

**LEGENDA**

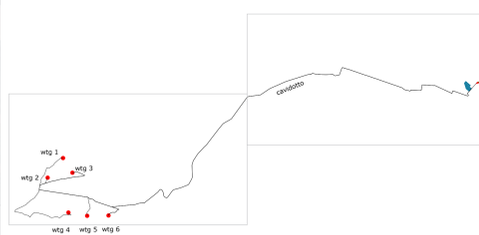
-  wtg  
Aerogeneratore
-  Asse di Progetto
-  Cavidotto in AT
-  Cavidotto MT Interno al Parco
-  Cavidotto MT Esterno al Parco
-  Sottostazione elettrica Terna
-  Stazione elettrica Utente
-  Area BESS Pn 12 MW



**Legenda - AIB - Rischio incendi periodo estivo nei Parchi Nazionali**

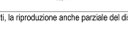
Rischio incendi estivo

-  1
-  2
-  3
-  4
-  5



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 N
1	41°33'32.74"N	15° 9'33.28"E	4600837.00 m N	513279.00 m E
2	41°33'2.88"N	15° 9'2.04"E	4599915.00 m N	51257.00 m E
3	41°33'10.37"N	15° 9'52.22"E	4600148.00 m N	513719.00 m E
4	41°32'9.77"N	15° 9'43.96"E	4598279.00 m N	513531.00 m E
5	41°32'4.76"N	15° 10'21.83"E	4598126.00 m N	514409.00 m E
6	41°32'5.14"N	15° 11'15.12"E	4598140.00 m N	515412.00 m E
S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM	UTM
Terna	41°35'19.48"N	15° 23'13.24"E	4604189.59 m N	532257.70 m E
Utente	41°35'26.05"N	15° 23'36.22"E	4604394.05 m N	532788.04 m E



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b> 	<b>COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO</b> 
<b>PIETRAMONTECORVINO</b>		
Denominazione Inquadrato: <b>PIETRAMONTECORVINO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Pietramontecorvino (FG)</b> <b>Località "Acquasalsa - Vado Bianco"</b>		Fogli: 3/45/6/32 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW con abbinato sistema d'accumulo (BESS) della potenza nominale di 12 MW, da ubicarsi in agro del comune di Pietramontecorvino (FG) - località "Acquasalsa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)		
PROPONENTE: <b>SORGENIA RENEWABLES</b> S.R.L. MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it		VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4
ELABORATO: <b>Rischio Aree Percorse da Incendi - Periodo Estivo</b>		Tav. n°: 13AP1.2 Scala: 1:25000
Numero: 0 Data: Gennaio 2023	Motivo: Iterativa Via art.20 D.Lgs.153/06 - Variaz. Adesione Unica art.5 D.Lgs.381/03	Elaborato: Verificato: Approvato:
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale G. Giugno n. 385 71026 San Severo (FG) Orario: dagli 8:30 agli 17:00 di Foggia n. 1704 mail: ing.curto@stiga.it pec: ing.curto@pec.it Cod.339-6220246		
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA S.T.P. Damiani & Partners S.r.l. Vico Morea n. 8 71026 Lucera (FG) mail: info@damianiandpartners.com pec: stp.damiani@pec.it Arch. Damiani Marco Vico Morea n. 8 71026 Lucera (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1158		Spazio Riservato agli Enti   
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		

**LEGENDA**

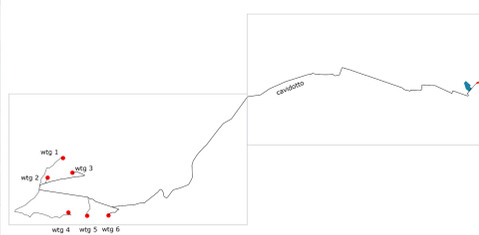
-  wtg  
Aerogeneratore
-  Asse di Progetto
-  Cavidotto in AT
-  Cavidotto MT Interno al Parco
-  Cavidotto MT Esterno al Parco
-  Sottostazione elettrica Terna
-  Stazione elettrica Utente
-  Area BESS Pn 12 MW



**Legenda - AIB - Rischio incendi periodo invernale nei Parchi Nazionali**

**Rischio incendi invernale**

-  1
-  2
-  3
-  4
-  5



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 N
1	41°33'32.74"N	15° 9'33.28"E	4600837.00 m N	513279.00 m E
2	41°33'2.88"N	15° 9'2.04"E	4599915.00 m N	51257.00 m E
3	41°33'10.37"N	15° 9'52.22"E	4600148.00 m N	513719.00 m E
4	41°32'9.77"N	15° 9'43.96"E	4598279.00 m N	513531.00 m E
5	41°32'4.76"N	15° 10'21.83"E	4598126.00 m N	514409.00 m E
6	41°32'5.14"N	15° 11'15.12"E	4598140.00 m N	515412.00 m E
S.E.	Latitudine	Longitudine	UTM	UTM
Terna	41°35'19.48"N	15° 23'13.24"E	4604189.59 m N	532257.70 m E
Utente	41°35'26.05"N	15° 23'36.22"E	4604394.05 m N	532788.04 m E



<b>REGIONE PUGLIA</b> 	<b>PROVINCIA DI FOGGIA</b> 	<b>COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO</b> 
<b>PIETRAMONTECORVINO</b>		
Denominazione Insieme: <b>PIETRAMONTECORVINO</b>		
Ubicazione: <b>Comune di Pietramontecorvino (FG)</b> <b>Località "Acquasala - Vado Bianco"</b>		Fogli: 3/45/6/32 Particelle: varie
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		
di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di potenza nominale pari a 6,2 MW, con abbinato sistema d'accumulo (BESS) della potenza nominale di 12 MW, da ubicarsi in agro del comune di Pietramontecorvino (FG) - località "Acquasala - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)		
PROPONENTE: <b>SORGENIA RENEWABLES</b> S.R.L. VAL ALESSANDRO AL GARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it		Tav. n°: 13AP2.2
ELABORATO: <b>Rischio Aree Percorse da Incendi - Periodo Invernale</b>		Scala: 1:25000
Numero: Rev. 0	Data: Gennaio 2023	Metodo: Istroria Viti art.20 D.Lgs.153/06 - Nuova Adesione Unica art.5 D.Lgs.381/03
PROGETTAZIONE GENERALE: <b>STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI</b> Viale di Giugno n. 385 71026 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curto@ing.it pec: ing.curto@pec.it Cat.339/02/2046		Spazio Riservato agli Enti
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: <b>S.T.P. DAMIANI &amp; PARTNERS S.R.L.</b> Vico Morea n. 8 71026 Lucera (FG) mail: info@damianiandpartners.com pec: stp.damian@pec.it Arch. Damiani Marco Vico Morea n. 8 71026 Lucera (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1158		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		