

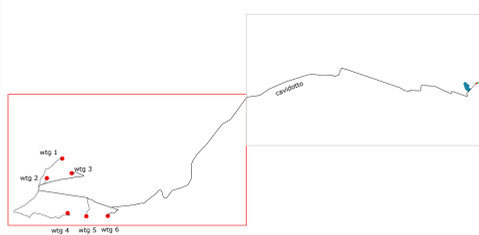
LEGENDA

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



COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

- UCP - Versanti
- UCP - Lame e gravine
- UCP - Inghiottitoi (50m)
- UCP - Grotte - 100m
- UCP - Geositi (100m)
- UCP - Doline
- UCP - Cordoni dunari



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	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
Uente	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
Denominazione Inparto: 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 di 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)

PROFONDATE:	SORGENIA RENEWABLES S.P.A. - VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it
-------------	---

ELABORATO	Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Geomorfologiche	Tav. n°	2AP1.2
Scale		Scala	1:10000

Numero	Data	Modific.	Elaborato	Verificato	Approvato
Rev 0	Genese 2023	Intesa VPA art.13.0.Lp.150/06 - Intesa Autorizzativa Unica art.13.0.Lp.150/06			

PROGETTAZIONE GENERALE
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURYOTTI
Viale Il Giugno n. 385
71016 San Severo (FG)
Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704
mail: ing.curyotti@uniroma1.it
pec: ing.curyotti@pec.it
Cell: 339-8220246

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
S.T.P. Damiani & Partners S.r.l.
Vico Morea n. 8
71036 Lucera (FG)
mail: studio@damianiandpartners.com
pec: stp.damiani@pec.it
Arch. Damiani Marco
Vico Morea n. 8
71036 Lucera (FG)
iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Spazio Riservato agli Enti

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

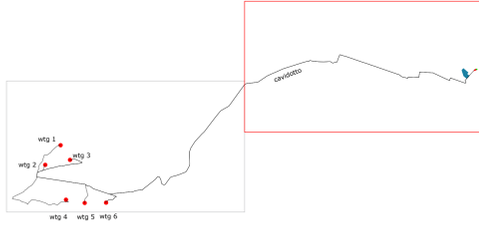
LEGENDA

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



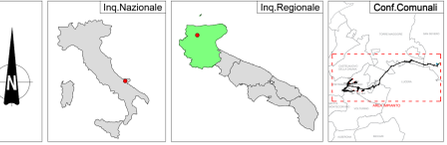
COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

-  UCP - Versanti
-  UCP - Lame e gravine
-  UCP - Inghiottoi (50m)
-  UCP - Grotte - 100m
-  UCP - Geositi (100m)
-  UCP - Doline
-  UCP - Cordon dunari



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	51257.00 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



REGIONE PUGLIA 	PROVINCIA DI FOGGIA 	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO 
--	---	--

PIETRAMONTECORVINO		
Denominazione impianto:	Comune di Pietramontecorvino (FG)	Fogli: 3/4,5/6/32
Ubicazione:	Località "Acquasalsa - Vado Bianco"	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)

PROPRONENTE
SORGENIA RENEWABLES
VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4
MILANO (MI) - 20148
P. IVA 1030050969
PEC: sorgenia.renewables@legaimail.it

ELABORATO	Rev n°	24P2.2
Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Geomorfologiche	Scala	1:10000

Revisioni	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato
	Rev 0	Genno 2023	Intesa VA art.23 D.Lg. 153/08 - Intesa Autorizzazione Unica art.13 D.Lg. 181/03			

PROGETTAZIONE GENERALE
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
Via il Giglio n. 365
71016 San Severo (FG)
Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1704
mail: ing.curtotti@pec.it
pec: ing.curtotti@pec.it
Cod. 0308202046

PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
S.P. Demiani & Partners S.r.l.
Via Morea n. 8
71026 Lecore (FG)
mail: info@demianiandpartners.com
pec: info.demianiandpartners.it
Arch. Demiani Marco
Via Morea n. 8
71026 Lecore (FG)
iscritto all'Ordine degli Architetti di Pescara al n° 1858

Spazio Riservato agli Enti



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