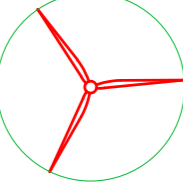





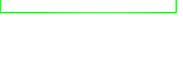





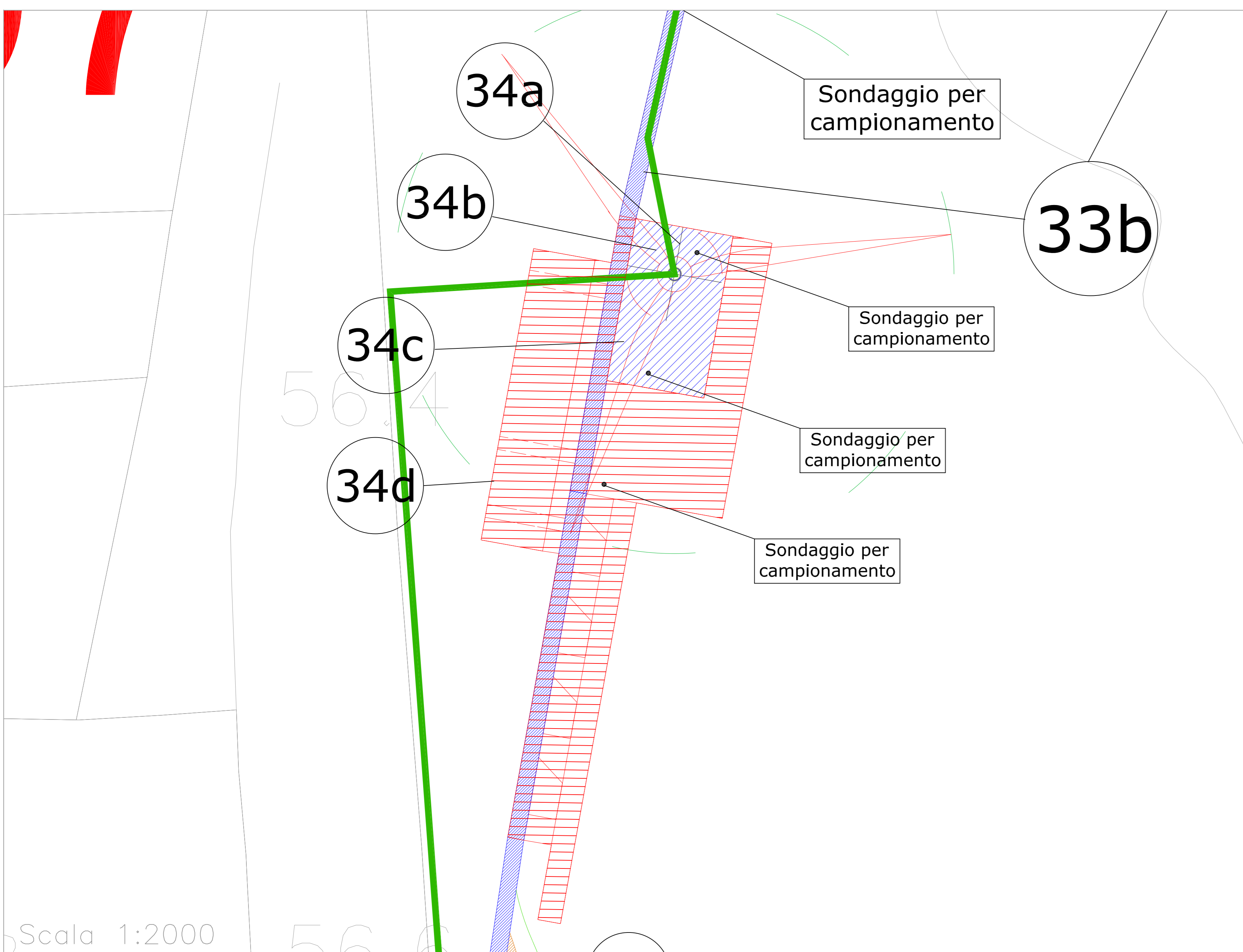
