

| 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            |



|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |
| 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 |    |    |    |

Legenda

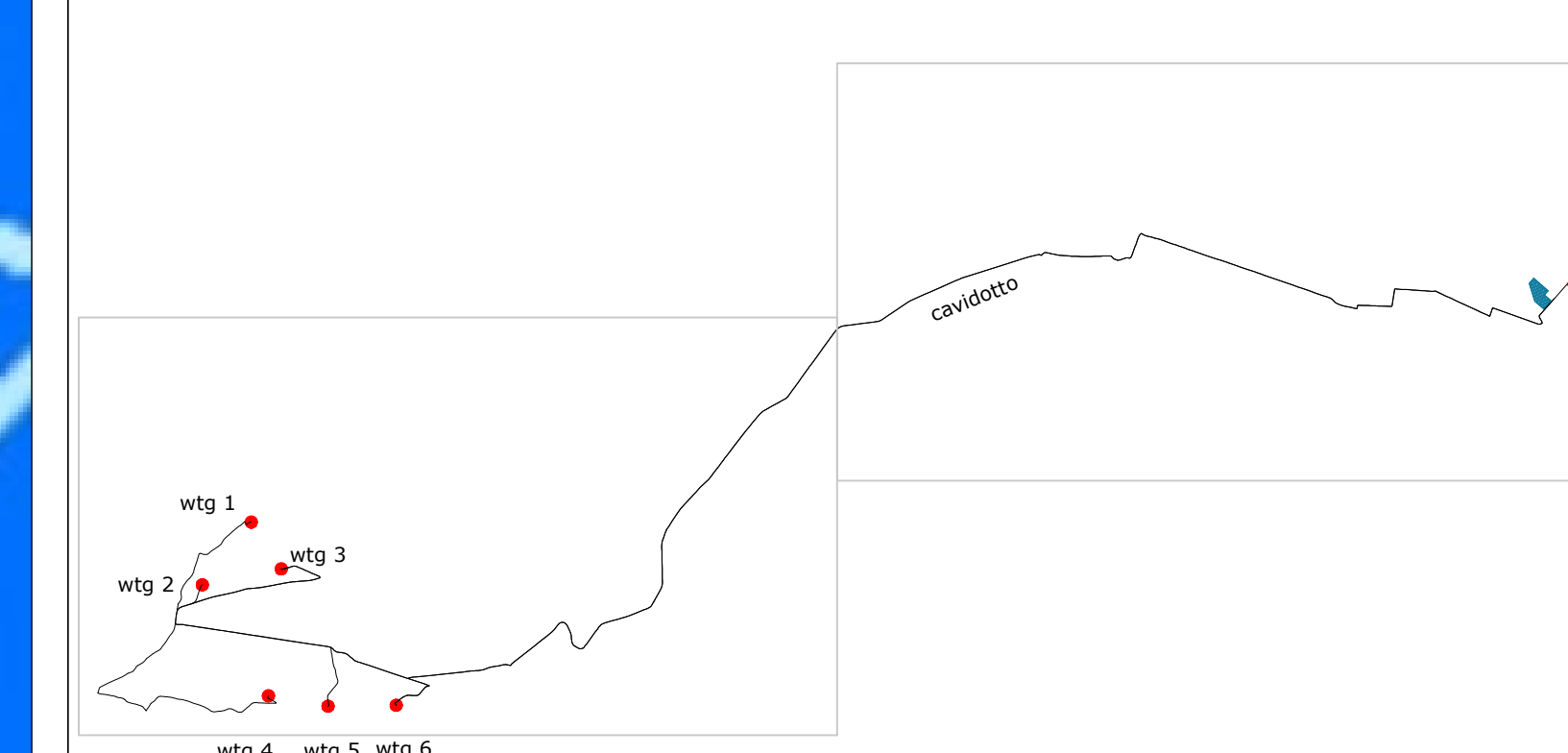
Pericolosità geomorfologica

- Aree a pericolosità molto elevata (PAI)
- Aree a pericolosità elevata (PAI)
- Aree a pericolosità moderata o media (PAI)
- Fenomeni franosi del progetto IFFI
- Codice identificativo
- Area di frana del progetto IFFI
- Faglia (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Faglia presunta (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Aree a dissesto diffuso (Carta idrogeomorfologica -AdB)
- Corpi frana (Carta idrogeomorfologica -AdB)

Pericolosità idraulica

- Aree soggette a rischio idraulico elevato (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico medio (PAI)
- Aree soggette a rischio idraulico basso (PAI)
- Ulteriori aree soggette a potenziale rischio idraulico (PTCP)
- Linea di riva in arretramento
- Corsi d'acqua principali

