località Padula**



**Foto P10: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto interno,**

E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)



**dalla turbina WTG05, in direzione del cavidotto esterno, località Torre Giulia**



**Foto P11: Vista della viabilità secondaria di accesso al parco eolico dalla viabilità di servizio della SS 16 in direzione della turbina WTG11, località Fontanelle**



**Foto P12.A: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto esterno, in prossimità della sottostazione**



**Foto P12.B: Vista dell'area di installazione della Sottostazione**



**DI SEGUITO SI RIPORTANO ALCUNE VISTE PANORAMICHE IN PROSSIMITA'  
DELL'AREA DI PROGETTO**



*Foto V9 Ante Operam: Vista dalla complanare della SS 16. Confine sud-ovest dell'area di progetto, in direzione dell'area di impianto*



*Foto V9 Post Operam: Vista dalla complanare della SS 16, Confine sud-ovest dell'area di progetto, in direzione dell'area di impianto. Aerogeneratori non visibili*



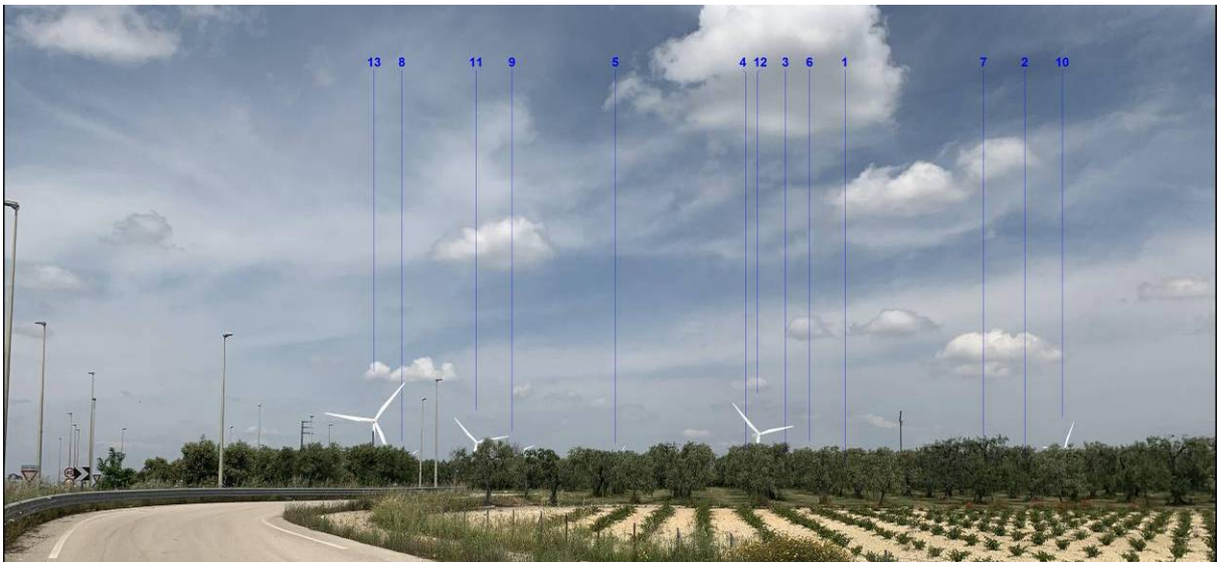
*Foto V12 Ante Operam: Vista dal confine nord-ovest dell'area di progetto, in direzione dell'area di impianto*



*Foto V12 Post-Operam: Vista dal confine nord-ovest dell'area di progetto, in direzione dell'area di impianto. Aerogeneratori parzialmente visibili*



**Foto V13 Ante Operam: Vista dalla complanare della SS 16. Confine sud-est dell'area di progetto, in direzione dell'area di impianto**



**Foto V13 Post-Operam: Vista dalla complanare della SS 16. Confine sud-est dell'area di progetto, in direzione dell'area di impianto. Impianto parzialmente visibile**



## Aree di installazione degli aerogeneratori



*Area di installazione dell'aerogeneratore WTG01*



*Area di installazione dell'aerogeneratore WTG02*



*Area di installazione dell'aerogeneratore WTG03*

E' vietato riprodurre o utilizzare il contenuto senza autorizzazione (art. 2575 c.c.)



***Area di installazione dell'aerogeneratore WTG04***



***Area di installazione dell'aerogeneratore WTG05***



***Area di installazione dell'aerogeneratore WTG06***



*Area di installazione dell'aerogeneratore WTG07*



*Area di installazione dell'aerogeneratore WTG08*



*Area di installazione dell'aerogeneratore WTG09*



**Area di installazione dell'aerogeneratore WTG10**



**Area di installazione dell'aerogeneratore WTG11**



**Area di installazione dell'aerogeneratore WTG12**



***Area di installazione dell'aerogeneratore WTG13***