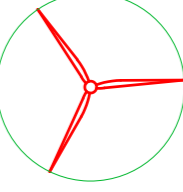





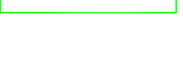





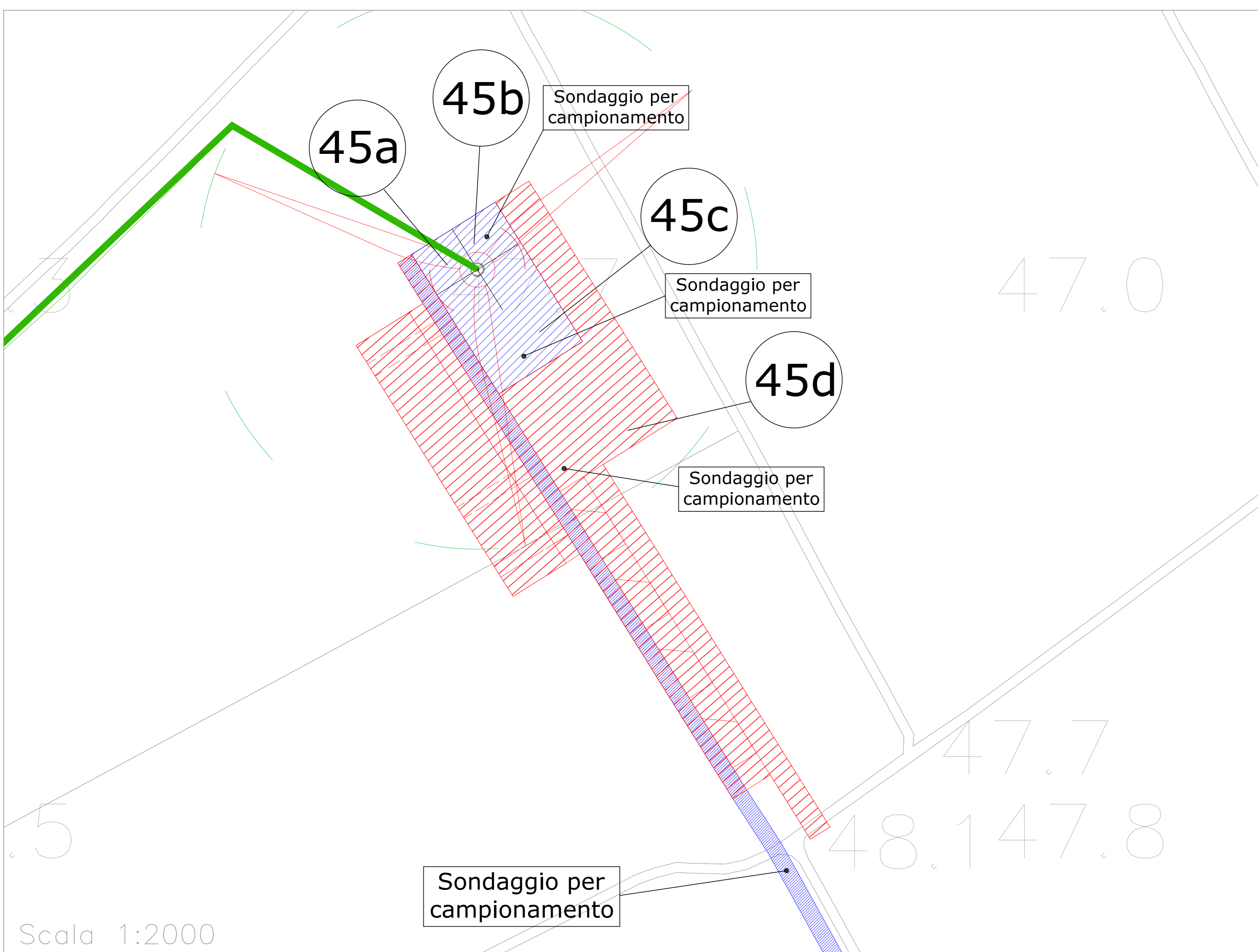
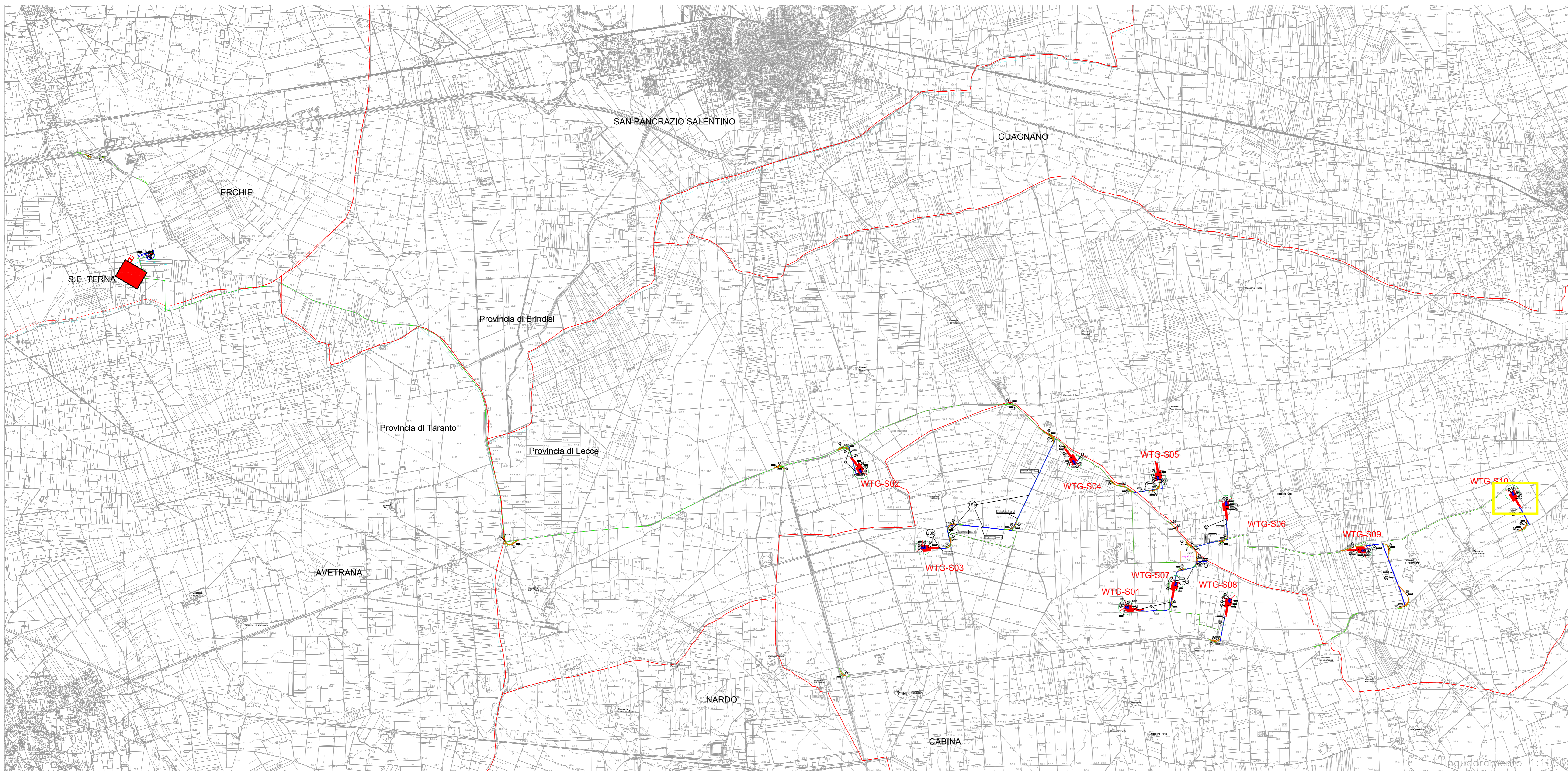


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lila
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05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