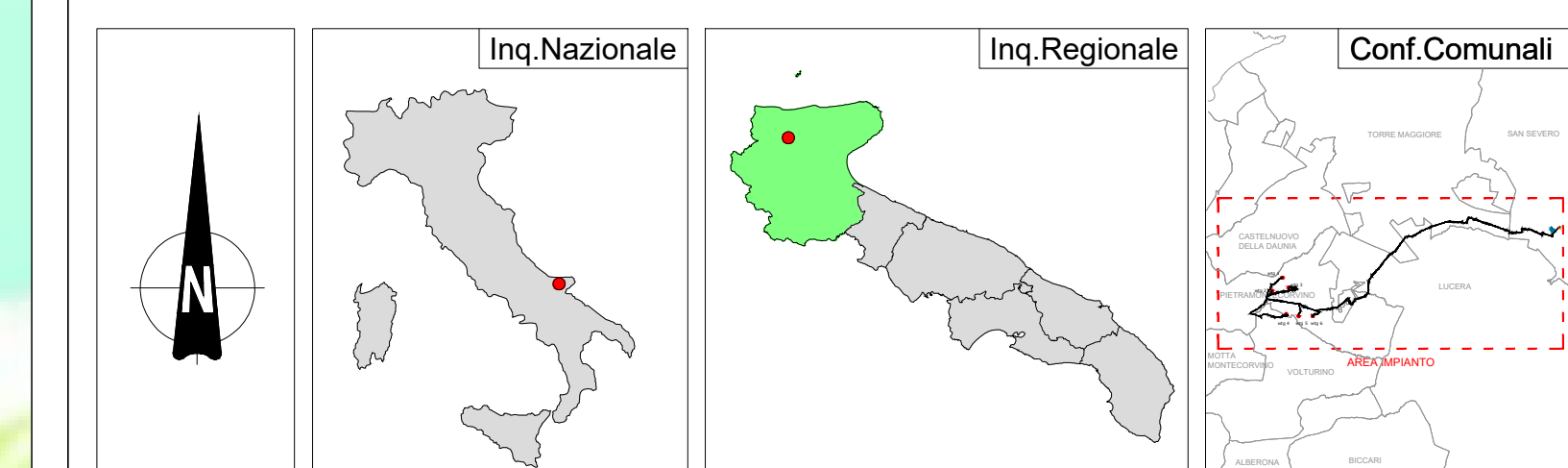
Nota: PAI aggiornata al 5 maggio 2009



| wlg | Latitudine    | Longitudine   | UTM84-33 N     | UTM84-33 N    |
|-----|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 1   | 41°33'32.74"N | 15°03'33.28"E | 4600637.00 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°04'39.96"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  |
| <p>Denominazione progetto: <b>PIETRAMONTECORVINO</b></p> <p>Ubicazione: <b>Comune di Pietramontecorvino (FG)</b><br/>Località "Acquasassa - Vado Bianco" Fogli: 3/4/5/6/32<br/>Particelle: varie</p>   |                            |   |
| <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p>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 "Acquasassa - Vado Bianco" e delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)</p> |                            |   |
| <p>PROGETTANTE:<br/><br/>SORGENIA RENEWABLES<br/>Via Alessandro Algardi, 4<br/>Milano (MI) - 20148<br/>P.IVA 1030060969<br/>PEC: sorgenia.renewables@lagamail.it</p>   |                            | <p>Tav n°<br/>21AP</p>  |
| <p>ELABORATO<br/>P.T.C.P. - Tav A1 Tutela dell'Integrità Fisica</p>  |                            | <p>Scale<br/>1:20000</p>  |
| <p>Numero<br/>Rev 0</p>  | <p>Data<br/>Genno 2023</p> | <p>Matteo<br/>Marta Viti et al 2012 (p. 1026) - Istituto Autorizzazio con un O.G. (p. 1013)</p> |
| <p>PROGETTAZIONE GENERALE:<br/>STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTODI<br/>Via F. Guipio n. 385<br/>71019 San Severo (FG)<br/>Online degli Ingegneri di Foggia n. 1704<br/>mail: ing.curtodi@stg.it<br/>pec: ing.curtodi@pec.it<br/>Cod. 338/8220246</p>  |                            | <p>Spazio Riservato agli Enti</p>   |
| <p>PROGETTAZIONE SPECIALISTICA<br/>S.P.P. Damiani &amp; Partners S.r.l.<br/>Via Alessandri n. 8<br/>71018 Lucera (FG)<br/>mail: info@damianipartners.com<br/>pec: sp.damiani@pec.it</p>  |                            | <p>Spazio Riservato agli Enti</p>   |