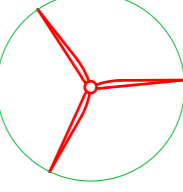





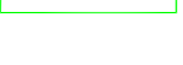





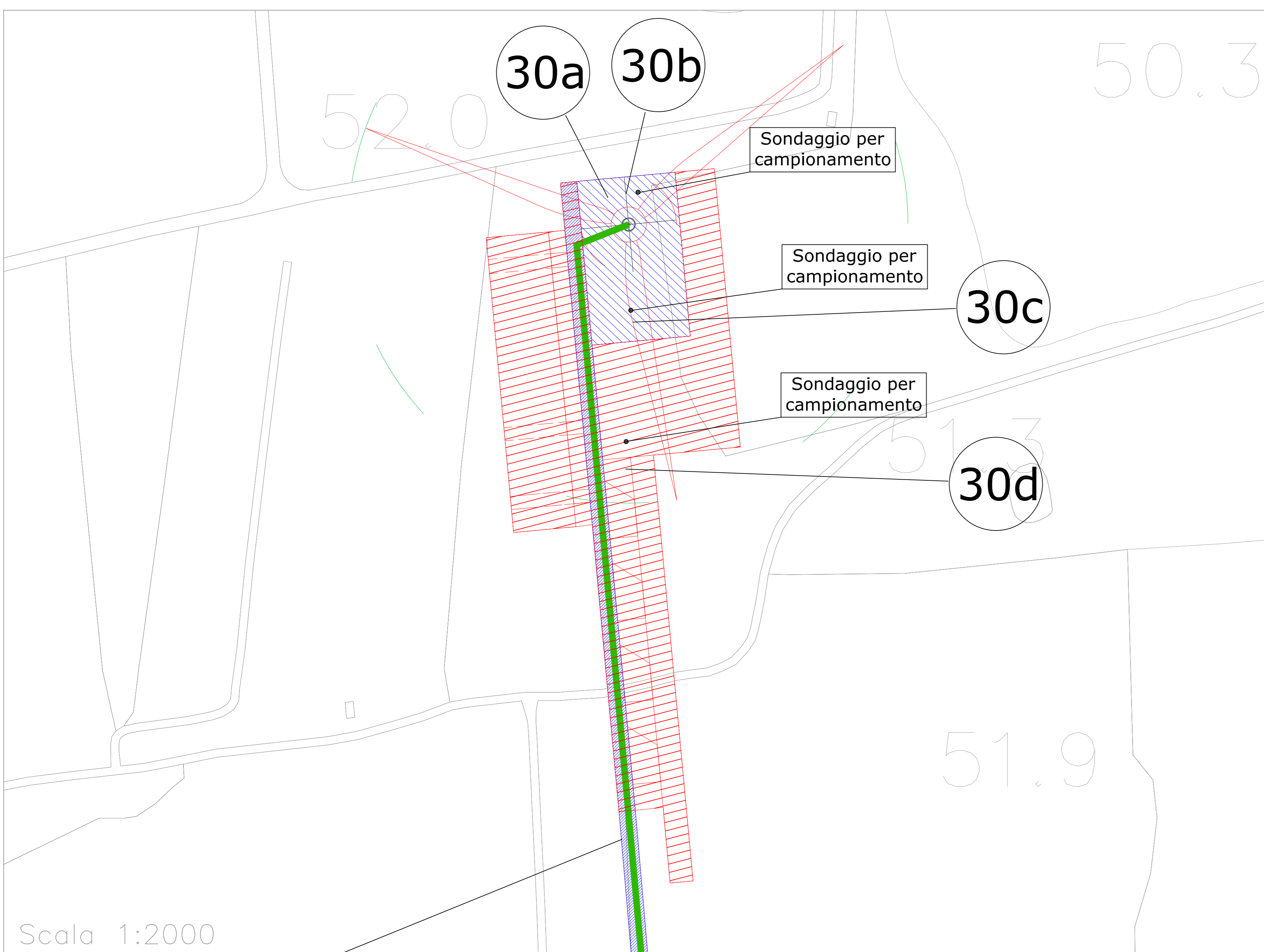
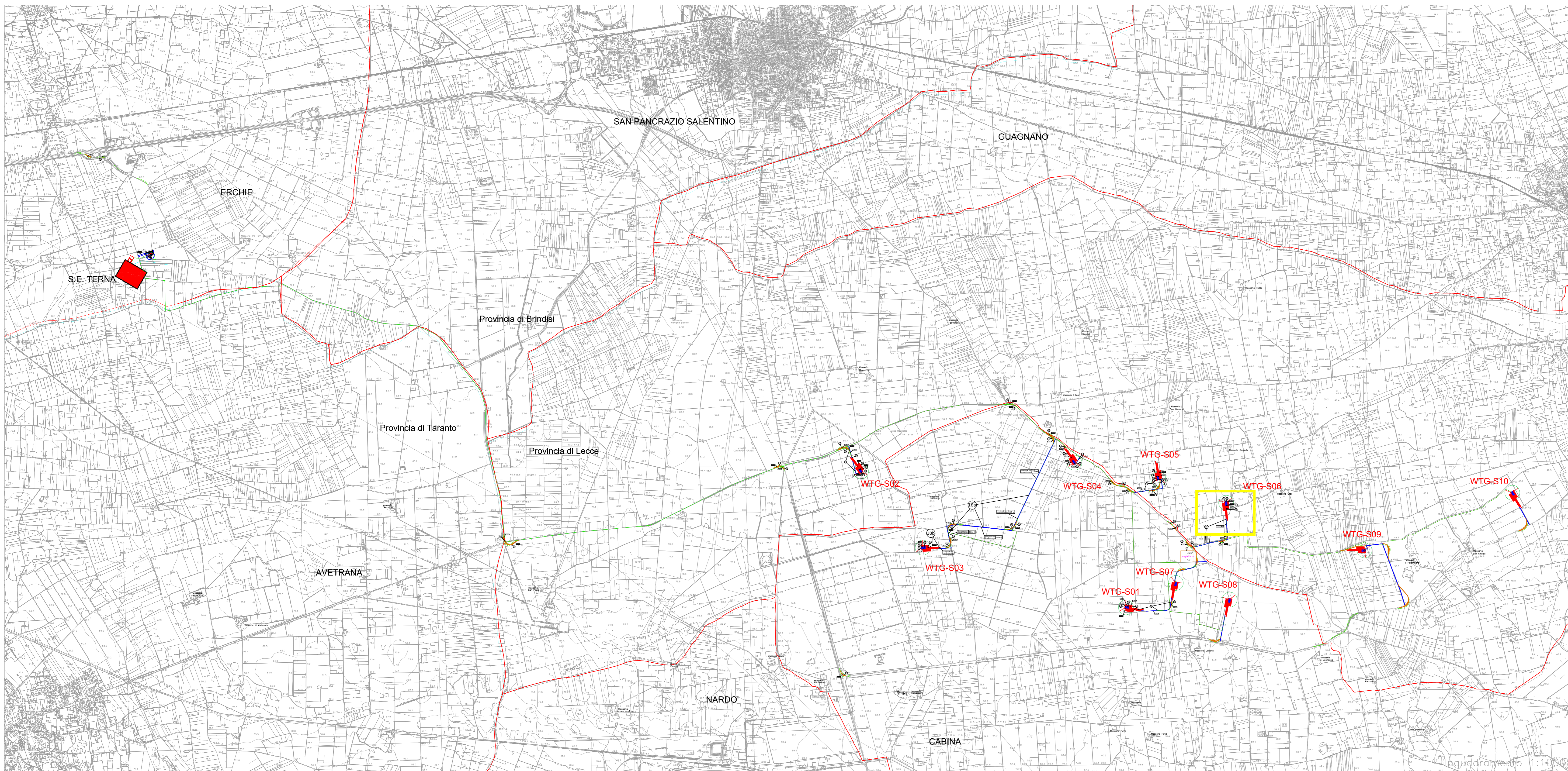


