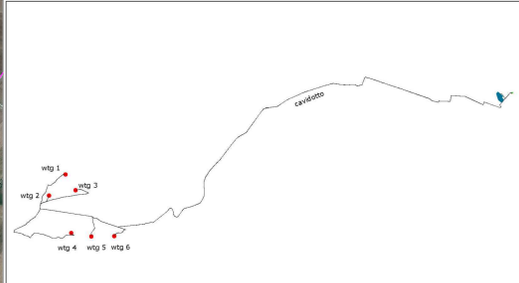


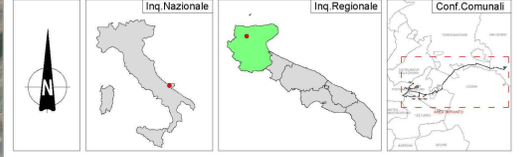
LEGENDA

-  AEROGENERATORE
-  PIAZZOLA DI MONTAGGIO E STRADE D'ACCESSO
-  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 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°	E0059
PLANNIMETRIA SU ORTOFOTO SIT PUGLIA 2019		
Numero	Data	Modific.
Rev 0	Genno 2023	Iterato VIA art 21 D. Lgs. 152/06 - Iterato Autorizzazione Unica art 12 D. Lgs. 30/10/13
Eseguito	Verificato	Approvato
MC	MC	AB
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.		