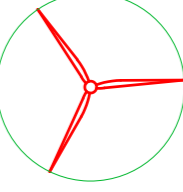





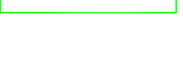





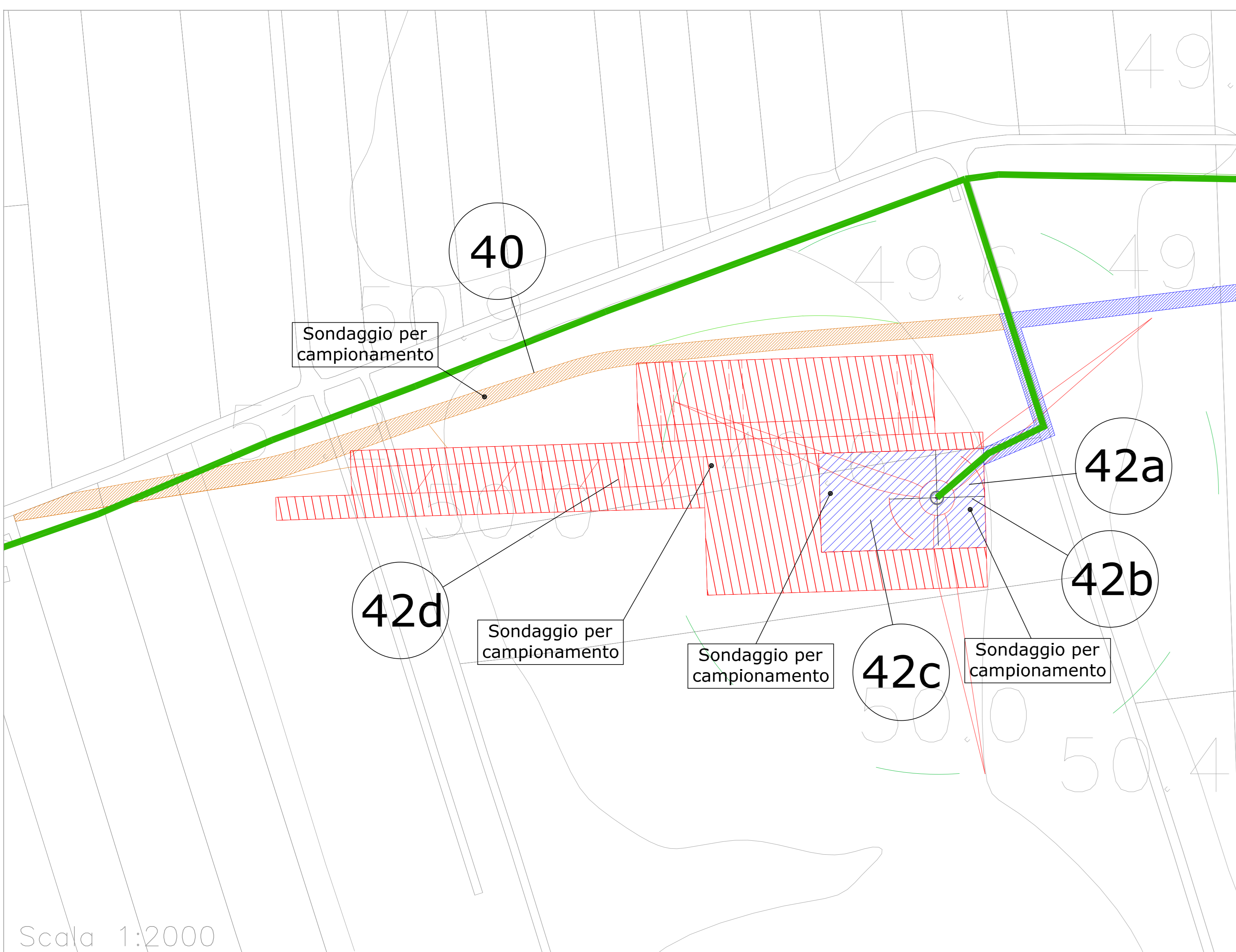
