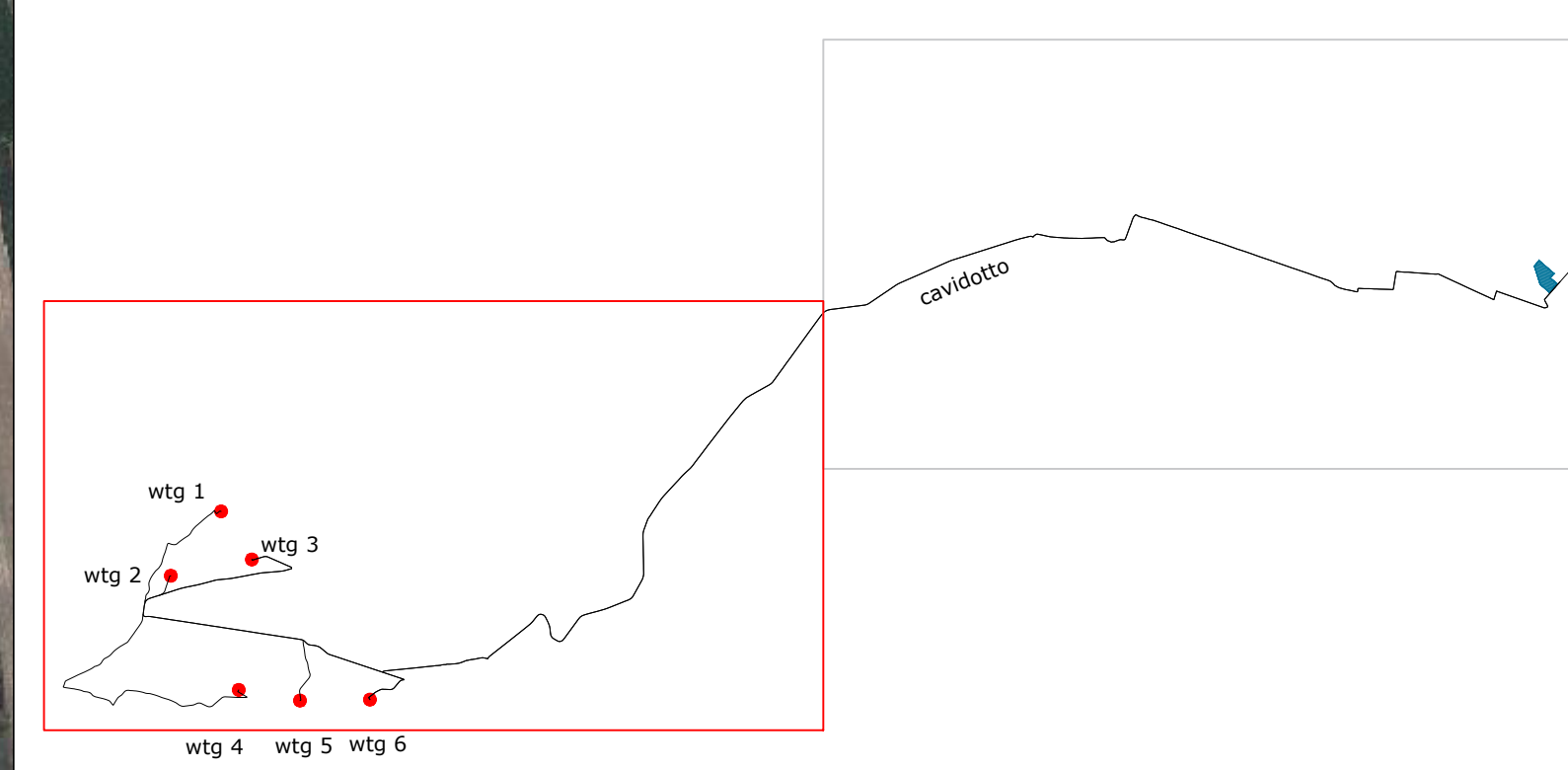
