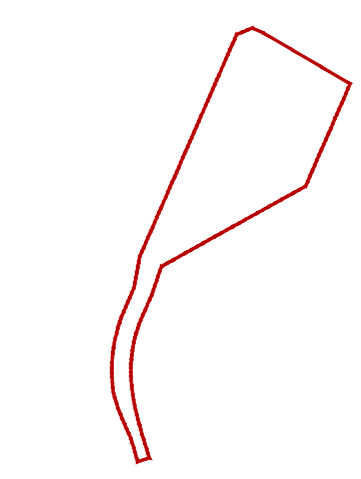
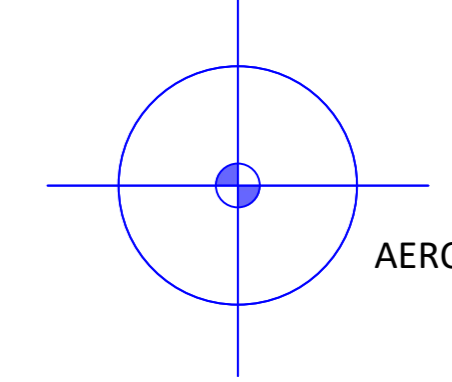
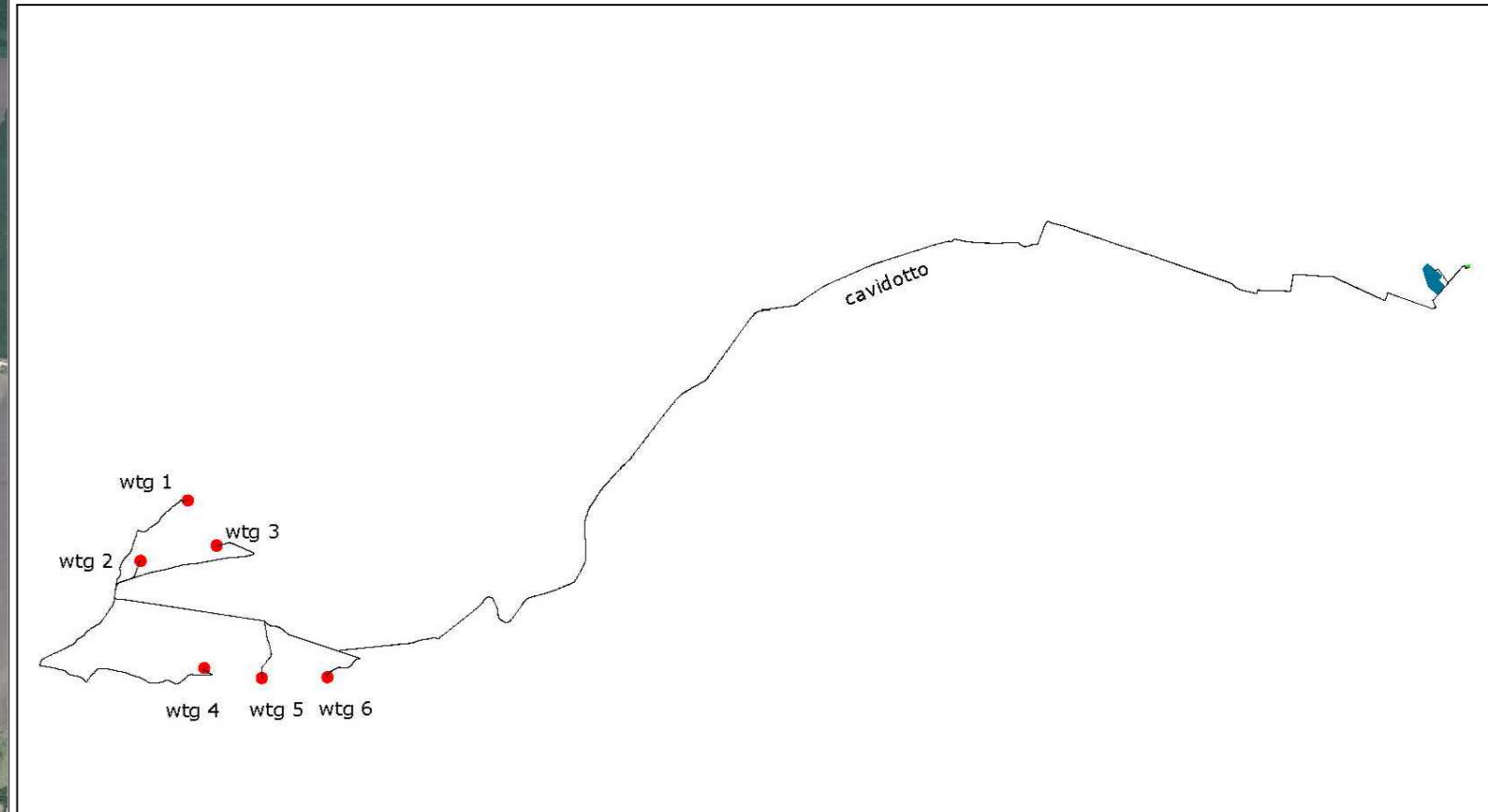




