

LAMPINO WIND S.r.l.

Corso Venezia 37 – 20121 Milano (MI)

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI ORTA NOVA (FG) IN LOCALITA' "LAMPINO"



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

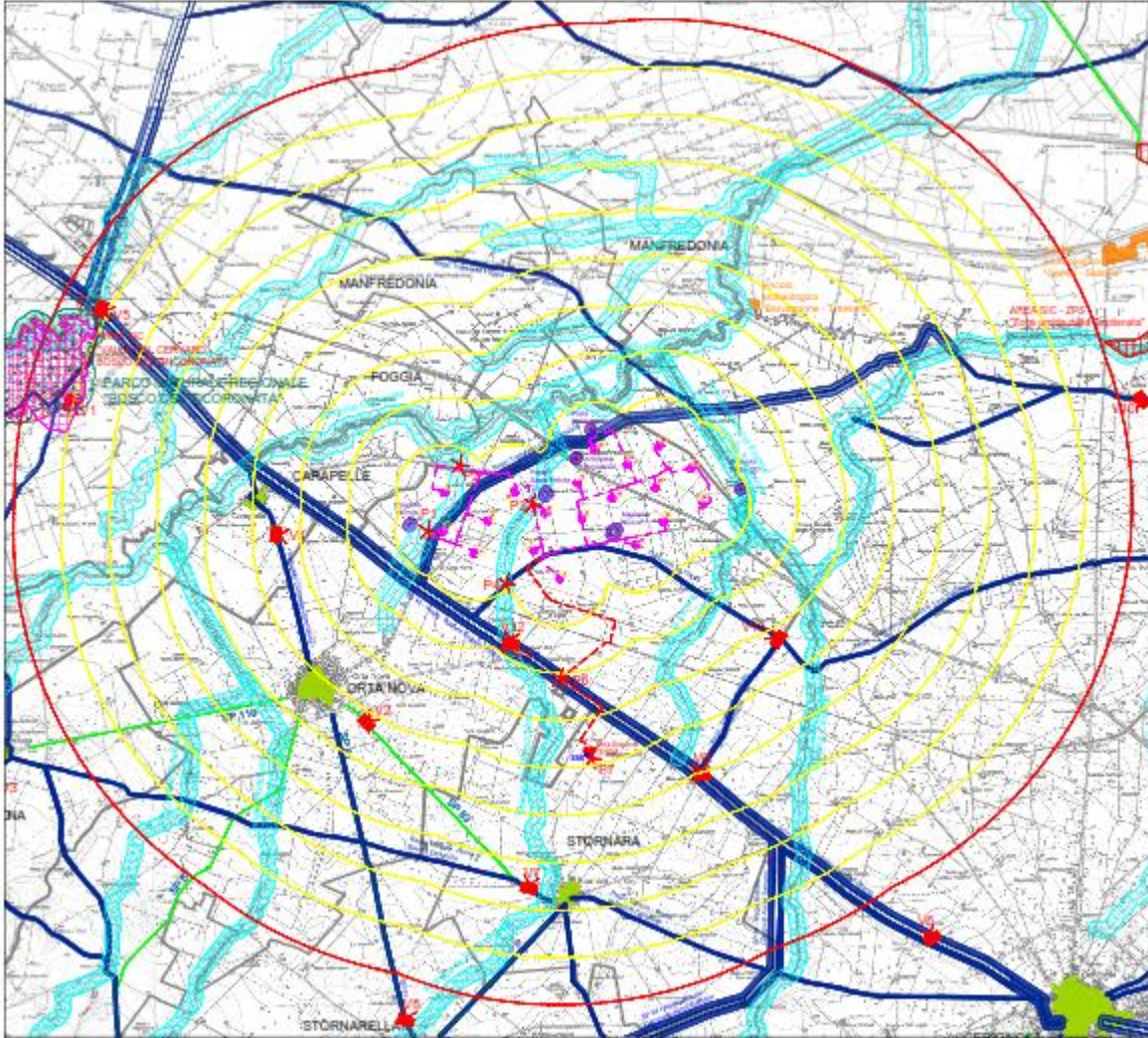
Collaborazioni

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

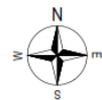
ELABORATO	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
V31	Report fotografico ante operam	19046	P		
		CODICE ELABORATO			
		DC19046D-V31			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio Tecnico BFP S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o 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		
00		-	-		
		NOME FILE	PAGINE		
		DC119046D-V31.doc	22 + copertina		
REV	DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato	Approvato
00	14/05/20	Emissione -Integrazioni MATTM	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

