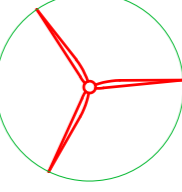

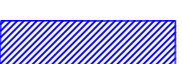



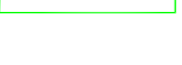





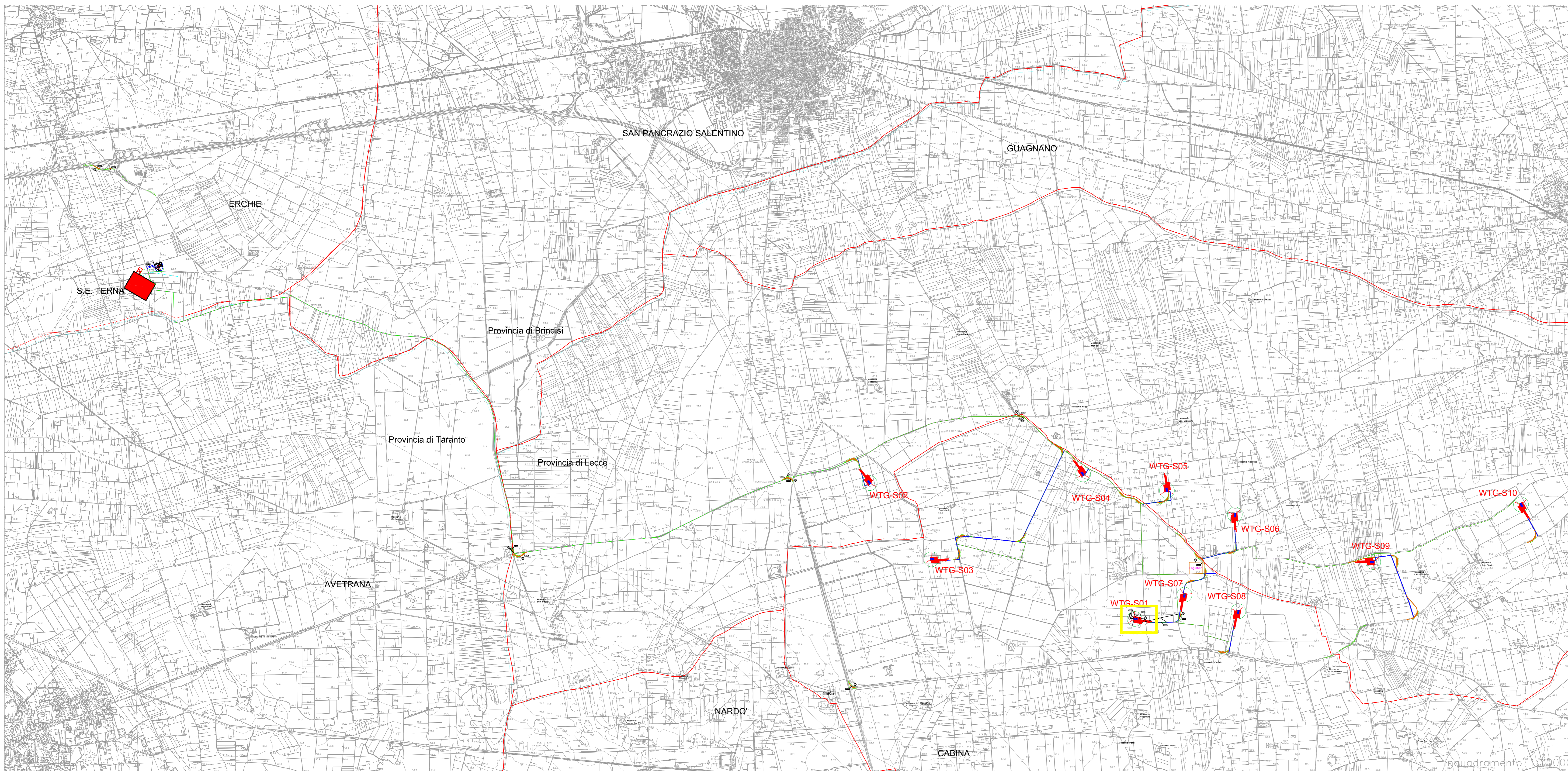


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163	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



