

LEGENDA

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



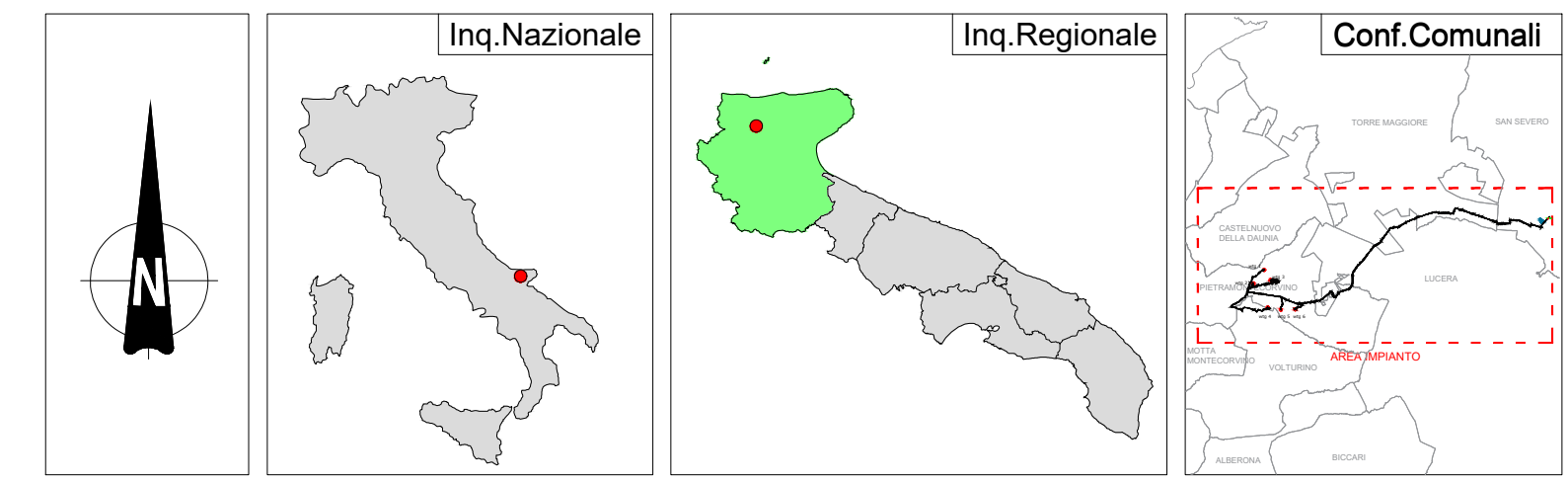
COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

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




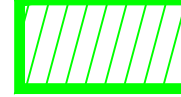


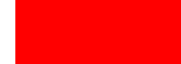
wtg	Latitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 N
1	41°33'32.74"N	15° 9'33.28"E	4600837.00 m N	513279.00 m E
2	41°33'2.88"N	15° 9'2.04"E	4599915.00 m N	512557.00 m E
3	41°33'10.37"N	15° 9'52.22"E	4600148.00 m N	513719.00 m E
4	41°32'9.77"N	15° 9'43.96"E	4598279.00 m N	513531.00 m E
5	41°32'4.76"N	15°10'21.83"E	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



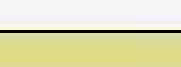


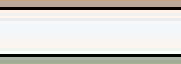
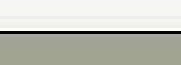


REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI PIETRAMONTECORVINO
Denominazione Inparto: PIETRAMONTECORVINO		
Ubicazione: Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - Vado Bianco"		Fogli: 3/45/6/32 Particelle: varie
PROGETTO DEFINITIVO		
di un Parco Eolico composto da n. 6 aerogeneratori di 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)		
PROPONENTE:	SORGENIA RENEWABLES VIA ALESSANDRO ALGARDI, 4 MILANO (MI) - 20148 P.IVA 1030005969 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it	
ELABORATO	Analisi P.P.T.R. Puglia - Componenti Geomorfologiche	Tav. n° 2AP1.2 Scala 1:10000
Numero:	Rev 0	Elaborato
Data:	Genno 2023	Verificato
Motivo:	Intesa VPA art.13.0.Lp.15/06 - Intesa Autorizzativa Unica art.13.0.Lp.15/06	Approvato
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. Via Morea n. 8 71036 Lucera (FG) mail: studio@damianiandpartners.com pec: stp.damiani@pec.it Arch. Damiani Marco Via 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.		

