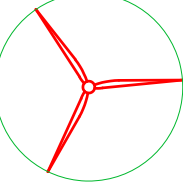

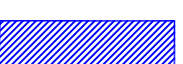



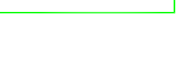





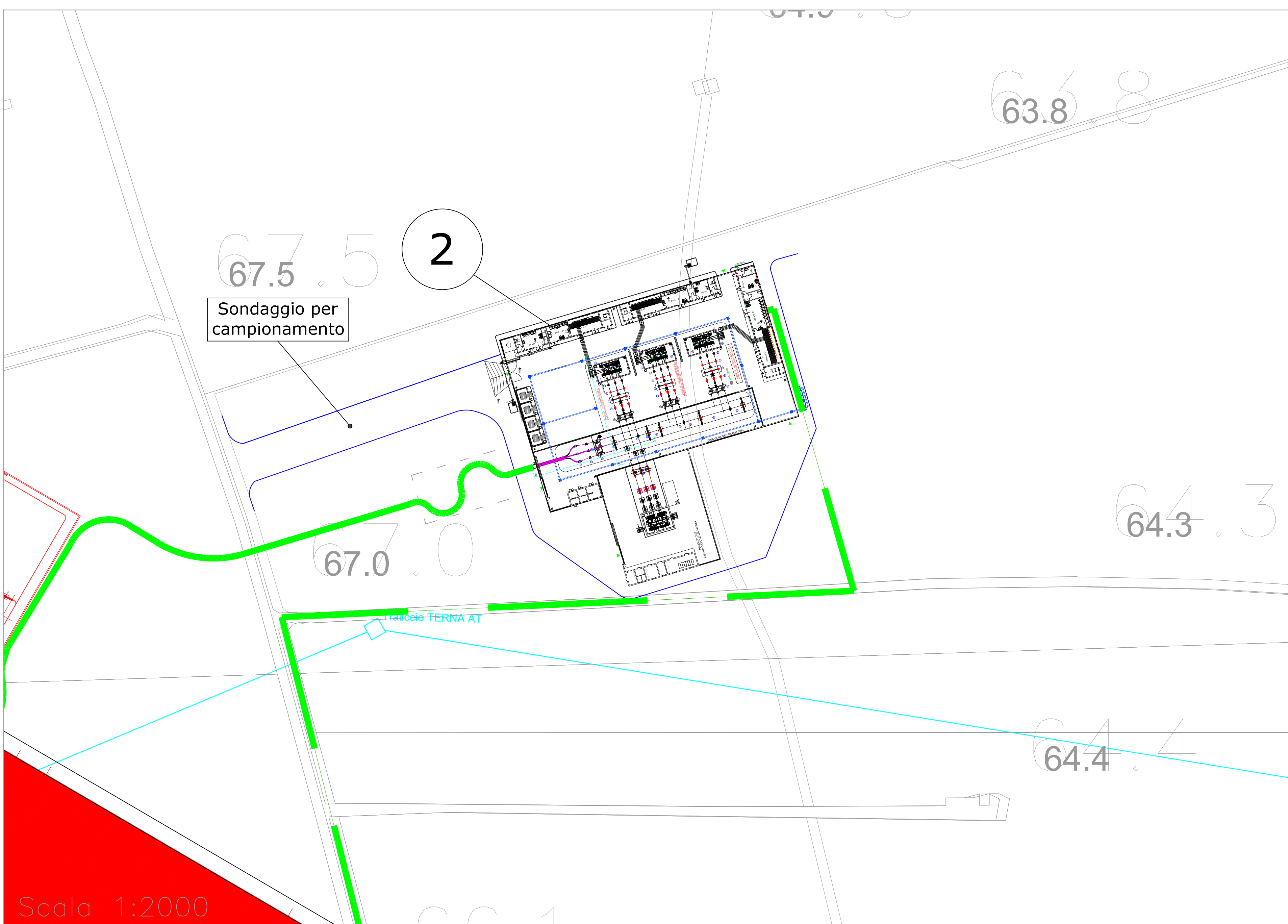
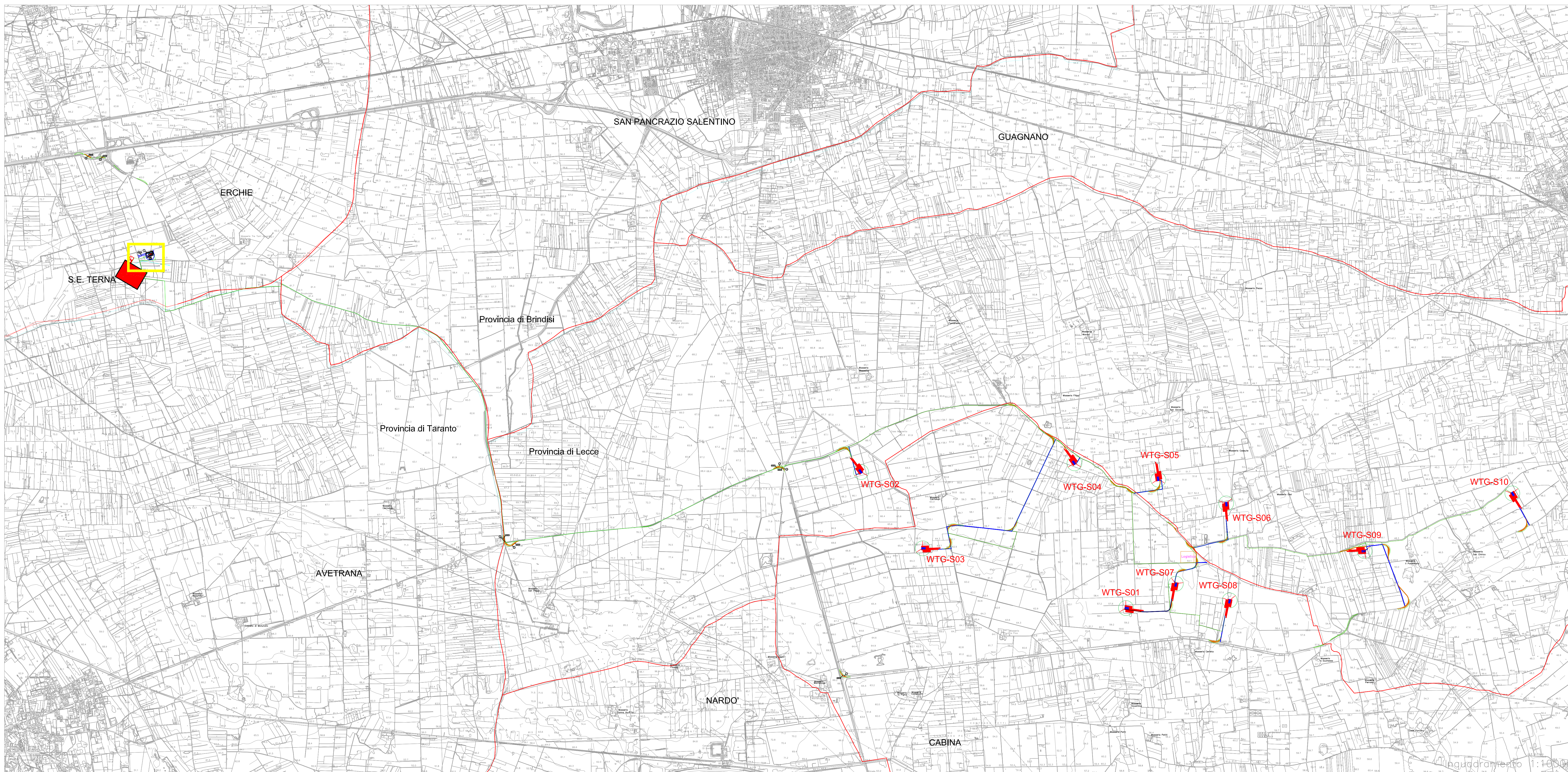


