

PROGETTO

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO EOLICO DENOMINATO "SAN CASSANIELLO"
NEI COMUNI DI CERIGNOLA (FG) E SAN FERDINANDO DI PUGLIA (BT)**

TITOLO

SCHEDE OSTACOLO NAVIGAZIONE AEREA

PROGETTAZIONE	PROPONENTE	VISTI
 Via Degli Arredatori, 8 70026 Modugno (BA) - Italy www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net tel (+39) 0805046361 Azienda con Sistema di Gestione Certificato UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015 UNI ISO 45001:2018 Tecnico ing. Danilo POMPONIO ing. Mariano MARSEGLIA Collaborazioni ing. Milena MIGLIONICO ing. Giulia CARELLA ing. Antonio CAPOBIANCO ing. Giovanna SCUDERI ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI ing. Dionisio STAFFIERI Responsabile Commessa ing. Danilo POMPONIO	INERGIA S.p.a. Sede Operativa: Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243 Sede legale: Via Tirso n. 26 00198 ROMA Tel.: 06/97746380 Fax: 06/97746381 www.inergia.it e-mail: info@inergia.it PEC: direzione.inergia@legalmail.it	 <small>CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM</small> <small>UNI EN ISO 9001:2015</small> <small>UNI EN ISO 14001:2015</small> <small>UNI ISO 45001:2018</small>

DATI PROGETTAZIONE

Cod. Progetto	Commessa	
23087	23087	

Scala -	Formato Stampa A4	Cod. Elaborato EO-SFE-PD-SOV-01	Rev. a	Nome File EO-SFE-PD-SOV-01 – Schede Ostacolo Navigazione Aerea.doc	Elaborato 1	Foglio 1 di 2
------------	----------------------	------------------------------------	-----------	---	----------------	------------------

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/01/2024	Prima Emissione	Zingarelli	A.Corradetti	R.Cairolì

PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"	Schede Ostacoli Alla Navigazione	EO-SFE-PD-SOV-01
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------

INDICE

1. SCHEDE OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE.....	1
---	----------

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



INERGIA Spa
Sede Legale **ROMA**
Via Tirso, 26 - 00198

Sede Operativa ASCOLI PICENO
Via Cola d'Amatrice, 1 - 63100
Tel.0736 342490 - Fax 0736 341243

www.inergia.it
info@inergia.it
direzione.inergia@legalmail.it

PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"	Schede Ostacoli Alla Navigazione	EO-SFE-PD-SOV-01
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------

1. SCHEDE OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG C01	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 18' 16.3465"	
Longitudine	15° 58' 40.4531"	
Fuso	33	
Quota base:	79,10	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	279,10	s.l.m
Località	San Cassaniello Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	01/10/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG C02	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 53.2559"	
Longitudine	15° 58' 17.7487"	
Fuso	33	
Quota base:	88,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	28,00	s.l.m
Località	San Cassaniello Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	01/10/2025

PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"	Schede Ostacoli Alla Navigazione	EO-SFE-PD-SOV-01
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG C03	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 14.9584"	
Longitudine	15° 58' 56.0452"	
Fuso	33	
Quota base:	93,90	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	293,90	s.l.m
Località	San Cassaniello Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	01/10/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG C04	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 16' 52.4589"	
Longitudine	15° 58' 9.5389"	
Fuso	33	
Quota base:	88,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	288,00	s.l.m
Località	San Cassaniello Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	01/10/2025



PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"	Schede Ostacoli Alla Navigazione	EO-SFE-PD-SOV-01
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG C05	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 16' 19.3358"	
Longitudine	15° 59' 4.7532"	
Fuso	33	
Quota base:	102,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	302,00	s.l.m
Località	San Cassaniello Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	01/10/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG C06	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 19.2894"	
Longitudine	15° 58' 19.5234"	
Fuso	33	
Quota base:	101,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	301,00	s.l.m
Località	San Cassaniello Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	01/10/2025

PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"	Schede Ostacoli Alla Navigazione	EO-SFE-PD-SOV-01
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG C07	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 15' 46.1886''	
Longitudine	16° 1' 12.1080''	
Fuso	33	
Quota base:	98,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	298,00	s.l.m
Località	San Cassaniello Comune	Cerignola Provincia FG
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024 01/10/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	WTG S01	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	41° 17' 47.8288''	
Longitudine	15° 59' 50.1137''	
Fuso	33	
Quota base:	91,00	s.l.m
Altezza fuori terra:	200,00	m
Quota sommità	291,00	s.l.m
Località	San Cassaniello Comune	San Ferdinando di Puglia Provincia BT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024 01/10/2025



PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"	Schede Ostacoli Alla Navigazione	EO-SFE-PD-SOV-01
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG S02		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)			
Latitudine	41° 17' 40.7686''		
Longitudine	16° 0' 52.1792''		
Fuso	33		
Quota base:	95,60	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	295,60	s.l.m	
Località	San Cassaniello Comune	San Ferdinando di Puglia Provincia	BT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	01/10/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG S03		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)			
Latitudine	41° 17' 46.9745''		
Longitudine	16° 1' 27.4045''		
Fuso	33		
Quota base:	89,00	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	289,00	s.l.m	
Località	San Cassaniello Comune	San Ferdinando di Puglia Provincia	BT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	01/10/2025



PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"	Schede Ostacoli Alla Navigazione	EO-SFE-PD-SOV-01
-----------------------------------	-------------------------------------	------------------

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG S04		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)			
Latitudine	41° 17' 17.0415"		
Longitudine	16° 0' 10.3671"		
Fuso	33		
Quota base:	80,20	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	288,40	s.l.m	
Località	San Cassaniello Comune	San Ferdinando di Puglia Provincia	BT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	01/10/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI			
Nome Ostacolo:	WTG S05		
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre		
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)			
Latitudine	41° 16' 19.8917"		
Longitudine	16° 1' 10.8703"		
Fuso	33		
Quota base:	99,00	s.l.m	
Altezza fuori terra:	200,00	m	
Quota sommità	299,00	s.l.m	
Località	San Cassaniello Comune	San Ferdinando di Puglia Provincia	BT
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024	01/10/2025