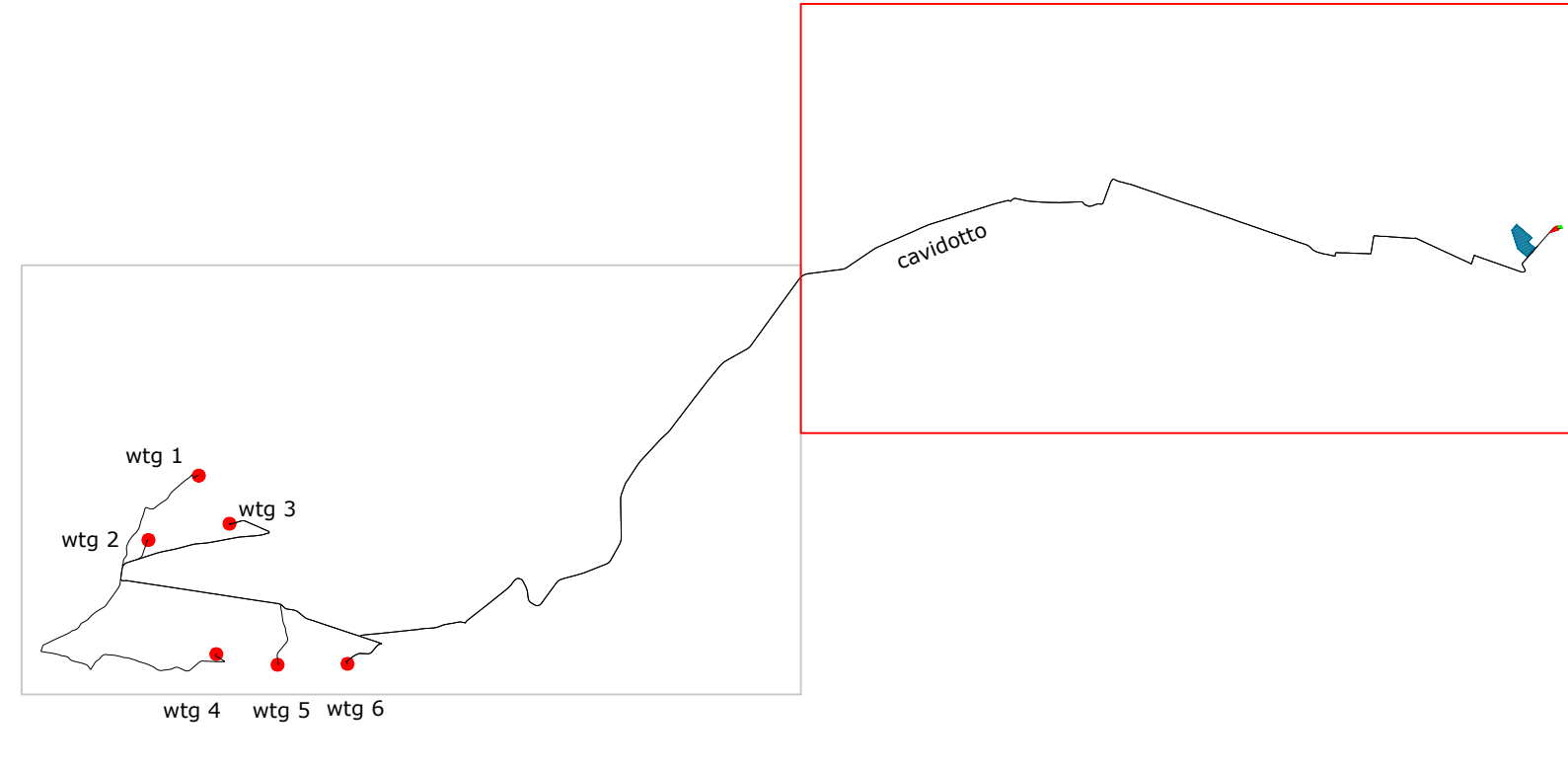
LEGENDA

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



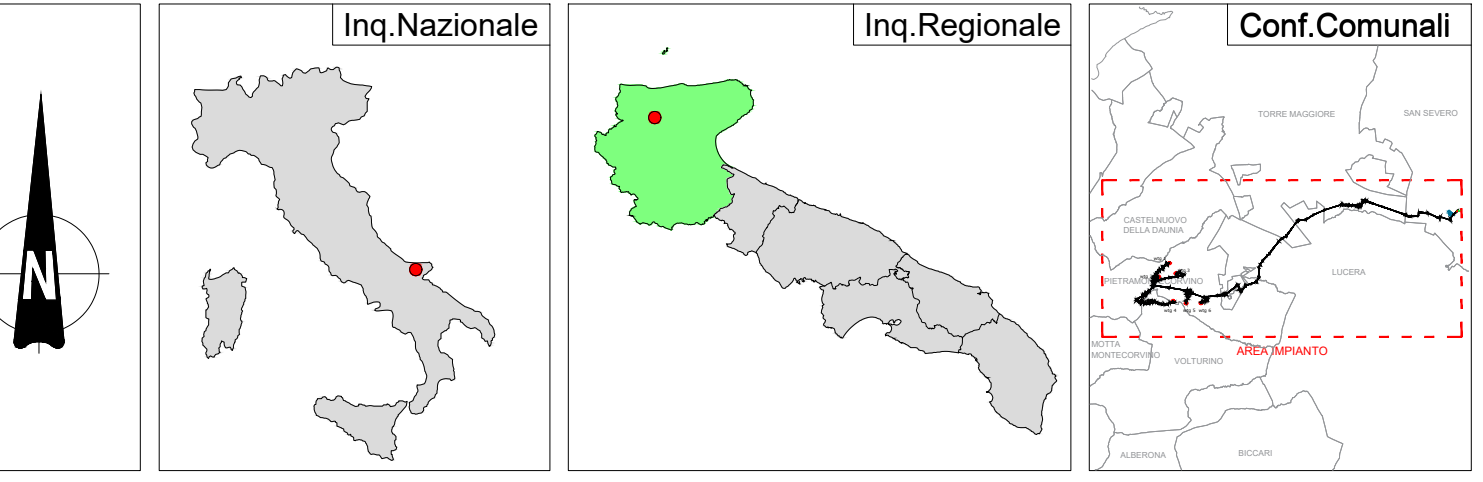
COMPONENTI GEOMORFOLOGICHE

-  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) 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)

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. 152/06 - Varata Autorizzazione Unica art.13 D.Lg. 151/03			

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. 028/020246

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.