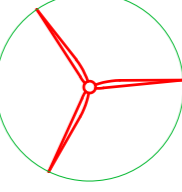

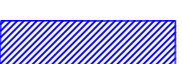



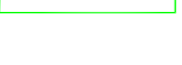





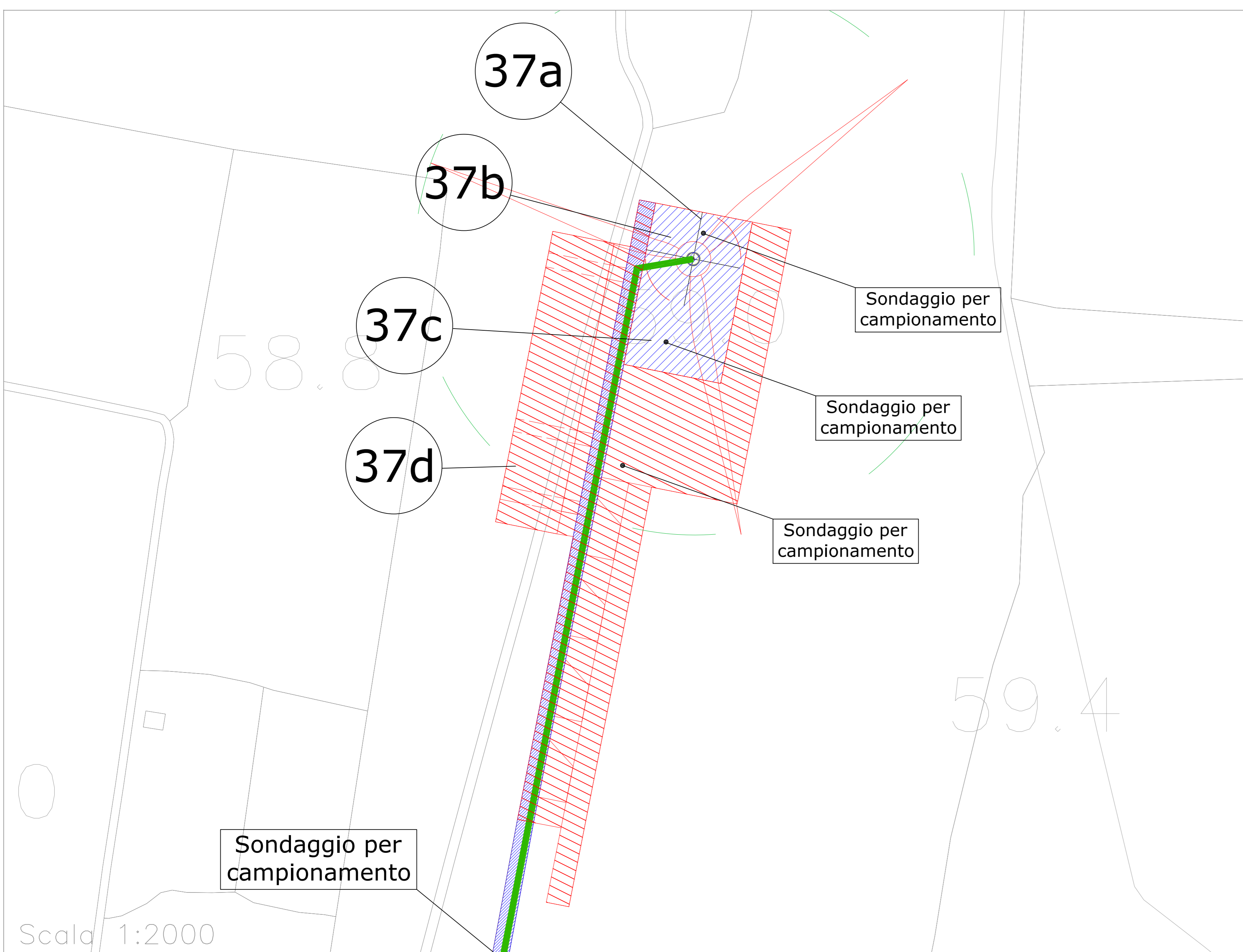
