



LEGENDA

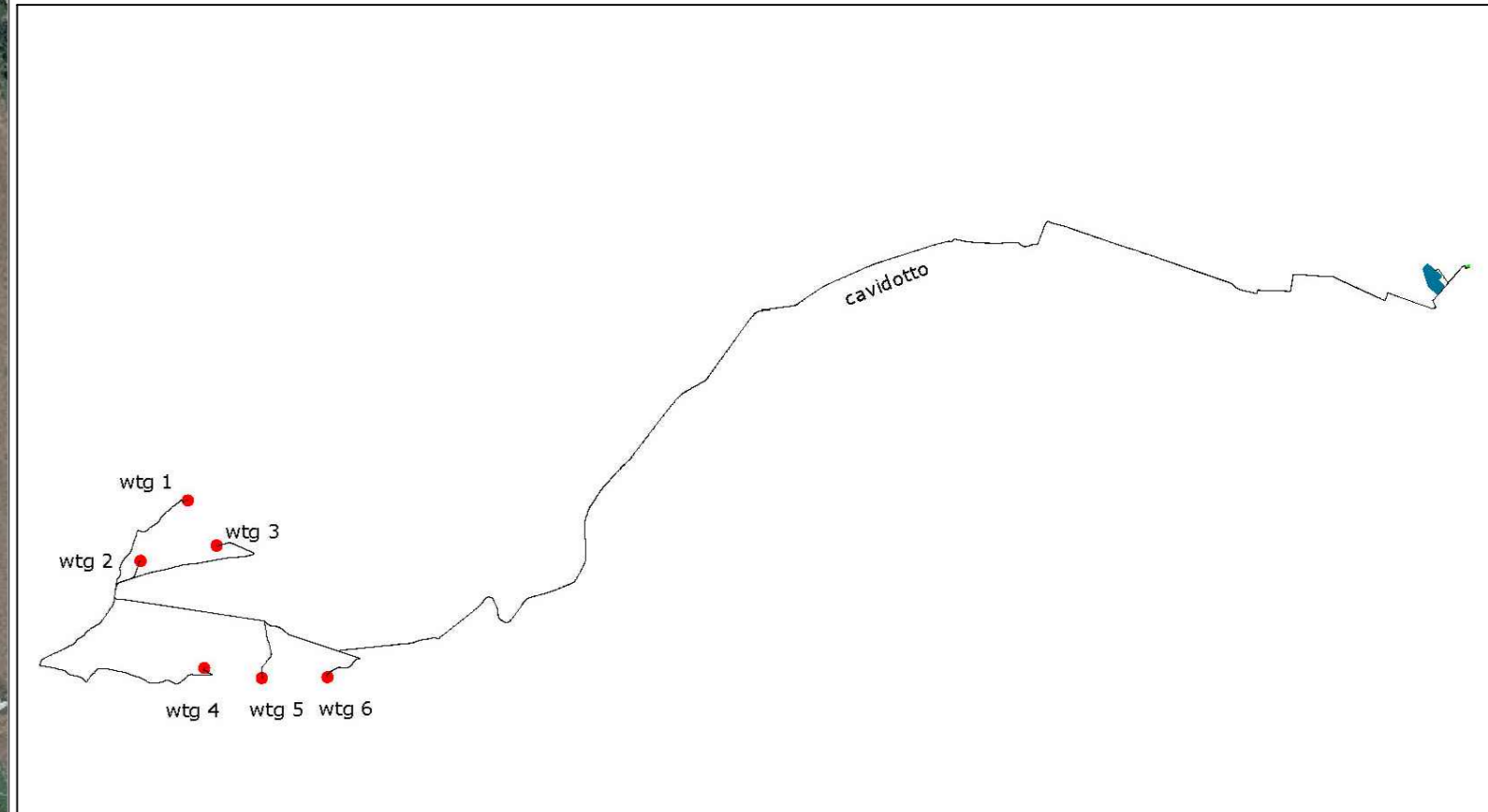
AEROGENERATORE

PIAZZOLA DI MONTAGGIO E STRADE D'ACCESSO

CAVIDOTTO MT INTERNO AREA PARCO

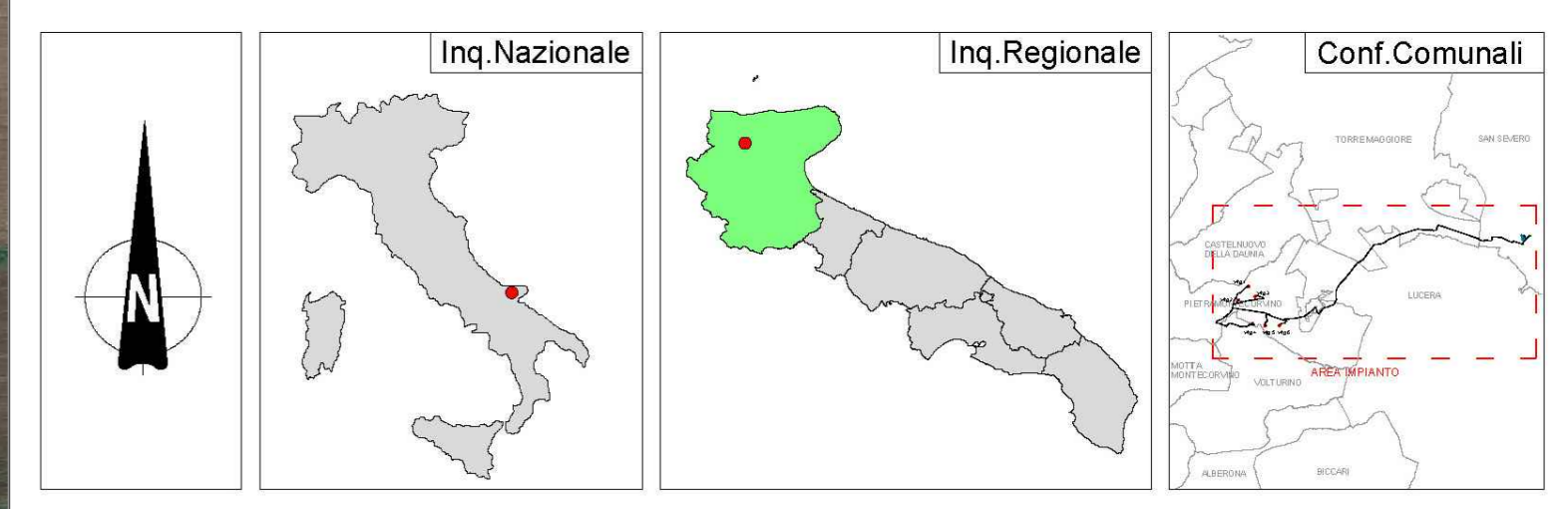
CAVIDOTTO MT ESTERNO AREA PARCO

AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA



wtp	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° 9'43.98"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
---------------------------	--------------------------------	---

Denominazione Impianto:	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 commesse 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°	EG12
AREE DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA	Scala	1:5000
Rev. 0	Genese 2023	Iterato VA art 23 D Lgs 15206 - Itero Autorizzazione Unica art 10 D Lgs 30103
Approvato	Eseguito	Verificato
	MC	MC
		AB

PROGETTAZIONE GENERALE
STUDIO DI INGEGNERIA Ing. Michele R.G. CURTOTTI
Viale Il Giugno A. 385
71016 San Severo (FG)
Codice degli Ingegneri di Foggia n. 1704
mail: ing.curtotti@alice.it
pec: ing.curtotti@pec.it
Cell. 3586220246

SC Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti

Spazio Riservato agli Enti

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