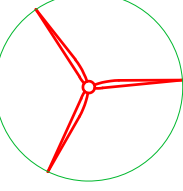

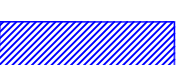


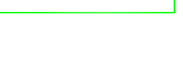



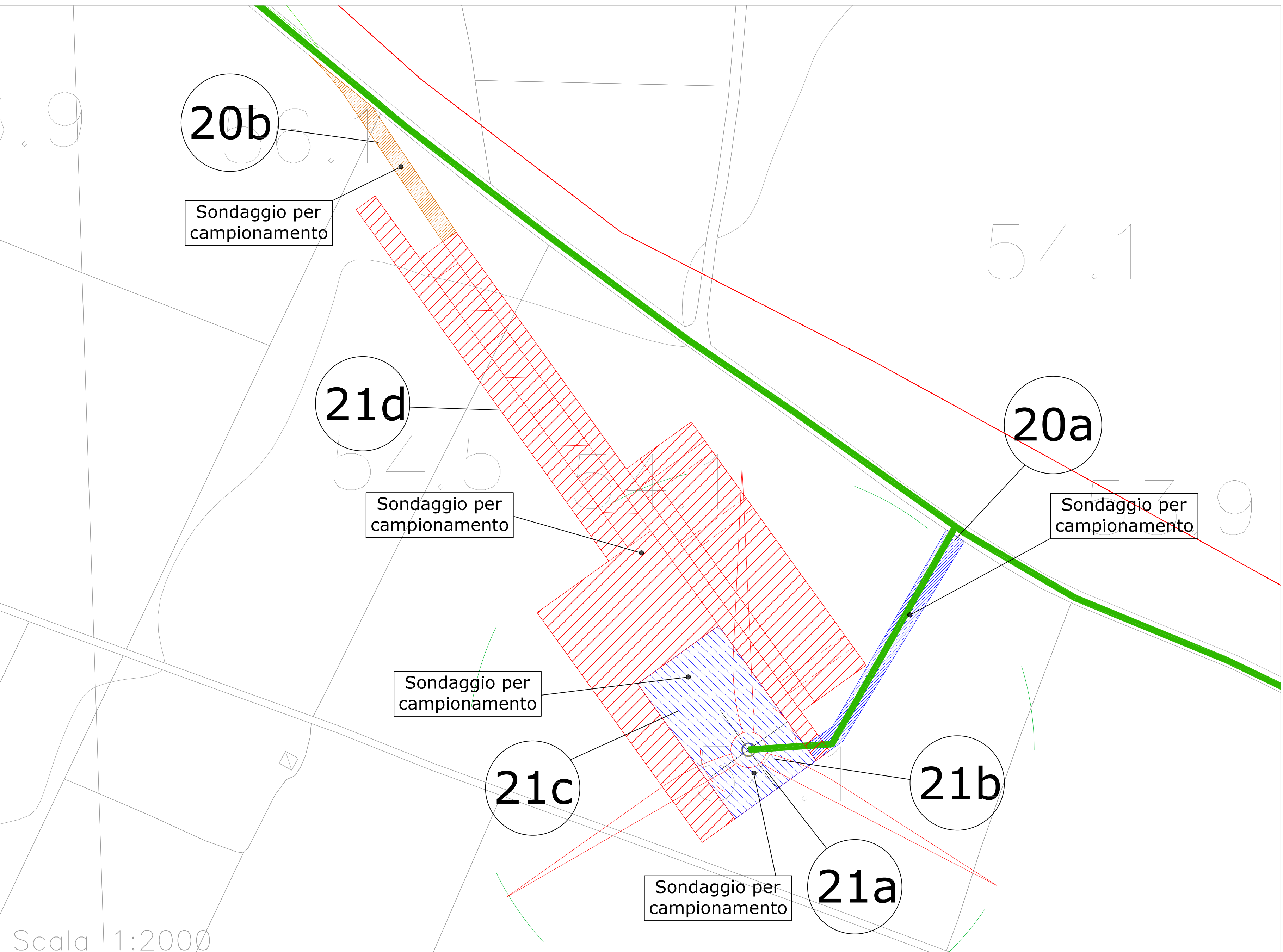