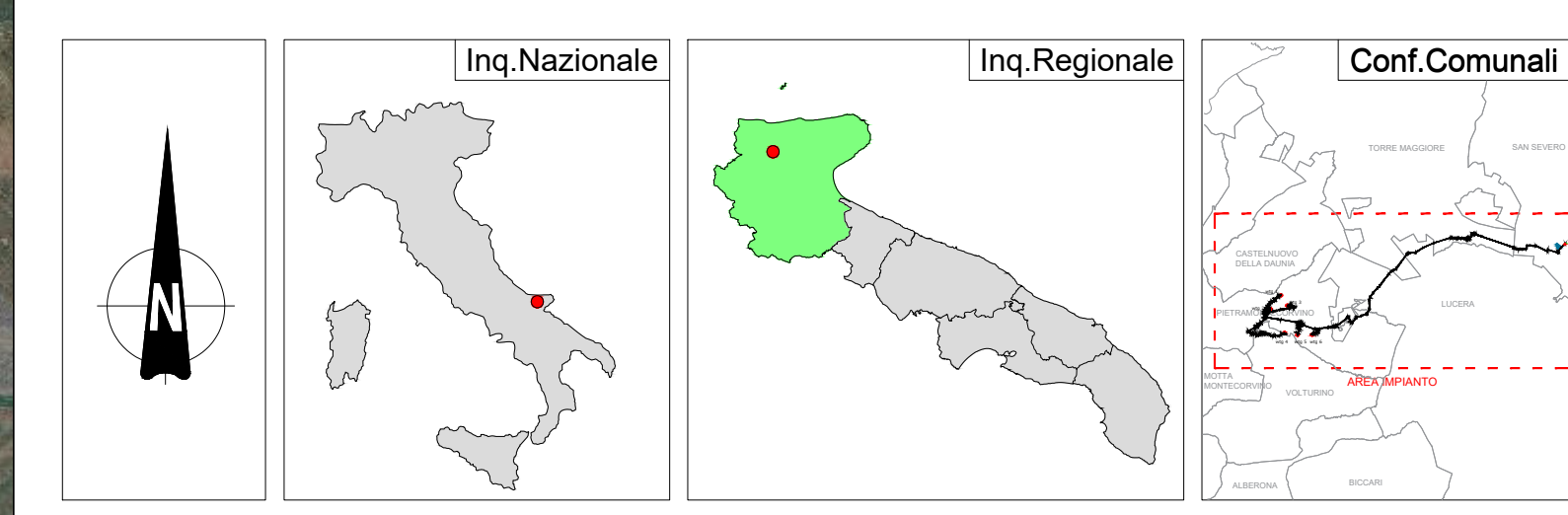