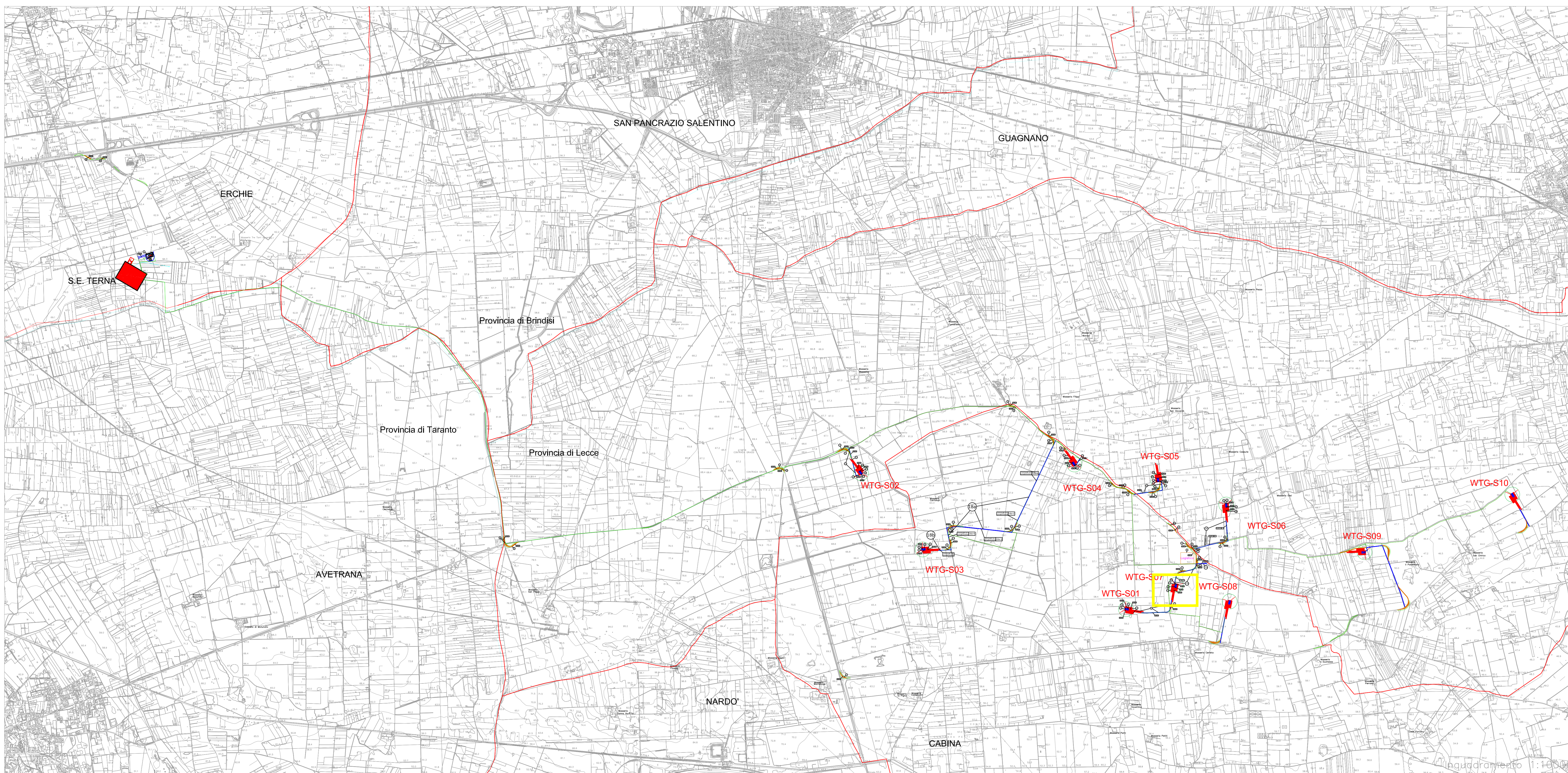


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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



