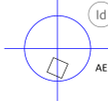
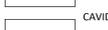


**LEGENDA**

-  AEROGENERATORE
  -  PIAZZOLA DI MONTAGGIO E STRADA D'ACCESSO
  -  CAVIDOTTO MT INTERNO AL PARCO
  -  CAVIDOTTO MT ESTERNO AL PARCO
  -  CAVIDOTTO AT
  -  STAZIONE UTENZA SORGENIA
  -  IMPIANTO ACCUMULO (BESS 12 Mw)
- | wg | 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 |



														
<b>PIETRAMONTECORVINO</b>														
Comune di Pietramontecorvino (FG)														
Località "Acquasalsa - Vado Bianco"														
Fogli: 3/4/5/6/32														
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)														
<b>PROPRONENTE</b>  <b>SORGENIA RENEWABLES</b> VIA ALESSANDRO AL GARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legaimail.it		Foglio n° EG09e												
<b>ELABORATO</b> STUDIO DI INGEGNERIA Viale F. Crispien, 355 71016 San Severo (FG) Codice degli ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell: 339.8220346		Scale 1:5000												
<b>PLANIMETRIA SU CTR. SIT. PUGLIA</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Esiguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev.0</td> <td>Giugno 2023</td> <td>Intesa VPA art. 23 D.Lgs. 151/06 - Intesa Autorizzativa Unica art. 12 D.Lgs. 381/03</td> <td>MC</td> <td>MC</td> <td>AB</td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Data	Motivo	Esiguito	Verificato	Approvato	Rev.0	Giugno 2023	Intesa VPA art. 23 D.Lgs. 151/06 - Intesa Autorizzativa Unica art. 12 D.Lgs. 381/03	MC	MC	AB
Numero	Data	Motivo	Esiguito	Verificato	Approvato									
Rev.0	Giugno 2023	Intesa VPA art. 23 D.Lgs. 151/06 - Intesa Autorizzativa Unica art. 12 D.Lgs. 381/03	MC	MC	AB									
Spazio Riservato agli Enti														
<b>Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti</b> 														
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.														