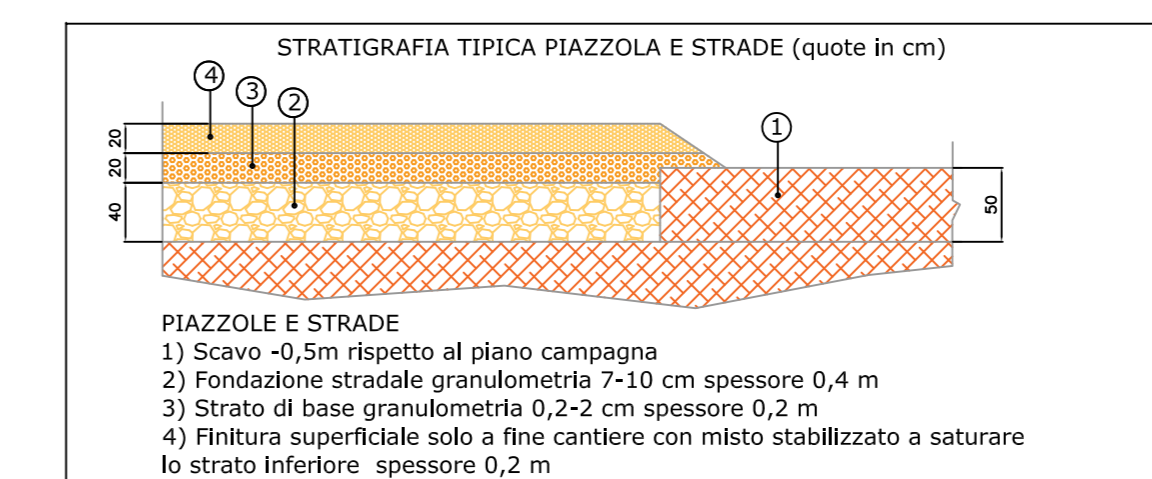
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI										
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico/scavo [m]		Volume scotico/scavo [m³]			Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Rocca calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocca calcarenitiche	Materiale sciolto (40%)	
45a	WTG S10 - Area pinto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75
45b	WTG S10 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00
45c	WTG S10 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75
45d	WTG S10 - 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
45a	WTG S10 - Area pinto			variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
45b	WTG S10 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
45c	WTG S10 - Piazzola di esercizio			0,60	793,50	476,10	-	476,10
45d	WTG S10 - 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]	
					Massiccata calcarea (in parte recuperata per finitura scavo di esercizio)	Materiale scavo (da scavo pali)	Terreno precedentemente accantonato (44, 45)	Terreno per miglioramenti fondiari
45d	WTG S10 - Piazzola di montaggio			5143,50	2362,30	94,80	2571,75	57,10

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE			
N.	Denominazione intervento	Altezza [m]	Area [m²]
45a	WTG S10 - Area pinto	0,20	706,50
45c	WTG S10 - Piazzola di esercizio	0,20	793,50

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
45a	WTG S10 - Area pinto	749182	4473071
45c	WTG S10 - Piazzola di esercizio	749194	4473035
45d	WTG S10 - Piazzola di montaggio	749206	4473001



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: **R11-45** Titolo: **WTG S10**
Area pinto - 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)
 P.IVA 0264980764 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**
 Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLDZANO (BZ)
 P.IVA 0350420219 - REA BZ-237026 - avetrana.energia@egatmail.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.
 Via Nizza n.55 - 71100 Lecce
 Tel. +39 0831379111
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05303190754
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masella

SOCIETA' DEL GRUPPO
FR-EL GREEN POWER S.p.A.
 Piazza della Sordana, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764
 Email: info@fr-el.it - P. IVA 0533770218

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

Data: Giugno 2021 | Scala: 1:2000 | File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-42 | Controllore: | Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti degli art. 5 e 59 della legge n.633 del 22 aprile 1941, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto e CHANGE di renderlo noto o terzi o di riprodurlo anche in parte, senza il nostro preventivo autorizzazione scritta.