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163	4473219	Salice S.no	Lecce	25	327
6	S06	745934	4472948	Salice S.no	Lecce	36	1-143-144
7	S07	745363	4472038	Veglie	Lecce	4	1269
8	S08	745973	4471848	Veglie	Lecce	4	1152
9	S09	747503	4472407	Salice S.no	Lecce	44	87-130-175-86
10	S10	749180	4473062	Salice S.no	Lecce	39	24

LEGENDA

-  AEROGENERATORE SG170- 6 MW
-  PIAZZOLA TEMPORANEA
-  PIAZZOLA DI ESERCIZIO
-  STRADE DI ESERCIZIO ESISTENTI DA ADEGUARE
-  ADEGUAMENTI TEMPORANEI
-  AREA DI INFLUENZA PER TRASPORTI
-  CAVIDOTTO ESTERNO
-  CAVIDOTTO INTERNO
-  CABINA SSE
-  STAZIONE TERNA
-  CONFINI COMUNALI
-  CONFINI PROVINCIALI



FASE DI CANTIERE									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Area (m ²)	Altezza scotico (m ²)		Volume scotico (m ³)		Riempimento con massiccata calcarea (m ³)
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	
	AREA SSE (Totale)			5000	0,30	0,20	1500	1000	1190,2
	EDIFICIO SSE			341				341	
2	EDIFICIO E SBARRE AT			47,5				47,5	
	AREA APPARECCHIATURE AT			250				375	
	AREA SBARRE AT			220				220	
	TOTALE			5000			1500	1983,5	

FASE DI ESERCIZIO						
N.	Denominazione intervento	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Area (m ²)	Riutilizzo rocce calcarenitiche per realizzazione strade (m ³)	Miglioramenti fondiari adiacenti con terreno vegetale (m ³)
2	AREA SSE			5000	793,3	1500

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
2	AREA SSE	733630	4475760

Regione Puglia
COMUNE DI SALICE SALENTINO - COMUNE DI VEGLIE
PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

OPERE DI CONNESSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QTZOR9

Tavola: **R11-2** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
 Area SSE

Cod. Identificativo elaborato: **6QTZOR9_ElaboratoGrafico_R11-2**

Progetto: ENERWIND s.r.l. <small>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it</small>	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT) P.IVA 03050420219 - REA BT-237626 - avetranaenergia@pec.it</small>
<small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via MIRA n.55 - 71010 LICCI Tel. +39 3383137911 Email: msc.innovative.solutions@gmail.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mastia</small>	<small>SOCIETA' DEL GRUPPO PR-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@pr-el.it - P. IVA 0533770218</small>

Indagine Specialistiche:	Date	Revisione	Stadetto	Approvato
		20.06.2021	Prima Emisione	SM

Data: Giugno 2021 Scala: 1:20000 File: 6QTZOR9_ElaboratoGrafico_R11-2 Contratto: Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti degli art.8 e 99 della Legge n.53 del 28 aprile 1941, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.