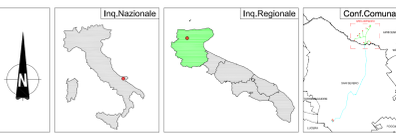


wtg	Lattitudine	Longitudine	UTM84-33 N	UTM84-33 E
1	41°45'23.65"N	15°28'29.26"E	4622858.00 m N	539471.00 m E
2	41°45'12.32"N	15°28'1.99"E	4622505.45 m N	538843.29 m E
3	41°44'55.58"N	15°27'32.73"E	4621985.00 m N	538170.00 m E
4	41°44'36.51"N	15°27'7.39"E	4621394.00 m N	537588.00 m E
5	41°44'23.81"N	15°26'47.56"E	4621000.90 m N	537132.73 m E
6	41°43'54.89"N	15°26'22.90"E	4620105.22 m N	536567.37 m E
7	41°43'38.85"N	15°27'42.13"E	4619620.00 m N	536400.00 m E
8	41°43'43.47"N	15°28'11.04"E	4619766.63 m N	539067.64 m E
9	41°43'41.21"N	15°28'39.29"E	4619700.00 m N	539720.00 m E

S.E.	Lattitudine	Longitudine	UTM	UTM
Torna	41°35'21.46"N	15°23'12.33"E	4604250.81 m N	532236.71 m E
Utente	41°35'18.05"N	15°23'6.24"E	4604144.92 m N	532095.66 m E



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI FOGGIA	COMUNE DI APRICENA
FALOMINO		
Località "Mazzana della Quercia - Mandria Murata" Foglio: 62/707/1/76 Particelle: varie		
PROGETTO DEFINITIVO		
di un Parco Eolico composto da n. 9 aerogeneratori di potenza nominale pari a 5 MW, di potenza complessiva pari a 54 MW da ubicarsi in agro del comune di Apricena (FG) località "Mazzana della Quercia - Mandria Murata", delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicarsi in agro del comune di San Severo (FG)		
PROPRONENTE EDP RENEWABLES VIA LEPETIT n.8/10 MILANO (MI) - 20124 P.IVA 02218200965 PEC: edprenewablestali@legalmail.it		
Codice Autorizzazione Unica GNTISH4		
ELABORATO Analisi Interventività Singola	Foglio n° 26 AP Scale	
PROIEZIONE GENERALE STUDIO DI INGEGNERIA Ing. ANTONIO R.G. CURTOTTI Via Il Giglio n. 385 71018 San Severo (FG) Ordine degli Ingegneri di Foggia n. 1104 pec: ing.curto@pec.it Cell: 338320291	Spazio Riservato agli Enti	
PROIEZIONE SPECIALISTICA S.P.P. DANIAN & PARTERS S.r.l. Via Alberti n. 1 71018 Luvigliano (FG) pec: sp.p.danian@sp.p.danian.com Arch. Damiano Parters Via Montebello n. 1 71018 Luvigliano (FG) iscritto all'Ordine degli Architetti di Foggia al n° 1108		

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