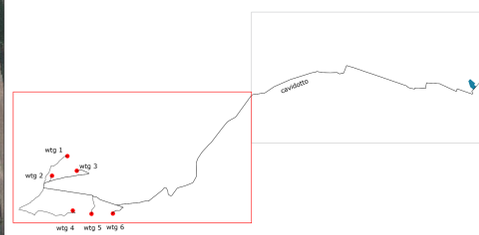
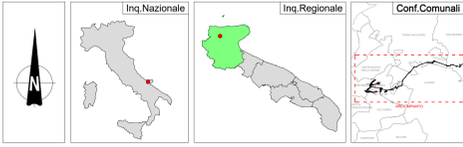


**LEGENDA**

- wtg Aereogeneratore
- Asse di Progetto
- Cavidotto MT Interno al Parco
- Cavidotto MT Esterno al Parco



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	512567.00 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°11'5.12"E	4598140.00 m N	515412.00 m E
S.E. Tema	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**

Determinazione Inquadro	PIETRAMONTECORVINO	
Ubicazione	Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"	Foglio 3/45/6/32 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)

**PROFONTE** **SORGENIA RENEWABLES**  
VIA ALESSANDRO ALGAROLI, 4  
MILANO (MI) - 20148  
P.IVA 10300050969  
PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

ELABORATO	Tav. n°	11A/1.2
Piano di tutela delle acque	Scala	1:10000
Numero	Data	Metri
Rev. 0	Genno 2023	Scala VA n°13 Di. 10/16 - Intesa Autorizzativa Unica art.13 Di. 30/10
Esiguito	Verificato	Approvato

<ul style="list-style-type: none"> <li>Confini Comunali</li> <li>Aeroporti</li> <li>Locali</li> <li>E</li> <li>SP</li> <li>SS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A</li> <li>Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese</li> <li>Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza</li> <li>Area di tutela quali-quantitativa</li> <li>Area vulnerabili alla contaminazione salina</li> <li>Area di tutela quantitativa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tipo A</li> <li>Tipo B</li> <li>Tipo C</li> <li>Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile</li> <li>Regime ordinario</li> <li>Regime emergenziale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE</li> <li>1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE</li> <li>2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA</li> <li>2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA</li> <li>2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA</li> <li>2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2-2-3 / IT16ASALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE</li> <li>2-2-1 / IT16ASALEN-COS / SALENTO COSTIERO</li> <li>2-2-2 / IT16ASALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE</li> <li>Perimetrazione Area Sensibile</li> <li>Bacino Area Sensibile</li> <li>Zone Vulnerabili da Nitrati</li> <li>Area a monitoraggio di approfondimento</li> </ul>
--	---	---	--	---

PROGETTAZIONE GENERALE  
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI  
Via di S. Agostino, 305  
71016 San Severo (FG)  
Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704  
mail: ing.curtotti@pec.it  
pec: ing.curtotti@pec.it  
Cod. 339/920246

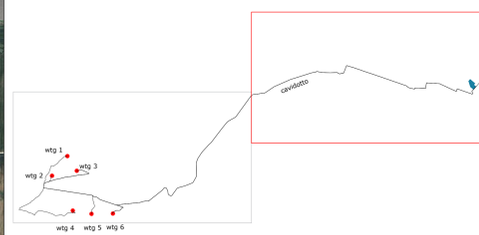
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA  
S.T.P. Damiani & Partners S.r.l.  
Via Morea n. 8  
71036 Lucera (FG)  
mail: info@damianiandpartners.com  
pec: ito.damiani@pec.it  
Arch. Damiani Marco  
Via Morea n. 8  
71036 Lucera (FG)  
Iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1658

Spazio Riservato agli Enti

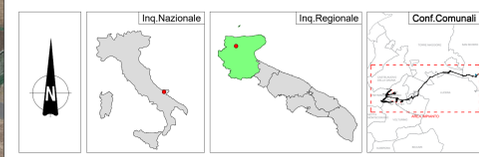
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.

