

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO
PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO
"PONTICELLO" NEI COMUNI DI ORTANOVA E STORNARELLA (FG)**

TITOLO

SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	VISTI
<p>M&M ENGINEERING S.r.l. Sede Operativa: Via I Maggio, n.4 71045 Orta Nova (FG) - Italy tel./fax (+39) 0885791912 - ing.marianomarseglia@gmail.com</p> <p>Tecnico: ing. Mariano Marseglia</p> <p>Collaborazioni: ing. Giovanna Scuderi ing. Dionisio Staffieri ing. Giuseppe Federico Zingarelli geom. Francesco Mangino geom. Claudio A. Zingarelli</p> <p>Responsabile Commessa: ing. Mariano Marseglia</p>	<p>INERGIA S.p.a.</p> <p style="text-align: right;"><small>UNI EN ISO 9001: 2015 UNI EN ISO 14001: 2015 BS OHSAS 18001: 2007</small></p>  <p>Sede Operativa: Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243</p> <p>Sede legale: Via Arno n.21 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381</p> <p>www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it</p>	

DATI PROGETTAZIONE

Cod. Progetto 01EOL-2018	Commessa 180FN-0137	

Scala -	Formato Stampa A4	Cod. Elaborato EO-PON-PD-SOV-01	Rev. a	Nome File EO-PER.PD-SOV-01 – Schede Ostacolo Navigazione Aerea.doc	Elaborato 1	Foglio 1 di 6
------------	-----------------------------	---	------------------	--	-----------------------	-------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/02/201	Prima Emissione	M. Marseglia	A.Corradetti	R.Cairoli

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 1	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 16' 52"	
Longitudine	15° 41' 39"	
Fuso	33	
Quota base:	136,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	316,10	s.l.m
Località	Ponticello Comune Ortanova Provincia FG	
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 2	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 16' 41"	
Longitudine	15° 42' 2"	
Fuso	33	
Quota base:	137,70	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	317,70	s.l.m
Località	Ponticello Comune Ortanova Provincia FG	
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 3	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 16' 40"	
Longitudine	15° 42' 28"	
Fuso	33	
Quota base:	131,90	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	311,90	s.l.m
Località	Ponticello Comune	Stornarella Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 4	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 16' 59"	
Longitudine	15° 42' 25"	
Fuso	33	
Quota base:	126,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	306,10	s.l.m
Località	Ponticello Comune	Ortanova Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 5	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 13"	
Longitudine	15° 43' 5"	
Fuso	33	
Quota base:	112,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	292,10	s.l.m
Località	Ponticello Comune	Stornarella Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 6	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 36"	
Longitudine	15° 42' 55"	
Fuso	33	
Quota base:	104,80	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	284,80	s.l.m
Località	Ponticello Comune	Ortanova Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 7	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 29"	
Longitudine	15° 42' 31"	
Fuso	33	
Quota base:	111,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	291,10	s.l.m
Località	Ponticello Comune	Ortanova Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 8	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 24"	
Longitudine	15° 41' 50"	
Fuso	33	
Quota base:	117,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	297,00	s.l.m
Località	Ponticello Comune	Ortanova Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/01/2020 31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 9	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 49'	
Longitudine	15° 42' 5''	
Fuso	33	
Quota base:	106,60	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	286,60	s.l.m
Località	Ponticello Comune	Ortanova Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 10	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 18' 12''	
Longitudine	15° 41' 60''	
Fuso	33	
Quota base:	98,70	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	278,70	s.l.m
Località	Ponticello Comune	Ortanova Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020