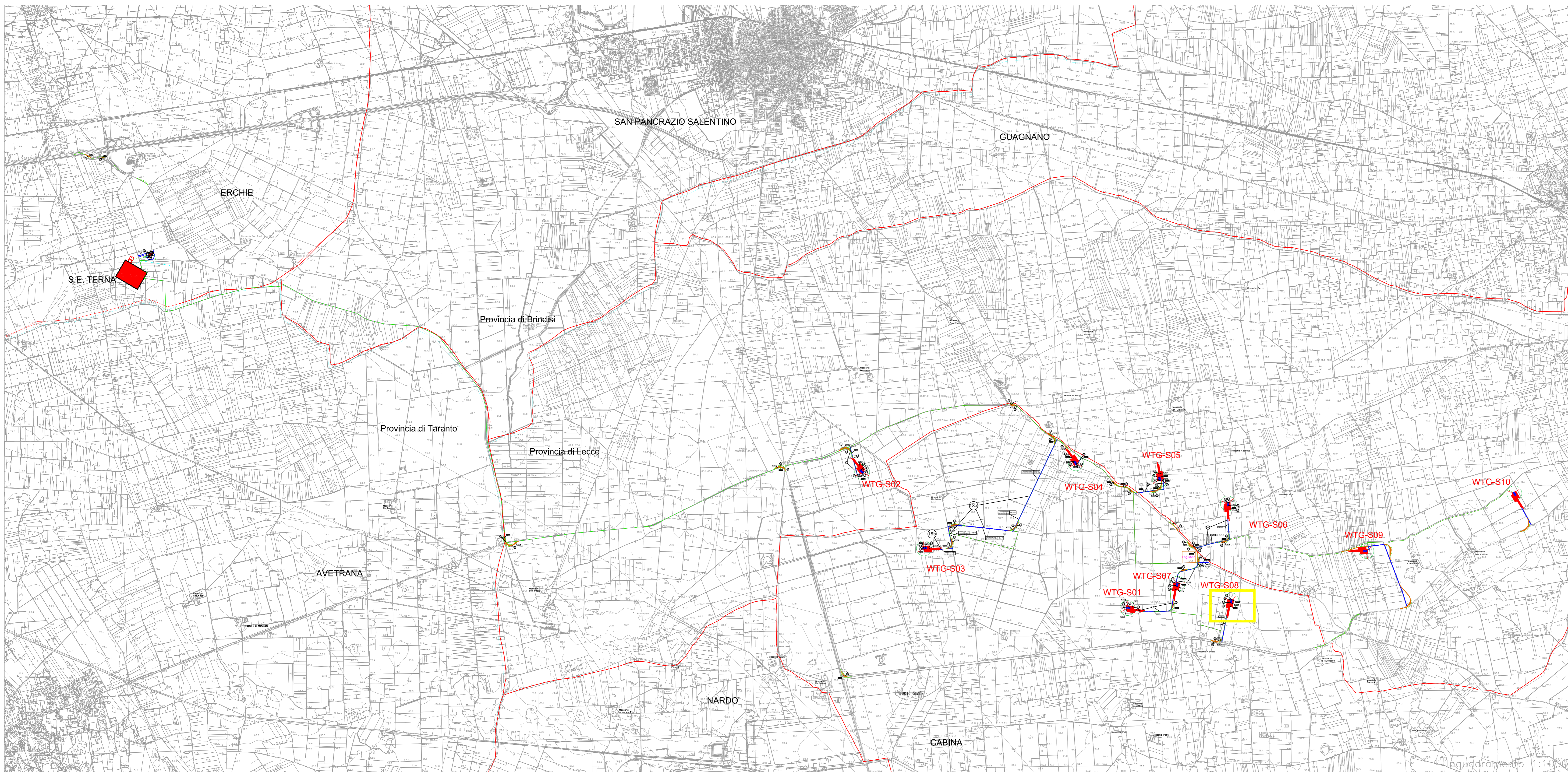


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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