**LEGENDA**

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



wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
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	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	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°11'5.12"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



-  Confini Comunali
-  A
-  Aeroporti
-  Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese
-  Locali
-  Aree di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza
-  E
-  Aree di tutela quali-quantitativa
-  SP
-  Aree vulnerabili alla contaminazione salina
-  SS
-  Aree di tutela quantitativa
-  Tipo A
-  Tipo B
-  Tipo C
-  Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile
-  Regime ordinario
-  Regime emergenziale
-  3-1-1 / IT16BSAL-MIOCO / SALENTO MIOCENICO CENTRO-ORIENTALE
-  1-1-1 / IT16AGAR-CO / GARGANO CENTRO-ORIENTALE
-  2-1-2 / IT16AMUG-AL / ALTA MURGIA
-  2-1-3 / IT16AMUG-BRA / MURGIA BRADANICA
-  2-1-1 / IT16AMUG-CO / MURGIA COSTIERA
-  2-1-4 / IT16AMUG-TA / MURGIA TARANTINA
-  2-2-3 / IT16ASALEN-CM / SALENTO CENTRO-MERIDIONALE
-  2-2-1 / IT16ASALEN-COS / SALENTO COSTIERO
-  2-2-2 / IT16ASALEN-CS / SALENTO CENTRO-SETTENTRIONALE
-  Perimetrazione Area Sensibile
-  Bacino Area Sensibile
-  Zone Vulnerabili da Nitrati
-  Aree a monitoraggio di approfondimento

REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO																
																		
<b>PIETRAMONTECORVINO</b>																		
Comune di Pietramontecorvino (FG)																		
Località "Acquasalsa - Vado Bianco"																		
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)																		
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"><b>PROFONTE</b></td> <td style="width: 40%;"><b>SORGENA RENEWABLES</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>VIA ALESSANDRO ALGAROLI, 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MILANO (MI) - 20148</td> </tr> <tr> <td></td> <td>P. IVA 10300050969</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PEC: sorgena.renewables@legalmail.it</td> </tr> </table>			<b>PROFONTE</b>	<b>SORGENA RENEWABLES</b>		VIA ALESSANDRO ALGAROLI, 4		MILANO (MI) - 20148		P. IVA 10300050969		PEC: sorgena.renewables@legalmail.it						
<b>PROFONTE</b>	<b>SORGENA RENEWABLES</b>																	
	VIA ALESSANDRO ALGAROLI, 4																	
	MILANO (MI) - 20148																	
	P. IVA 10300050969																	
	PEC: sorgena.renewables@legalmail.it																	
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 60%;"><b>ELABORATO</b></td> <td style="width: 40%;">Tav. n°</td> </tr> <tr> <td>Piano di tutela delle acque</td> <td>11A/2.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Scala</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1:10000</td> </tr> <tr> <td>Numero</td> <td>Esiguito</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Verificato</td> </tr> <tr> <td>Genno 2023</td> <td>Approvato</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <small>Intervento in attuazione dell'art. 13 D.Lgs. 38/10</small> </td> </tr> </table>			<b>ELABORATO</b>	Tav. n°	Piano di tutela delle acque	11A/2.2		Scala		1:10000	Numero	Esiguito	1	Verificato	Genno 2023	Approvato	<small>Intervento in attuazione dell'art. 13 D.Lgs. 38/10</small>	
<b>ELABORATO</b>	Tav. n°																	
Piano di tutela delle acque	11A/2.2																	
	Scala																	
	1:10000																	
Numero	Esiguito																	
1	Verificato																	
Genno 2023	Approvato																	
<small>Intervento in attuazione dell'art. 13 D.Lgs. 38/10</small>																		
<p><b>PROGETTAZIONE GENERALE</b>          STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI          Viale di Salgottini, 305          71016 San Severo (FG)          Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704          mail: ing.curtotti@pec.it          pec: ing.curtotti@pec.it          Cell. 3398202046</p> <p><b>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA</b>          S.P. Damiani &amp; Partners S.r.l.          Via Morea n. 8          71036 Lucera (FG)          mail: info@damianiandpartners.com          pec: ito.damiani@pec.it          Arch. Damiani Marco          Via Morea n. 8          71036 Lucera (FG)          iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1658</p>																		
																		
Spazio Riservato agli Enti																		
<small>Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.</small>																		