LEGENDA

 Aerogeneratori	 Rete dei tratturi e relativo buffer di 30m/100m (PPTR Puglia)
 Cavidotto interno	 Strade a valenza paesaggistica (PPTR Puglia)
 Cavidotto esterno	 Parco Naturale Regionale (PPTR Puglia)
 Area di inviluppo di 1 km	 Siti di rilevanza naturalistica
 Aree di inviluppo di 9 km = 50*Htp	 Fiumi, torrenti e acque pubbliche e relativo buffer di 150m (PPTR Puglia)
 Limite comunale	 UCP_sinalizzazioni architettoniche e relativo buffer di 100 m, nel raggio di un 1 km degli aerogeneratori e lungo il tracciato del cavidotto esterno (PPTR Puglia)
 Immobili e Aree di notevole interesse pubblico (PPTR Puglia)	 Vn. Punti di scatto - Viste panoramiche foinsferimenti (cfr. DW19045D-V12)
 Sito archeologico (PPTR Puglia)	 Ph. Punti di scatto - Puntuali
 Città consolidata (PPTR Puglia)	



Stralcio della Tav. DW19046D-V09

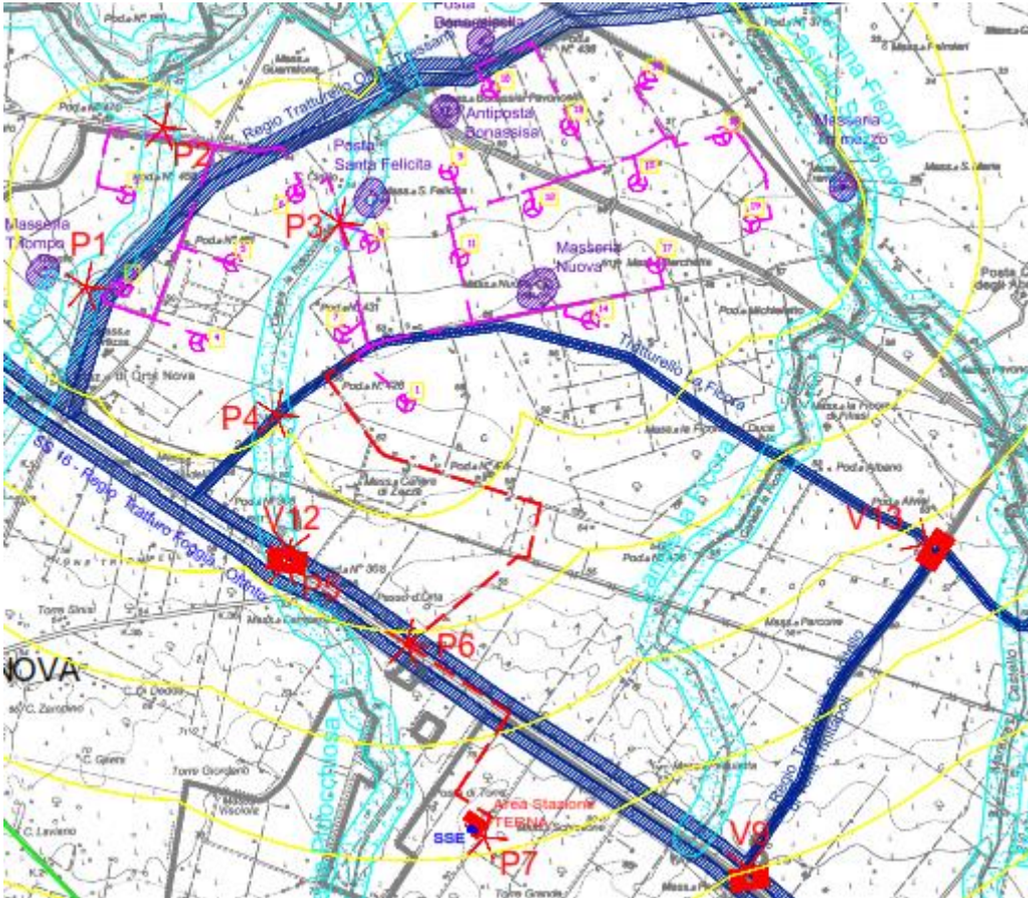


Foto scattate nell'area di impianto



Foto P1 .A: Vista del Canale Ponticello, da Sud verso Nord, verso valle

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



Foto P1 .B: Vista del Canale Ponticello, da Nord verso Sud, verso monte



Foto P2 .A: Vista del Canale Ponticello da Sud verso Nord, verso valle



Foto P2 .B: Vista del Canale Ponticello da Sud verso Nord, verso monte



Foto P3 .A: Vista della Marana La Pidocchiosa in prossimità dell'attraversamento da parte del cavidotto, direzione da NE-SO



Foto P3 .B: Vista della Marana La Pidocchiosa in prossimità dell'attraversamento da parte del cavidotto, direzione da SO – NE



Foto P3 .C: Vista della viabilità esistente interessata dal passaggio del cavidotto interno, in prossimità Marana La Pidocchiosa