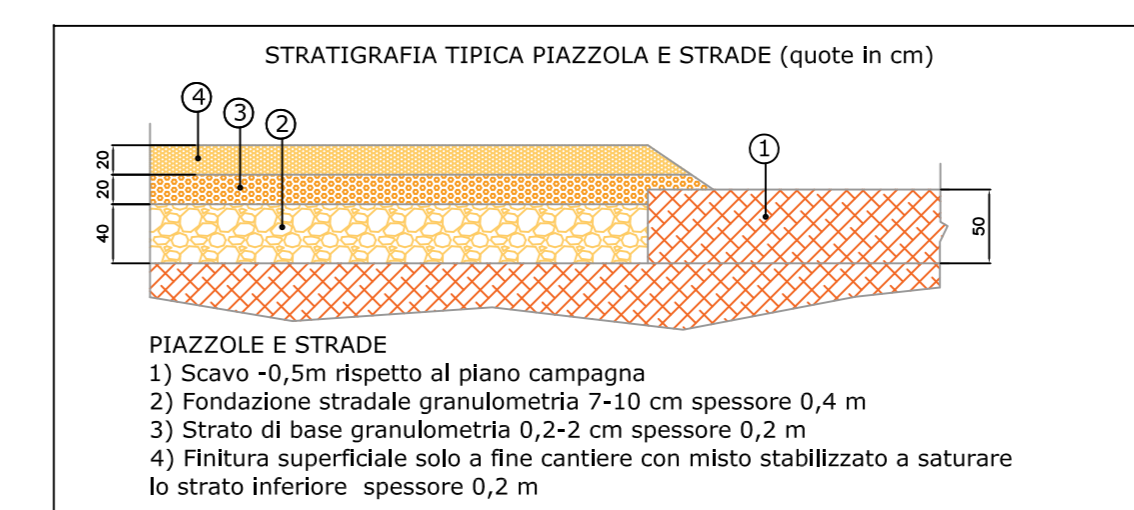
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI										
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scottico/scavo [m]			Volume scottico/scavo [m³]		Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno calcarenitico	Rocce calcarenitiche	Materiale sciolto (40%)	
34a	WTG S07 - Area plinto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75
34b	WTG S07 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00
34c	WTG S07 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75
34d	WTG S07 - 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 massicciata calcarea [m³]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	
34a	WTG S07 - Area plinto			variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
34b	WTG S07 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
34c	WTG S07 - Piazzola di esercizio			0,60	793,50	476,10	-	476,10
34d	WTG S07 - 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]	
					Massicciata calcarea (in parte recuperata per finitura opere di esercizio)	Materiale sciolto (da scavo)	Terreno precedentemente accantonato (S. 34)	Terreno per miglioramento fondario
34d	WTG S07 - Piazzola di montaggio			5143,50	2096,05	94,80	2571,75	43,87

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 (12c, 19d) [m³]
34a	WTG S07 - Area plinto	0,20	706,50	141,30
34c	WTG S07 - Piazzola di esercizio	0,20	793,50	158,70

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
34a	WTG S07 - Area plinto	745937	4472957
34c	WTG S07 - Piazzola di esercizio	745934	4472921
34d	WTG S07 - Piazzola di montaggio	745933	4472881



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 : **R11-34** Titolo : **WTG S07**
Area plinto - Pali di fondazione
Piazzola di esercizio - Piazzola di montaggio

Cod. identificativo elaborato : **6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-34**

Progettista: **ENERWIND s.r.l.**
 Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
 P.IVA 0254980764 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano n.3 - cap 71100 BOLDANO (BT)
 P.IVA 0350420219 - REA BT-237026 - avetrana.energia@pec.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Miletto n.52 - 71109 Lecce
 Tel. +39 083237911
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masella

SOCIETA' DEL GRUPPO
FR-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Libertà, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
 Email: info@fr-el.it - P. IVA 0513370218

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

Data: Giugno 2021 | Scala: 1:2000 | File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-34 | Controllore: | Formato: **AO**

A sensi e per gli effetti degli art. 4 e 59 della legge n.633 del 22 aprile 1941, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto o terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.