

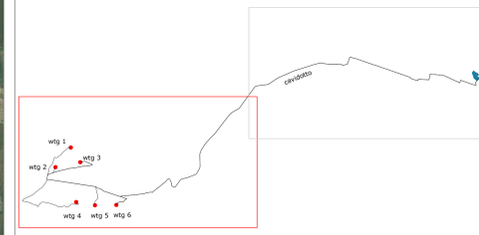
LEGENDA

- wtg
Aereogeneratore
- Cavidotto MT Interno al Parco
- Cavidotto MT Esterno al Parco
- Buffer 3 Km BP art. 136 e BC Art 10 D.L.42

Per la pedisposizione della Carta delle Aree Idonee ai sensi dell' art. 47 punto 1 lettera a comma 2.1 del DL n 13 del 24/02/2023 si è fatto riferimento al R.R.24/2010
Dallo stesso R.R. 24 / 2010 sono stati presi in considerazione :

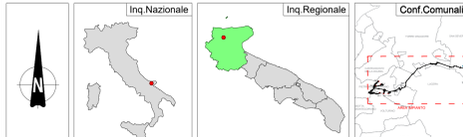
Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)

- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
-



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°33'28.88"N	15° 9'2.04"E	4599915.00 m N	512557.00 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	4599279.00 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°11'5.12"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



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO 												
Denominazione Inquiry: PIETRAMONTECORVINO Ubicazione: Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco" Fogli: 3/4/5/6/32 Particelle: varie														
PROGETTO DEFINITIVO 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: SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legaimail.it														
ELABORATO: Carta delle Aree Idonee ai sensi art. 47 DL 13 del 24/02/2023		Tav n°: 8 AP 3/3A Scala: 1:20000												
Approvazioni: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Modello</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Generale 2023</td> <td>Interna V&A art.23 D.Lgs. 15306 - Interv. Autorizzativa Unica art.10 D.Lgs.38/03</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Data	Modello	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Generale 2023	Interna V&A art.23 D.Lgs. 15306 - Interv. Autorizzativa Unica art.10 D.Lgs.38/03			
Numero	Data	Modello	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Generale 2023	Interna V&A art.23 D.Lgs. 15306 - Interv. Autorizzativa Unica art.10 D.Lgs.38/03												
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale di Europa n. 355 71016 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: mg.curtotti@alice.it pec: mg.curtotti@pec.it Cod.339220246		Spazio Riservato agli Enti 												
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA S.T.P. Damiani & Partners S.r.l. Via Moros n. 8 71026 Lucera (FG) mail: info@damianiandpartners.com pec: info@damianiandpartners.it Arch. Damiani Marco Via Moros n. 8 71026 Lucera (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858														

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

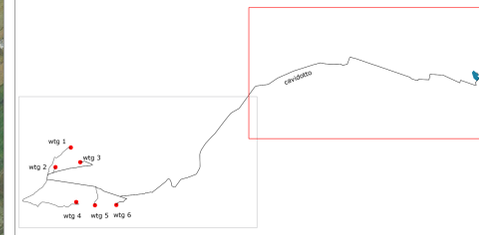
LEGENDA

-  Sottostazione elettrica Terna
-  Stazione elettrica Utente
-  Cavidotto MT Esterno al Parco
-  Cavidotto in AT
-  Area BESS Pn 12 MW

Per la pedisposizione della Carta delle Aree Idonee ai sensi dell' art. 47 punto 1 lettera a comma 2.1 del DL n 13 del 24/02/2023 si è fatto riferimento al R.R.24/2010. Dallo stesso R.R. 24 / 2010 sono stati presi in considerazione :

Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)

-  Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- 



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°33'28.88"N	15° 9'2.04"E	4599915.00 m N	512557.00 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	4599279.00 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°11'5.12"E	4598140.00 m N	515412.00 m E
S.E. 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



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO



Denominazione Inquadratura: **PIETRAMONTECORVINO**
 Ubicazione: **Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquassala - Vado Bianco"** Fogli: 3/4/5/6/32
 Particelle: varie

PROGETTO DEFINITIVO
 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 "Acquassala - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)

PROPRONENTE: **SORGENIA RENEWABLES**
 VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4
 MILANO (MI) - 20148
 P.IVA 10300050969
 PEC: sorgenia.renewables@legaimail.it

ELABORATO: Carta delle Aree Idonee ai sensi art. 47 DL 13 del 24/02/2023 Tav. n° 8 AP 3.38
 Numero: Data: Modulo: Scala: 1:20000
 Rev. 0: Gennaio 2023 Insieme IVA art.23 D.Lg. 15/06/ - Insieme Autocertificazione Unica art.10 D.Lg.30/03/20

Approvazioni: Eseguito Verificato Approvato

PROGETTAZIONE GENERALE: STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
 Viale di Europa n. 385
 71016 San Severo (FG)
 Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704
 mail: mg.curtotti@alice.it
 pec: mg.curtotti@pec.it 

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA: S.T.P. Damiani & Partners S.r.l.
 Via Moros n. 8
 71026 Lucera (FG)
 mail: info@damianipartners.com
 pec: info@damianipartners.it
 Arch. Damiani Marco
 Via Moros n. 8
 71026 Lucera (FG)
 iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Spazio Riservato agli Enti:  

Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.