LEGENDA

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



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	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 Inpartito	PIETRAMONTECORVINO	
Ubicazione	Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"	Fogli 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	Mese
Rev. 0	Genno 2023	Sette
Approvato	Numero	Data
	16/23	12/23

PROGETTAZIONE GENERALE
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
Via di S. Agostino, 365
71016 San Severo (FG)
Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704
mail: ing.curtotti@pec.it
pec: ing.curtotti@pec.it
Cod. 339/920246


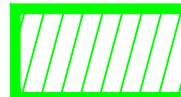
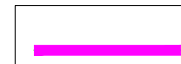

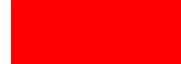
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
S.T.P. Damiani & Partners S.r.l.
Via Morea n. 8
71036 Lucera (FG)
mail: info@damianiandpartners.com
pec: ito.damiani@pec.it
Acq. Damiani Marco
Via Morea n. 8
71036 Lucera (FG)
Iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1658

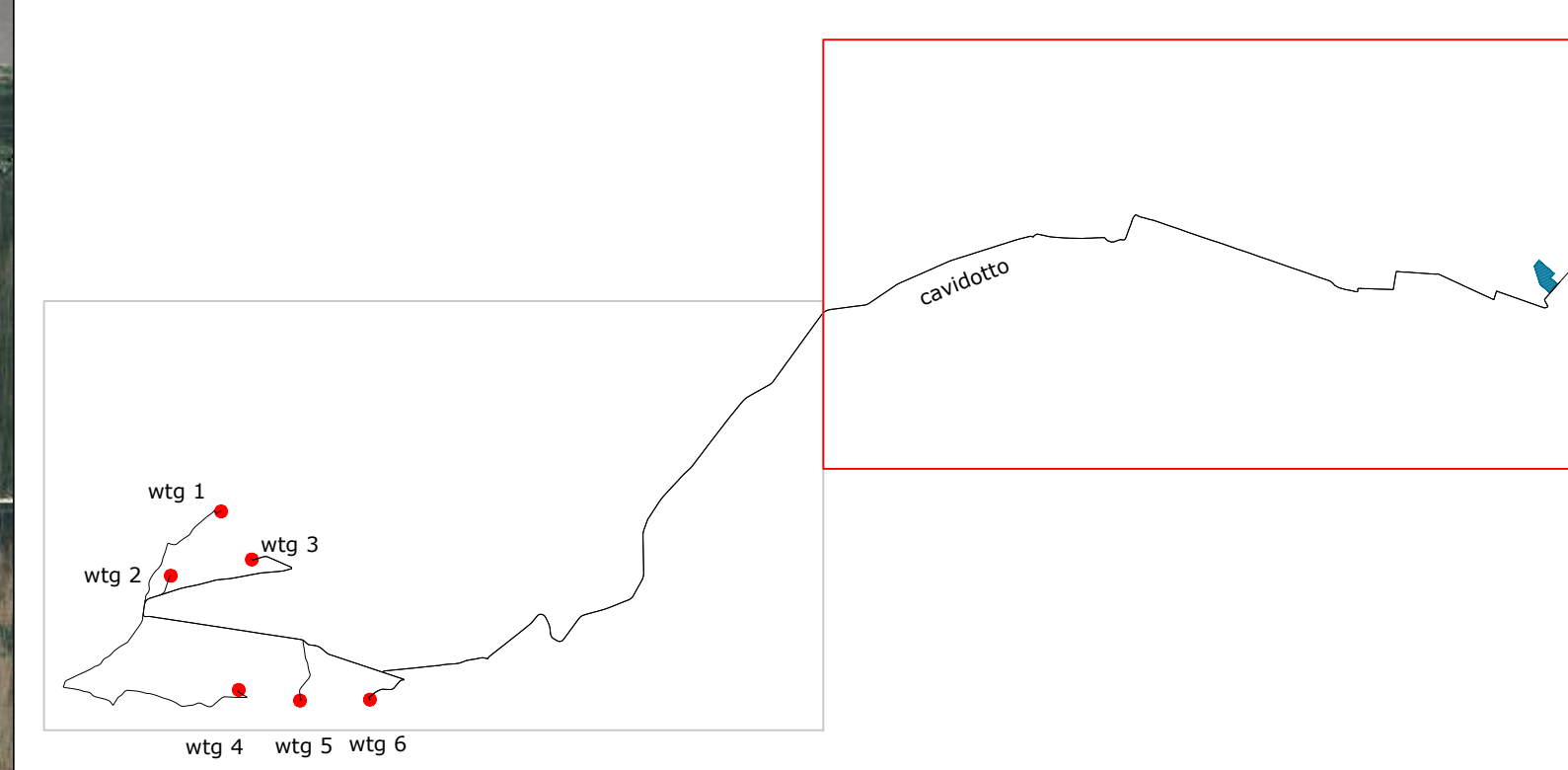
Spazio Riservato agli Enti

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

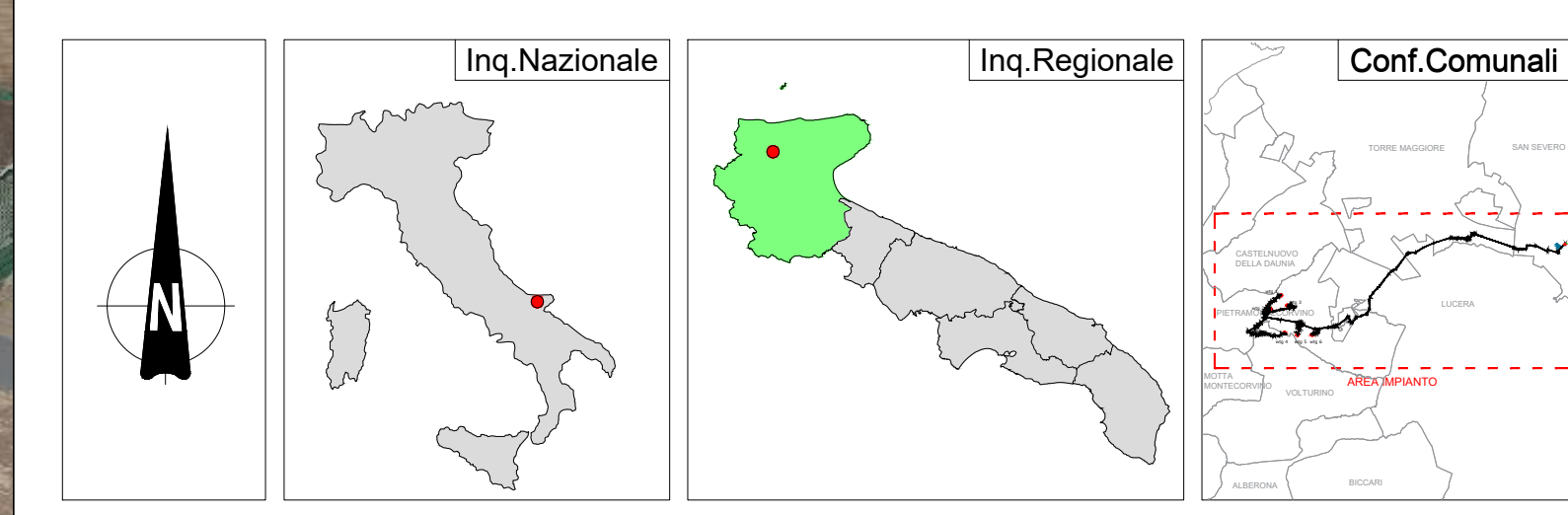
<ul style="list-style-type: none"> Confini Comunali Aeroporti Locali E SP SS A Canale Principale dell'Acquedotto Pugliese Area di tutela per approvvigionamento idrico di emergenza Area di tutela quali-quantitativa Area vulnerabili alla contaminazione salina Area di tutela quantitativa Tipo A Tipo B Tipo C Acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile Regime ordinario Regime emergenziale 	<ul style="list-style-type: none"> 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 Area a monitoraggio di approfondimento
--	---

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															
																	
