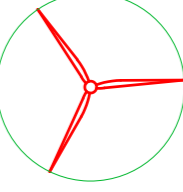





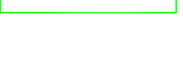





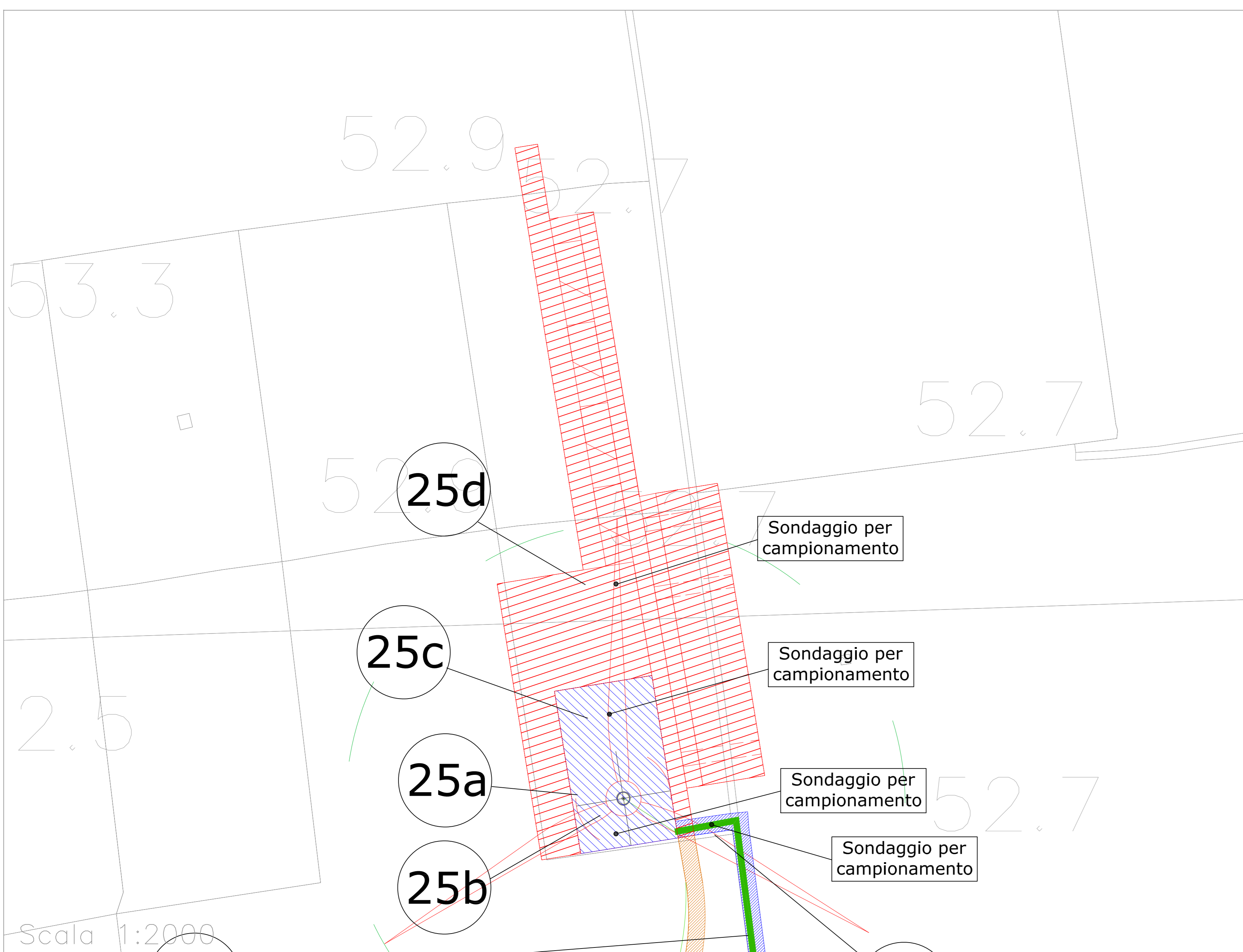
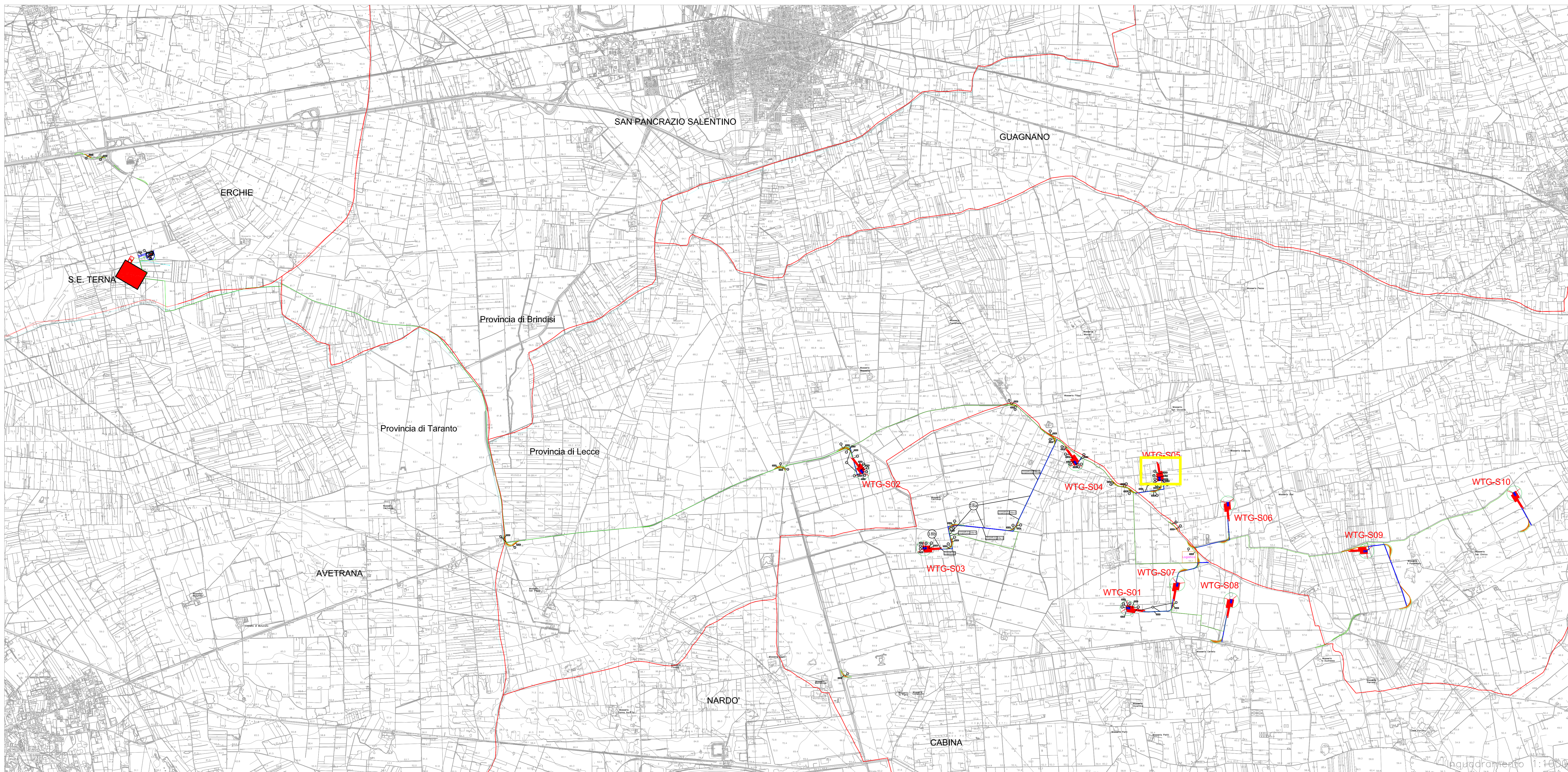