Foto P4 .A: Vista della Marana La Pidocchiosa da Sud verso Nord



***Foto P4 .B: Vista della Marana La Pidocchiosa in prossimità dell'area d'impianto.
Presenza di rifiuti abusivi***



Foto P5 .A: Vista del Canale la Pidocchiosa lungo la complanare della SS16



Foto P5 .B: Vista della complanare della SS16 direzione Foggia



Foto P5 .B: Vista della complanare della SS16 direzione Cerignola



Vista 12 – lungo la complanare della SS 16



Foto P6 .A: Vista lungo la complanare della SS16 in direzione Foggia, in prossimità del passaggio del cavidotto esterno



Foto P6 .B: Vista della viabilità secondaria esistente interessata dal passaggio del cavidotto esterno, all'incrocio con la complanare della SS16



Foto P6 .C: Vista lungo la complanare della SS16 in direzione Cerignola, nel tratto interessato dal passaggio del cavidotto esterno

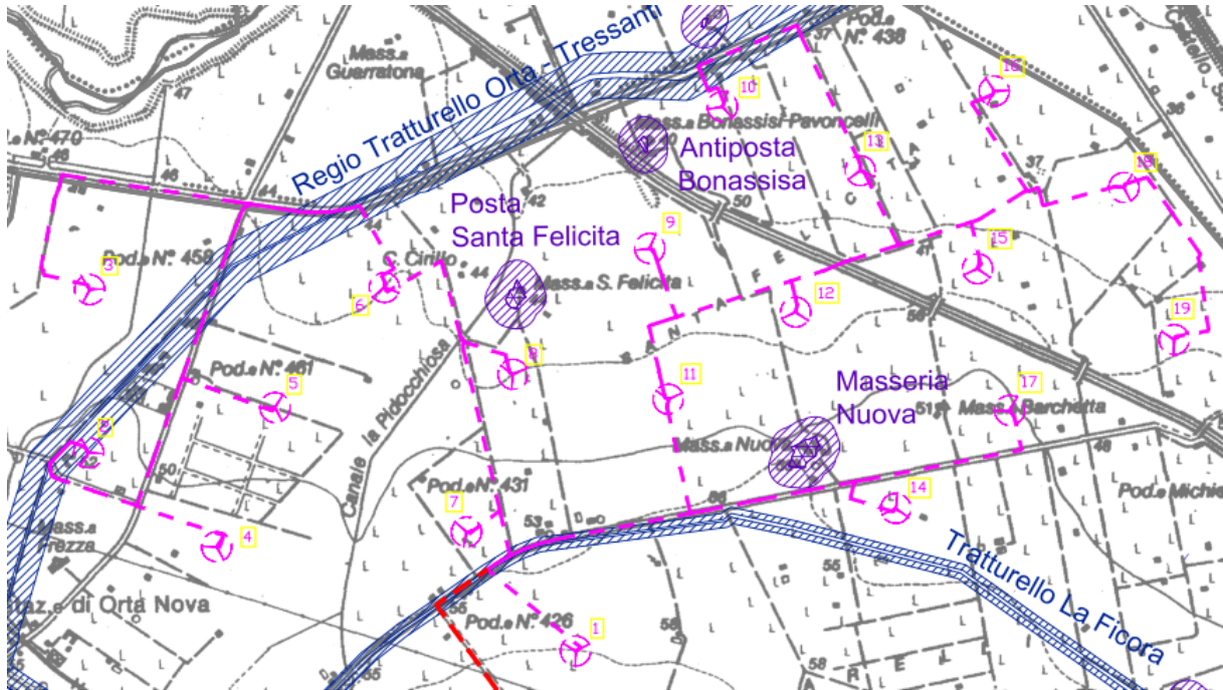


Foto P7.A: Vista della viabilità secondaria interessata dal passaggio del cavidotto esterno, in prossimità della sottostazione



Foto P7.B: Vista dell'area di installazione della Sottostazione

**Segnalazioni architettoniche e segnalazioni archeologiche nell'area di impianto
(tratte dal PPTR)**



Stralcio della Tavola DW19046D-V04



Posta Santa Felicità



Masseria Nuova

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



Antiposta Bonassisa



Masseria Bonassisa



***Panoramica da W della SP 79 in cui il tracciato del cavidotto
si sovrappone al Tratturello Orta -Tressanti***



***Panoramica da SW della strada in cui il tracciato del cavidotto
si sovrappone al Tratturello La Ficora***

Aree di installazione degli aerogeneratori e opere di rete



Tracciato del cavidotto lungo la SP80 in direzione dell'area di installazione dell'aerogeneratore WTG05



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



Tracciato del cavidotto lungo la SP79



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG06



Tracciato del cavidotto lungo il tratturello la Ficora tra le turbine 1 e 7



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG08



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG9



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG10



Tracciato del cavidotto tra le turbine 11 e 14



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG12



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG13



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG15



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG16



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG17



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG18



Area di installazione dell'aerogeneratore WTG19