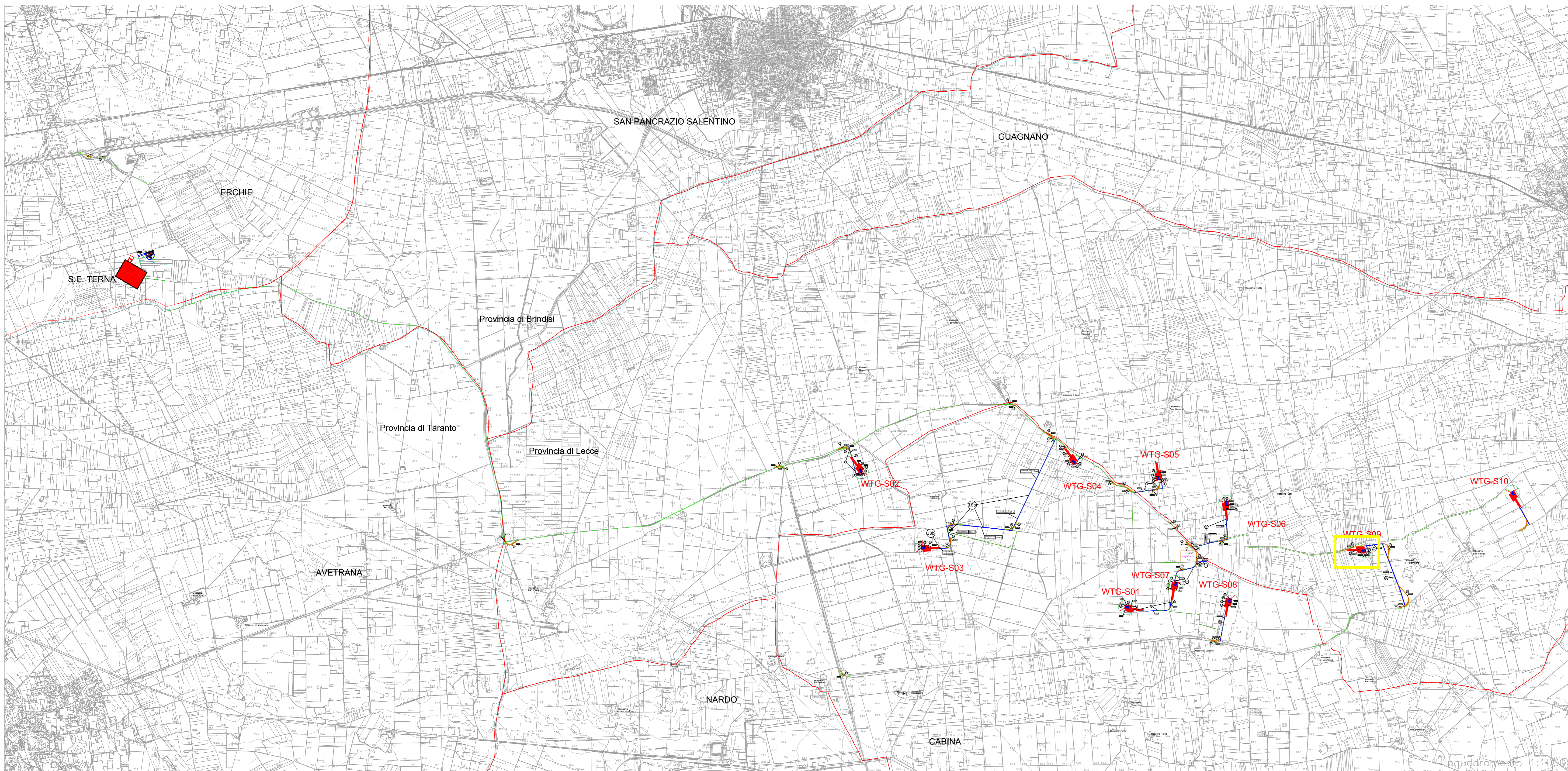


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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



