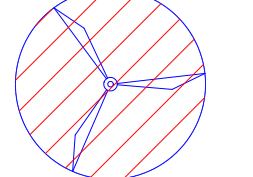
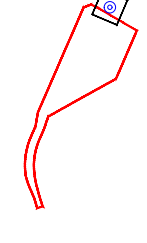






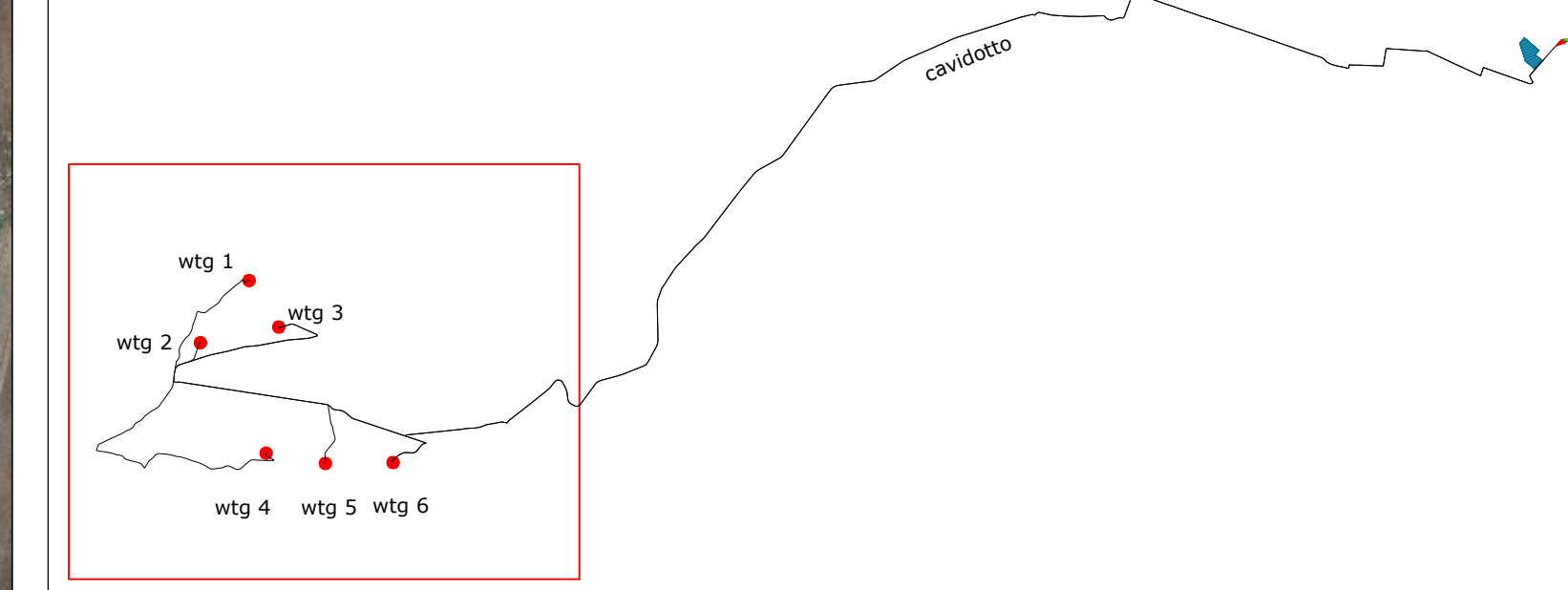


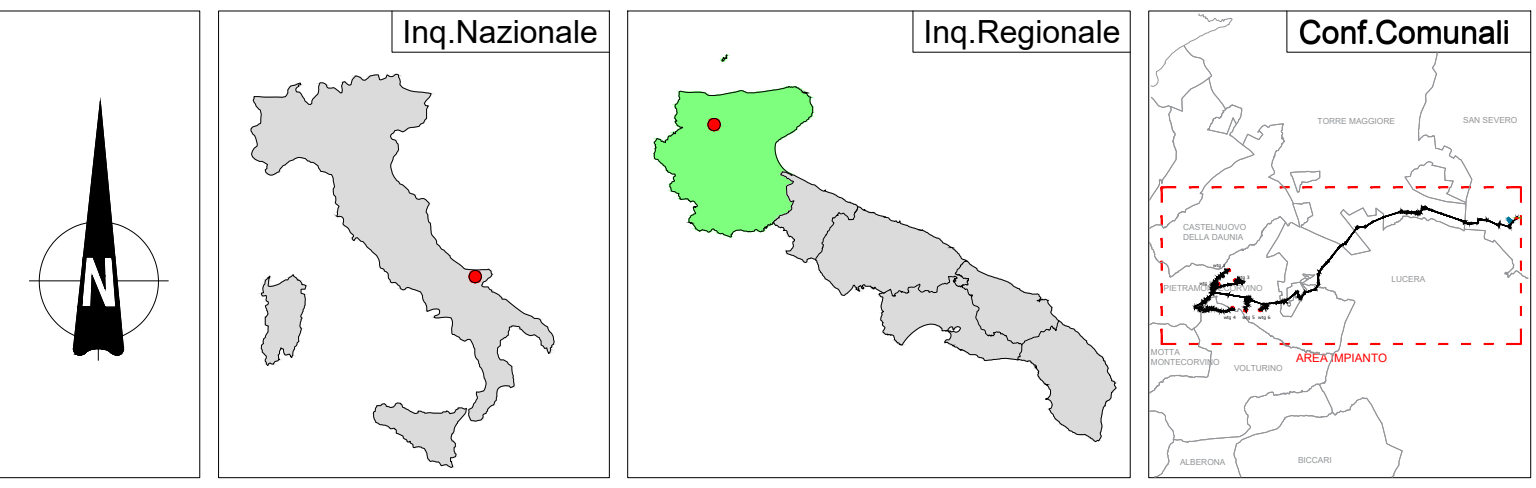
LEGENDA

-  wtg
Aereogeneratore
-  Asse di Progetto
-  Distanza Aereogeneratori da Strade Esistenti
-  Strada vicinale
-  Strada Provinciale 7
-  Strada Provinciale 5
-  Strada Provinciale 18
-  Via Della Pace



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°33'32.88"N	15° 9'2.04"E	4599915.00 m N	512557.00 m E
3	41°33'19.37"N	15° 9'52.22"E	4600148.00 m N	5135719.00 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 "Acquasalsa - Vado Bianco"		Fogli: 3/4/5/32 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 "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 10300050969 PEC: sorgenia.renewables@legaimal.it		
ELABORATO	Tav. n°	06G
Distanza aerogeneratori dalle strade	Scala	1:10000
Numero Rev. 0	Data Gennaio 2023	Motivo Iterativa V.M. art.23 D.Lgs. 10308 - Iterativa Autorizzazione Unica art.12 D.Lgs. 181/03
		Esiguito Verificato Approvato
PROGETTAZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI Viale Il Giglioso, 395 71016 San Severo (FG) Centro degli Ingegneri di Foggia n. 1704 mail: ing.curtotti@alice.it pec: ing.curtotti@pec.it Cell. 3384202046		Spazio Riservato agli Enti
		
Tutti i diritti sono riservati, la riproduzione anche parziale del disegno è vietata.		