

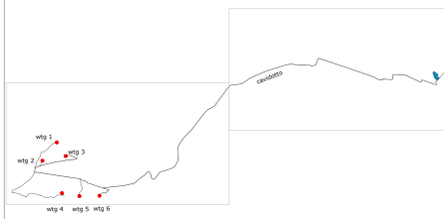
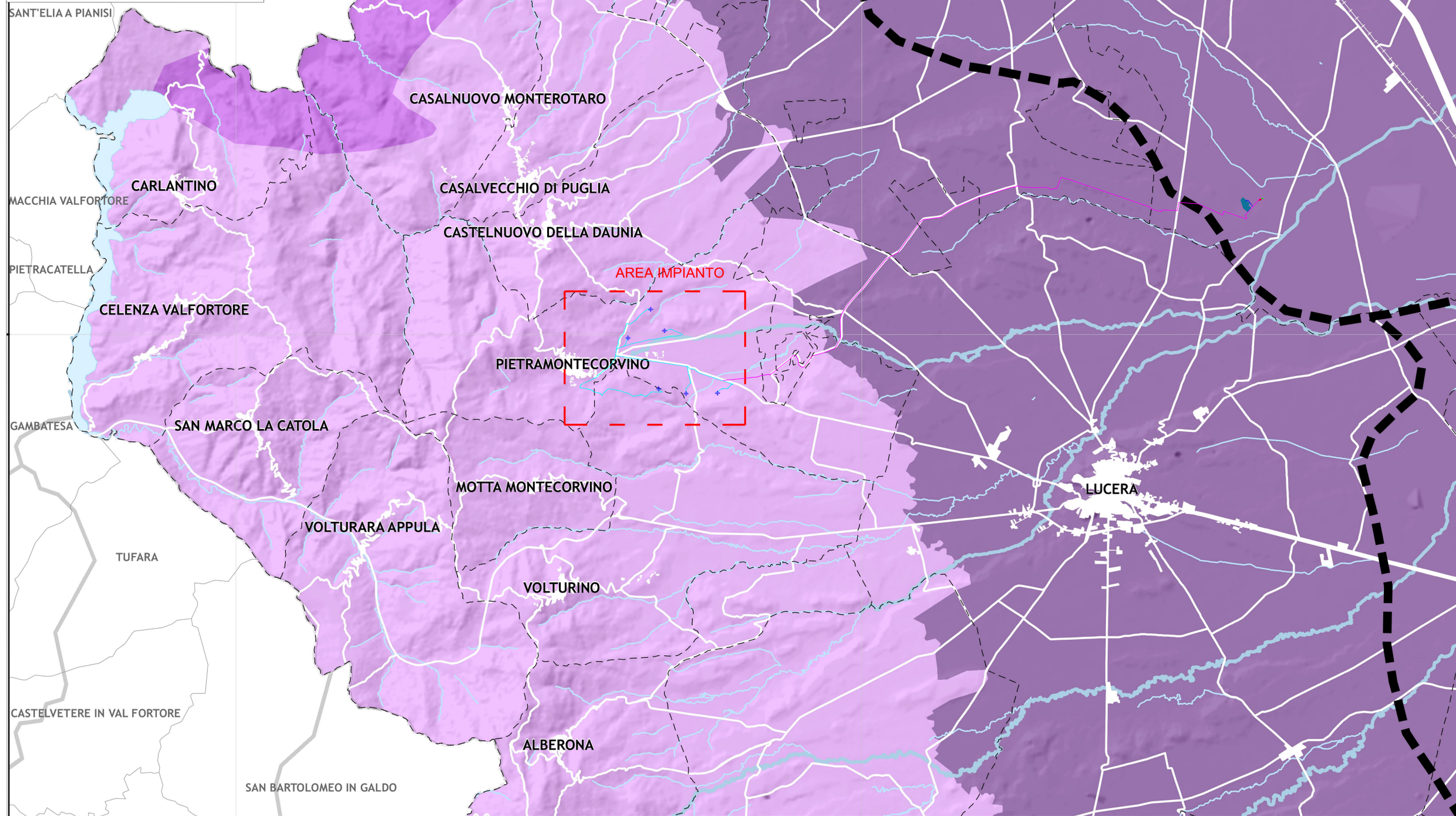


Legenda

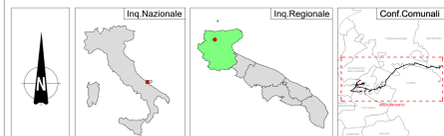
- Vulnerabilità degli acquiferi**
- Elevata
 - Significativa
 - Normale
- Ingressioni saline**
- Ambiti paesaggistici della costa e del tavoliere
- Altri elementi riportati nella tavola**
- Laghi e bacini
 - Corsi d'acqua principali
 - Corsi d'acqua secondari

LEGENDA

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



w/g	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 N
1	41°33'32.74"N	15°03'33.28"E	46000937.00 m N	513279.00 m E
2	41°33'32.88"N	15°02'04"E	4599915.00 m N	512557.00 m E
3	41°33'10.37"N	15°05'22.22"E	4600148.00 m N	513719.00 m E
4	41°32'9.77"N	15°04'3.96"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



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO												
PIETRAMONTECORVINO														
Denominazione: PIETRAMONTECORVINO 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)														
PROponente: SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGAROLI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@igamail.it		Tav. n° 204P												
ELABORATO P.T.C.P. - Tav. A2 Vulnerabilità degli Acquiferi		Scale 1:40000												
<table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Elaborato</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>Rev. 0</td> <td>Genno. 2023</td> <td>Varia l'Inq. n° 210 Lp. 10206 - Intesa Autorazione Unica art. 02 Lp. 10206</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Numero	Data	Motivo	Elaborato	Verificato	Approvato	Rev. 0	Genno. 2023	Varia l'Inq. n° 210 Lp. 10206 - Intesa Autorazione Unica art. 02 Lp. 10206			
Numero	Data	Motivo	Elaborato	Verificato	Approvato									
Rev. 0	Genno. 2023	Varia l'Inq. n° 210 Lp. 10206 - Intesa Autorazione Unica art. 02 Lp. 10206												
PROGETTAZIONE GENERALE: STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTODI Via F. Crispien n. 385 71016 San Severo (FG) Online degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtodi@uni.it pec: ing.curtodi@pec.it Cell. 338.8220246		Spazio Riservato agli Enti 												
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA S.P. Damiani & Partners S.r.l. Via Aversa n. 8 71016 Lucera (FG) mail: info@damianiandpartners.com pec: sip.damiani@pec.it Arch. Damiani Marco Via Aversa n. 8 71016 Lucera (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858		Spazio Riservato agli Enti 												