

# LAMPINO WIND S.r.l.

Corso Venezia 37 - 20121 Milano

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



Via Napoli, 363/I - 70132 Bari - Italy  
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384  
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net  
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE  
QUALITÀ E AMBIENTE  
UNI EN ISO 9001:2015  
UNI EN ISO 14001:2015  
DNV SAS 18001:2007  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

**Tecnico**  
ing. Danilo Pomponio

**Consulente**  
dott. For. Lucia Pesola

**Responsabile commessa**  
ing. Danilo Pomponio

TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA
<b>V18</b>	<b>CARTA DELLA VEGETAZIONE E DELL'USO DEL SUOLO</b>	<b>19046</b>	<b>D</b>
REVISIONE		CODICE ELABORATO	
<b>00</b>		<b>DW19046D-V18</b>	
FOGLIO	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>1/1</b>		CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO
REV	DATA	NOME FILE	SCALA
00	30/06/2019	<b>DW19046D-V18.dwg</b>	<b>1:100.000</b>
01	Emissione	DISEGNATO	CONTROLLATO
02		Pesola	Miglionico
03			
04			
05			
		APPROVATO	
			Pomponio

### CARTA DELLA VEGETAZIONE E USO DEL SUOLO

#### Legenda:

- Pale in progetto
- Opere di connessione
- Limiti comunali
- Usi del suolo
- Pascolo naturale, praterie, incolti
- Colture orticole in aree irrigue
- Fiumi, torrenti e fossi
- Frutteti e frutti minori
- Insedimenti produttivi agricoli
- Seminativi sempl. in aree irrigue
- Seminativi sempl. in aree non irrigue
- Sistemi colturali complessi
- Uliveti
- Vigneti
- insediamento industriale/artigianale
- tessuto residenziale continuo
- tessuto residenziale sparso
- tessuto residenz. cont., più recente
- tessuto residenz. cont., denso
- tessuto residenziale rado

SCALA 1:50.000