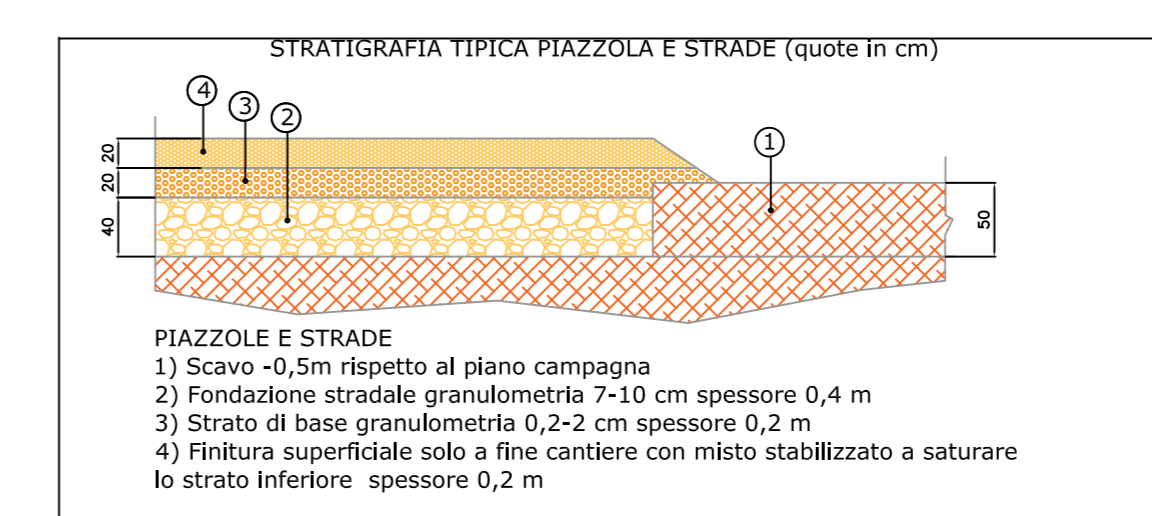
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI										
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico/scavo [m]		Volume scotico/scavo [m³]		Volume totale scavo [m³]	
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche		
42a	WTG S09 - Area pilto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75
42b	WTG S09 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00
42c	WTG S09 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75
42d	WTG S09 - 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
				variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
42b	WTG S09 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
				0,60	793,50	476,10	-	476,10
				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 rifinitura opere di esercizio)	Materiale sciolto (da scavo pali)	Terreno precedentemente accantonato (41, 42)	Terreno per miglioramento fondario
42d	WTG S09 - Piazzola di montaggio			5143,50	1803,80	94,80	2571,75	69,87

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE				
N.	Denominazione intervento	Altezza [m]	Area [m²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (12c, 19d) [m³]
42a	WTG S09 - Area pilto	0,20	706,50	141,30
42c	WTG S09 - Piazzola di esercizio	0,20	793,50	158,70

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
42a	WTG S09 - Area pilto	747513	4472403
42c	WTG S09 - Piazzola di esercizio	747470	4472408
42d	WTG S09 - Piazzola di montaggio	747434	4472416



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: 6QTZR9

Tavola : **R11-42** Titolo : **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

WTG S09
Area pilto - Pali di fondazione
Piazzola di esercizio - Piazzola di montaggio

Cod. identificativo elaborato : **6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-42**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
 Via Nizza n.50 - 73100 Lecce
 Tel. +39 0832137911
 Email: msc.innovative.solutions@gmail.com - P. IVA 05030190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masella

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT)
 P.IVA 03054020219 - REA BR-154453 - enerwinde@pec.it

SOCIETA' DEL GRUPPO
FR-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza degli Eroi, 2 - 00106 ROMA (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
 Email: info@fr-el.it - P. IVA 01533770118

Indagine Specialistiche :	Data			
	Revisione	Redatto	Approvato	
	20.06.2021	Prima Emisione	SM	MT
Data: Giugno 2021	Scala: 1:2000	File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-42	Controllo:	Formato: A0

A scanso e per gli effetti degli art. 89 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, si rinviemo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di ritrarre o di riprodurre anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.