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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



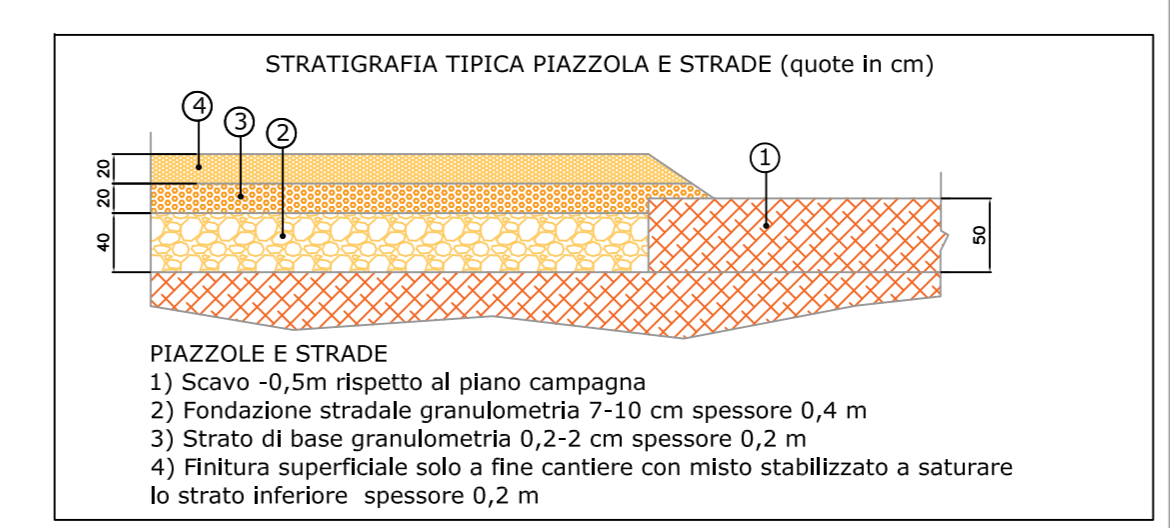
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI										
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico/scavo [m]			Volume scotico/scavo [m³]		Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Rocca calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocca calcarenitiche	Materiale sciolto (40%)	
25a	WTG S05 - Area plinto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75
25b	WTG S05 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00
25c	WTG S05 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75
25d	WTG S05 - 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)	Totale
25a	WTG S05 - Area plinto			variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
25b	WTG S05 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
25c	WTG S05 - Piazzola di esercizio			0,60	793,50	476,10	-	476,10
25d	WTG S05 - 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 finire opere di esercizio)	Materiale sciolto (da scavo plinto)	Terreno precedentemente accantonato (24, 25)	Terreno da cava di prestito
25d	WTG S05 - Piazzola di montaggio			5143,50	2338,70	94,80	2212,29	359,46

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]
25a	WTG S05 - Area plinto	0,20	706,50	141,30
25c	WTG S05 - Piazzola di esercizio	0,20	793,50	158,70

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
25a	WTG S05 - Area plinto	745160	4473208
25c	WTG S05 - Piazzola di esercizio	745158	4473244
25d	WTG S05 - Piazzola di montaggio	745160	4473284



**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: **R11-25**      Titolo: **WTG S05 Area plinto - Pali di fondazione Piazzola di esercizio - Piazzola di montaggio**

Aut. Identificativo elaborato: **6QTZR9\_Elaborato Grafico\_R11-25**

Progetto: <b>ENERWIND s.r.l.</b> <small>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)          P. IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it</small>	Committente: <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b> <small>Piazza del Grano n.3 - cap 70100 ROLZANO (BT)          P. IVA 0350430215 - REA BT-237426 - avetrana.energia@legalmail.it</small>
<small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s.          Via Nizza n.57 - 73100 Lecce          Tel. +39 083137911          Email: msc.innovative.solutions@gmail.com - P. IVA 05030190754          Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mailla</small>	<small>SOCIETA' DEL GRUPPO  <b>FR-EL GREEN POWER S.p.A.</b>  <small>Piazza della Sforza, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia          Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764          Email: info@fr-el.it - P. IVA 0553779218</small> </small>

Indagine Specialistiche:	Data	Revisione	Redatto	Approvato
		20.06.2021	Prima Emissione	SM
Data: Giugno 2021	Scala: 1:2000	File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-25	Controllore:	Formato: <b>A0</b>

Al sensi e per gli effetti degli art. 8 e 99 della Legge n.631 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 il nostro preventivo autorizzazione scritta.