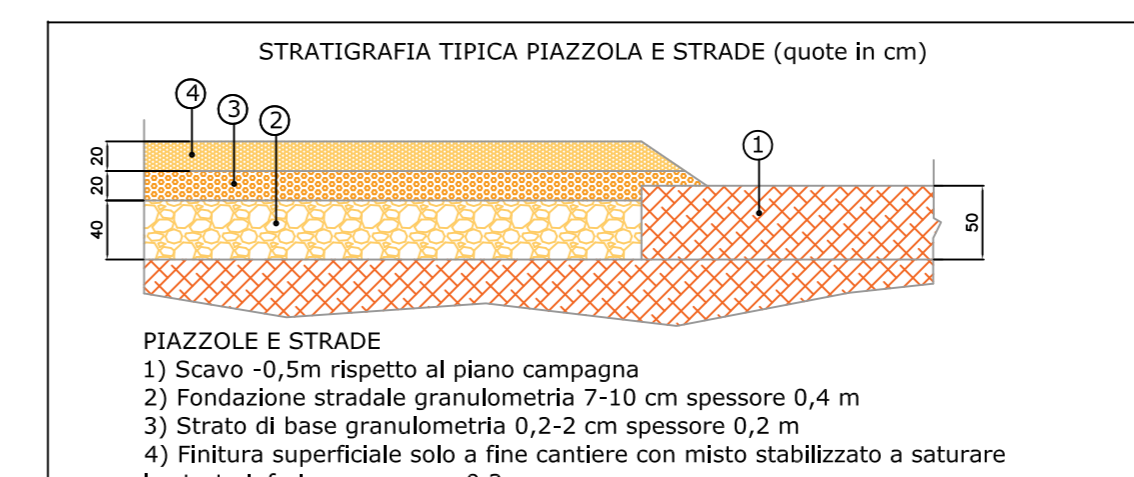
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI											
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico/scavo [m]			Volume scotico/scavo [m³]			Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Materiale sciolto (40%)		
10a	WTG S01 - Area plinto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75	
10b	WTG S01 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00	
10c	WTG S01 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75	
10d	WTG S01 - Piazzola di montaggio			5143,50	0,30	0,20	1543,05	1028,70	-	2571,75	

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Riempimento con massiccata calcarea [m³]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
10a	WTG S01 - Area plinto			variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
10b	WTG S01 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
10c	WTG S01 - Piazzola di esercizio			0,60	793,50	476,10	-	476,10
10d	WTG S01 - Piazzola di montaggio			0,60	5143,50	841,95	2244,15	3086,10

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Smaltimento in discarica [m³]		Rientro terreno vegetale (h=0,50 m) [m³]	
					Massiccata calcarea (in parte recuperata per finitura opere di esercizio)	Materiale sciolto (da scavo pali)	Terreno precedentemente scartato (0,10)	Terreno per miglioramento fondato
10d	WTG S - Piazzola di montaggio			5143,50	2144,90	94,80	2571,75	250,90

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE				
N.	Denominazione intervento	Altezza [m²]	Area [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee [m³]
10a	WTG S - Area plinto	0,20	706,50	141,30
10c	WTG S - Piazzola di esercizio	0,20	793,50	158,70

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
10a	WTG S01 (Area plinto)	744791	4471753
10c	WTG S01 (Piazzola di esercizio)	744816	4471769
10d	WTG S01 (Piazzola di montaggio)	744849	4471764



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

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola: **R11-10** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

WTG S01
 Area plinto - Pali di fondazione
 Piazzola di esercizio - Piazzola di montaggio

Cod. identificativo elaborato: **6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-10**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via San Lorenzo 115 - cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 0254980744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT)
 P.IVA 03504200219 - REA BT 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via FIEBE n.57 - 71109 LECCE
 Tel. +39 338337911
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Maella

SOCIETA' DEL GRUPPO
 FREEL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Botanica, 2 - 00186 ROMA (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
 Email: info@freel.it - P. IVA 0153377018

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	20.06.2021	Prima Emissione	SM	MT

Data: Giugno 2021 | Scala: 1:20000 | File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-10 | Contratto: | Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti degli art.8 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1981, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto o chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.

Scala 1:2000