

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  <b>Azienda con Sistema di Gestione Certificato</b> <b>UNI EN ISO 9001:2015</b> <b>UNI EN ISO 14001:2015</b> <b>UNI ISO 45001:2018</b>  <b>Tecnico</b> ing. Danilo POMPONIO ing. Mariano MARSEGLIA  <b>Collaborazioni</b> ing. Milena MIGLIONICO ing. Giulia CARELLA ing. Antonio CAPOBIANCO ing. Giovanna SCUDERI ing. Giuseppe Federico ZINGARELLI ing. Dionisio STAFFIERI  <b>Responsabile Commessa</b> ing. Danilo POMPONIO	<b>INERGIA S.p.a.</b>  <b>Sede Operativa:</b> Via Cola D'Amatrice n.1 63100 ASCOLI PICENO Tel.: 0736/342490 Fax: 0736/341243  <b>Sede legale:</b> 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	
<b>23087</b>	<b>23087</b>	

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

<b>1. SCHEDE OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE.....</b>	<b>1</b>
---	----------

---

*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](http://www.inergia.it)  
[info@inergia.it](mailto:info@inergia.it)  
[direzione.inergia@legalmail.it](mailto:direzione.inergia@legalmail.it)

## 1. SCHEDE OSTACOLI ALLA NAVIGAZIONE

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

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG C02</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 17' 53.2559"</b>	
Longitudine	<b>15° 58' 17.7487"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>88,00</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>200,00</b>	m
Quota sommità	<b>28,00</b>	s.l.m
Località	<b>San Cassaniello</b> Comune	<b>Cerignola</b> Provincia <b>FG</b>
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:	<b>WTG C03</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 17' 14.9584"</b>	
Longitudine	<b>15° 58' 56.0452"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>93,90</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>200,00</b>	m
Quota sommità	<b>293,90</b>	s.l.m
Località	<b>San Cassaniello</b> Comune	<b>Cerignola</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024   01/10/2025

SCHEDA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG C04</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 16' 52.4589"</b>	
Longitudine	<b>15° 58' 9.5389"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>88,00</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>200,00</b>	m
Quota sommità	<b>288,00</b>	s.l.m
Località	<b>San Cassaniello</b> Comune	<b>Cerignola</b> Provincia <b>FG</b>
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:	<b>WTG C05</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 16' 19.3358"</b>	
Longitudine	<b>15° 59' 4.7532"</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>102,00</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>200,00</b>	m
Quota sommità	<b>302,00</b>	s.l.m
Località	<b>San Cassaniello</b> Comune	<b>Cerignola</b> Provincia <b>FG</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione	01/10/2024	01/10/2025

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

<b>PARCO EOLICO "SAN CASSANIELLO"</b>	<b>Schede Ostacoli Alla Navigazione</b>	<b>EO-SFE-PD-SOV-01</b>
---	---	-------------------------

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

SCHEMA TECNICA OSTACOLI VERTICALI		
Nome Ostacolo:	<b>WTG S01</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 17' 47.8288''</b>	
Longitudine	<b>15° 59' 50.1137''</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>91,00</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>200,00</b>	m
Quota sommità	<b>291,00</b>	s.l.m
Località	<b>San Cassaniello</b> Comune	<b>San Ferdinando di Puglia</b> Provincia <b>BT</b>
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:	<b>WTG S02</b>	
Tipo ostacolo:	Aerogeneratore montato su torre	
Coordinate geografiche WGS84(approssimate al secondo dell'arco)		
Latitudine	<b>41° 17' 40.7686''</b>	
Longitudine	<b>16° 0' 52.1792''</b>	
Fuso	<b>33</b>	
Quota base:	<b>95,60</b>	s.l.m
Altezza fuori terra:	<b>200,00</b>	m
Quota sommità	<b>295,60</b>	s.l.m
Località	<b>San Cassaniello</b> Comune	<b>San Ferdinando di Puglia</b> Provincia <b>BT</b>
Data di inizio e termine presunti della realizzazione		01/10/2024   01/10/2025

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

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

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