PIETRAMONTECORVINO																	
Comune di Pietramontecorvino (FG)																	
Località "Acquasalsa - Vado Bianco"																	
Fogli: 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)																	
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">PROFONTE</td> <td>SORGENA RENEWABLES</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>			PROFONTE	SORGENA RENEWABLES		VIA ALESSANDRO ALGAROLI, 4		MILANO (MI) - 20148		P. IVA 10300050969		PEC: sorgena.renewables@legalmail.it					
PROFONTE	SORGENA RENEWABLES																
	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: 30%;">ELABORATO</td> <td style="width: 40%;">Piano di tutela delle acque</td> <td style="width: 30%;">Tav. n° 11A/2.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Scala 1:10000</td> </tr> <tr> <td>Numero</td> <td>Data</td> <td>Modo</td> </tr> <tr> <td>Rev. 0</td> <td>Genno 2023</td> <td>Intera VA art.23 D.lgs. 152/06 - Intera Autorizzazione unica art.12 D.lgs. 381/03</td> </tr> <tr> <td>Eseguito</td> <td>Verificato</td> <td>Approvato</td> </tr> </table>			ELABORATO	Piano di tutela delle acque	Tav. n° 11A/2.2			Scala 1:10000	Numero	Data	Modo	Rev. 0	Genno 2023	Intera VA art.23 D.lgs. 152/06 - Intera Autorizzazione unica art.12 D.lgs. 381/03	Eseguito	Verificato	Approvato
ELABORATO	Piano di tutela delle acque	Tav. n° 11A/2.2															
		Scala 1:10000															
Numero	Data	Modo															
Rev. 0	Genno 2023	Intera VA art.23 D.lgs. 152/06 - Intera Autorizzazione unica art.12 D.lgs. 381/03															
Eseguito	Verificato	Approvato															
<p>PROGETTAZIONE GENERALE 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>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA S.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</p>																	
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.																	