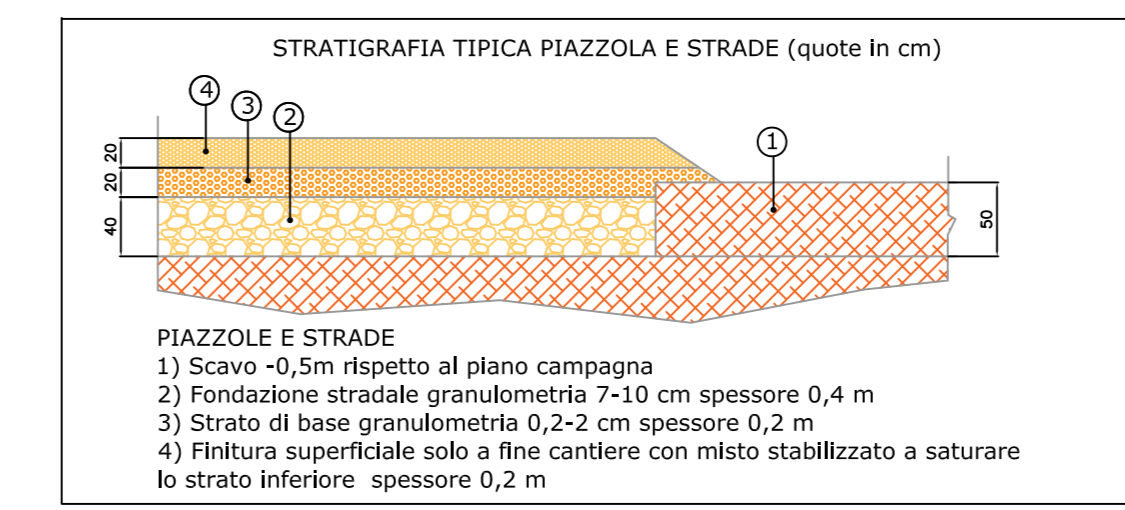
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI										
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scottico/scavo [m]		Volume scottico/scavo [m³]			Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Materiale sciolto (40%)	
37a	WTG S08 - Area pinto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75
37b	WTG S08 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00
37c	WTG S08 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75
37d	WTG S08 - 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 massciata calcarea [m³]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
37a	WTG S08 - Area pinto			variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
37b	WTG S08 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
37c	WTG S08 - Piazzola di esercizio			0,60	793,50	476,10	-	476,10
37d	WTG S08 - 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]		Ritorno terreno vegetale (h=0,50 m) [m³]	
					Massciata calcarea (in parte recuperata per futura opera di esercizio)	Materiale sciolto (da scavo pali)	Terrano precedentemente accantonato (36, 37)	Terrano per miglioramento fonicario
37d	WTG S08 - Piazzola di montaggio			5143,50	2290,96	94,80	2571,75	164,01

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) [m²]
37a	WTG S08 - Area pinto	0,20	706,50	141,30
37c	WTG S08 - Piazzola di esercizio	0,20	793,50	158,70

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
37a	WTG S08 - Area pinto	745976	4471855
37c	WTG S08 - Piazzola di esercizio	745964	4471822
37d	WTG S08 - Piazzola di montaggio	745951	4471785



**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: 6QTZQR9

Tavola: **R11-37**

Titolo:  
**IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
**WTG S08**  
**Area pinto - Pali di fondazione**  
**Piazzola di esercizio - Piazzola di montaggio**

Coc. Identificativo elaborato: <b>6QTZQR9_ElaboratoGrafico_R11-37</b>		Progetto: <b>ENERWIND s.r.l.</b> Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 0254980764 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it		Comittente: <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b> Piazza del Grano n.3 - cap 73100 BOLDZANO (BT) P.IVA 03050420219 - REA BT-237026 - avetrana.energia@legamail.it	
Indagine Specialistiche:		Data: 20.06.2021		Revisione: Prima Emissione	
Date: Giugno 2021		Scala: 1:2000		File: 6QTZQR9_ElaboratoGrafico_R11-37	
A cura e per gli effetti degli art. 4 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 la nostra preventiva autorizzazione scritta.		Firma: [Signature]		Firma: [Signature]	