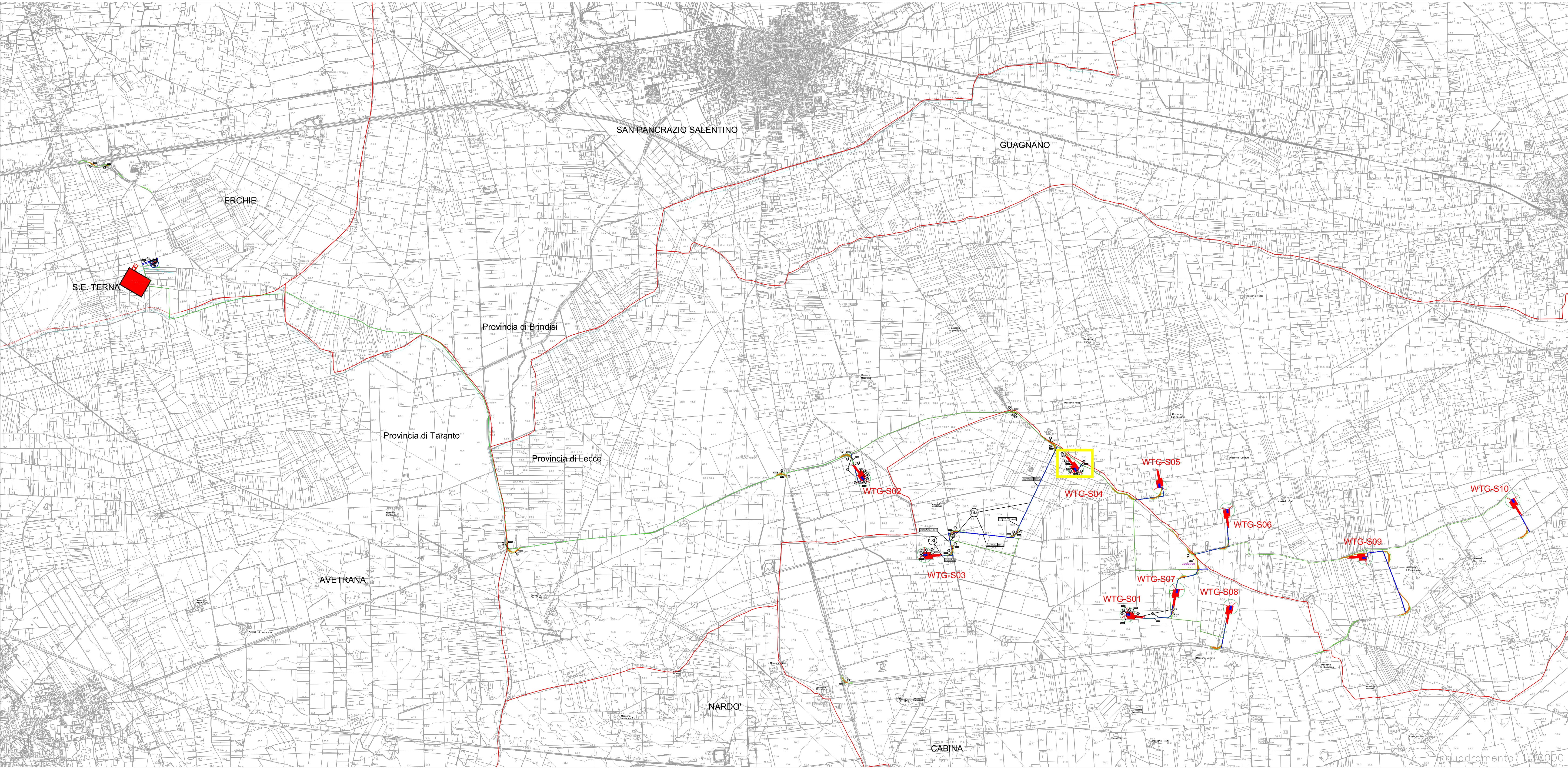


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lila
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05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



