

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO
EOLICO DENOMINATO "TRE PERAZZI" NEI COMUNI DI
CERIGNOLA E STORNARELLA (FG) IN LOCALITA' "TRE PERAZZI"**

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-PER-PD-SOV-01	Rev. a	Nome File EO-PER.PD-SOV-01 – Schede Ostacolo Navigazione Aerea.doc	Elaborato 1	Foglio 1 di 7
------------	-----------------------------	---	------------------	--	-----------------------	-------------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	29/10/2018	Prima Emissione	M. Marseglia	A.Corradetti	R.Cairoli

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 1	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 15' 42"	
Longitudine	15° 46' 18"	
Fuso	33	
Quota base:	138,35	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	318,35	s.l.m
Località	Tre Perazzi 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 2	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 15' 13"	
Longitudine	15° 46' 37"	
Fuso	33	
Quota base:	147,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	327,10	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola 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° 15' 1"	
Longitudine	15° 46' 9"	
Fuso	33	
Quota base:	150,80	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	330,80	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola 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° 14' 47"	
Longitudine	15° 45' 41"	
Fuso	33	
Quota base:	154,25	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	334,25	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola 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° 14' 32"	
Longitudine	15° 45' 3"	
Fuso	33	
Quota base:	150,85	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	330,85	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola 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° 14' 20"	
Longitudine	15° 44' 35"	
Fuso	33	
Quota base:	155,75	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	335,75	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola 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° 14' 45"	
Longitudine	15° 46' 25"	
Fuso	33	
Quota base:	154,05	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	334,05	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola 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° 14' 5"	
Longitudine	15° 44' 57"	
Fuso	33	
Quota base:	160,85	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	340,85	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola 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° 14' 27'	
Longitudine	15° 46' 37''	
Fuso	33	
Quota base:	150,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	330,00	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola 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° 14' 15''	
Longitudine	15° 46' 9''	
Fuso	33	
Quota base:	153,70	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	333,70	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 11	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 14' 0"	
Longitudine	15° 45' 36"	
Fuso	33	
Quota base:	156,70	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	336,70	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG 12	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 13' 46"	
Longitudine	15° 45' 8"	
Fuso	33	
Quota base:	168,25	s.l.m
Altezza fuori terra:	180	m
Quota sommità	348,25	s.l.m
Località	Tre Perazzi Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/01/2020	31/12/2020