LEGENDA

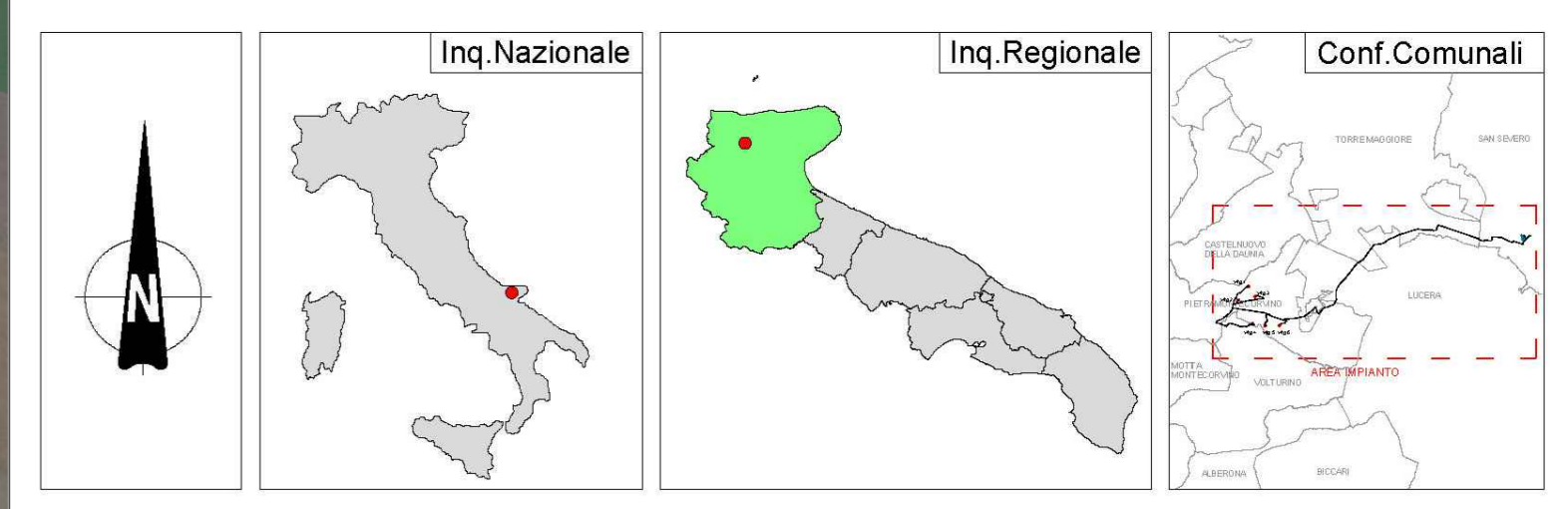


- CAVIDOTTO MT INTERNO AREA PARCO
- CAVIDOTTO MT ESTERNO AREA PARCO
- CAVIDOTTO AT
- STAZIONE UTENZA SORGENIA
- IMPIANTO ACCUMULO (BESS 12 Mw)



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° 9'43.98"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		
Ubicazione:	Comune di Pietramontecorvino (FG) Località "Acquasalsa - 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 "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 10300050969
 PEC: sorgenia.renewables@legalmail.it

ELABORATO		Tav. n°	E005c
PLANIMETRIA SU ORTOFOTO SIT PUGLIA 2019		Scala	1:10000
Numero	Data	Elaborato	Verificato
Rev 0	Gennaio 2023	Stelvio PUA art27 D.Lgs. 110/06 - Istruz. Autorizzazion. Unica art 10 D.Lgs. 381/03	MC

PROGETTAZIONE GENERALE
 STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
 Viale Il Giugno n. 385
 71016 San Severo (FG)
 Codice degli Ingegneri di Foggia n. 1704
 mail: ing.curtotti@alice.it
 pec: ing.curtotti@pec.it
 Cell. 3286220246

Spazio Riservato agli Enti

SC Studio di Ingegneria
Michele R.G. Curtotti

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