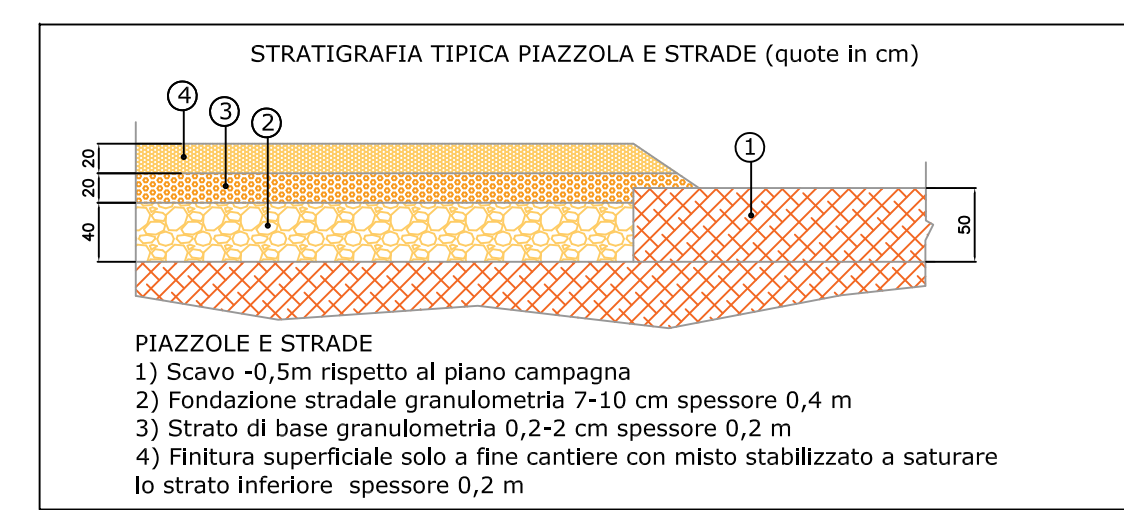
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI										
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico/scavo [m]		Volume scotico/scavo [m³]		Volume totale scavo [m³]	
					Terreno vegetale	Rocce calcarenatiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenatiche		
21a	WTG S04 - Area pinto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75
21b	WTG S04 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00
21c	WTG S04 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75
21d	WTG S04 - 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 calcarenatica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
21a	WTG S04 - Area pinto			variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
21b	WTG S04 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
21c	WTG S04 - Piazzola di esercizio			0,60	793,50	476,10	-	476,10
21d	WTG S04 - 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]	
					Miscelata calce (in parte recuperata per futura copre di esercizio)	Materiale sciolto (da scavo pali)	Terreno precedentemente accantonato (20, 21)	Terreno da cava di prestito
21d	WTG S04 - Piazzola di montaggio			5143,50	2786,10	94,80	2056,42	515,33

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 (21d) [m³]
21a	WTG S04 - Area pinto	0,20	706,50	141,30
21c	WTG S04 - Piazzola di esercizio	0,20	793,50	158,70

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA		
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84 (Est) X (Nord) Y
21a	WTG S03 - Area pinto	744213 4473396
21c	WTG S03 - Piazzola di esercizio	744193 4473424
21d	WTG S03 - Piazzola di montaggio	744179 4473462



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 INMESSA 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: 6QZQR9

Tavola: **R11-21** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**

WTG S04
 Area pinto - Pali di fondazione
 Piazzola di esercizio - Piazzola di montaggio

Cod. Identificativo elaborato: **6QZQR9_ElaboratoGrafico_R11-21**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**
 Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)
 Via Miliata n.30 - 72100 Lecce
 P.IVA 02549880744 - REA BR-194453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano n.3 - cap 39109 BOLLZANO (BZ)
 P.IVA 03050420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Miliata n.30 - 72100 Lecce
 Tel. +39 083137913
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 03030190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masella

SOCIETA' DEL GRUPPO
 FRI-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 4103 - Fax: +39 06 6821 2764
 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

Indagine Specialistiche	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	20.06.2021	Prima Emissione	SM	HT

Data: Giugno 2021 | Scala: 1:2000 | File: 6QZQR_ElboratoGrafico_R11-21 | Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti degli art. 4 e 99 della Legge n.53 del 22 aprile 1941, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.