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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



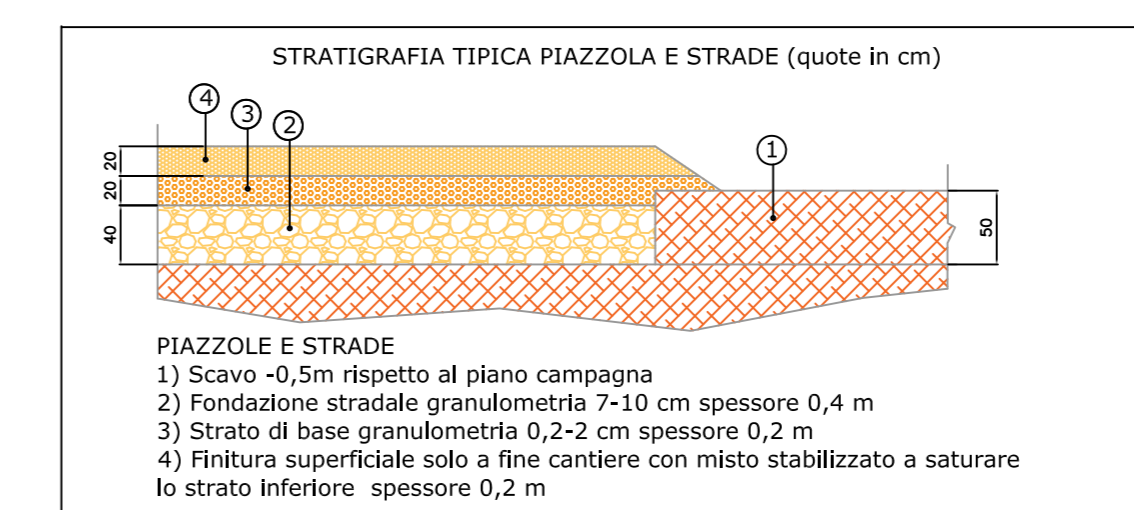
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI											
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza scotico/scavo [m]			Volume scotico/scavo [m ³]			Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Materiale sciolto (40%)		
30a	WTG S05 - Area plinto			706,50	0,30	3,20	211,95	2260,80	-	2472,75	
30b	WTG S05 - Pali di fondazione x10			7,90	-	30	-	142,20	94,80	237,00	
30c	WTG S05 - Piazzola di esercizio			793,50	0,30	0,20	238,05	158,70	-	396,75	
30d	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 [m ²]	Riempimento con massicciata calcarea [m ³]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
30a	WTG S05 - Area plinto			variabile	706,50	1296,90	-	1296,90
30b	WTG S05 - Pali di fondazione x10			30,00	7,90	-	-	-
30c	WTG S05 - Piazzola di esercizio			0,60	793,50	476,10	-	476,10
30d	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 [m ²]	Smaltimento in discarica [m ³]		Rientro terreno vegetale (h=0,50 m) [m ³]	
					Massicciata calcarea (in parte recuperata per futura opera di esercizio)	Materiale sciolto (da scavo pali)	Terrano precedentemente accantonato (20,30)	Terrano per riordinamenti bordati
30d	WTG S05 - Piazzola di montaggio			5143,50	1942,36	94,80	2571,75	172,11

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE				
N.	Denominazione intervento	Altezza [m ²]	Area [m ²]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (30d) [m ³]
30a	WTG S05 - Area plinto	0,20	706,50	141,30
30c	WTG S05 - Piazzola di esercizio	0,20	793,50	158,70

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
30a	WTG S05 - Area plinto	745937	4472957
30c	WTG S05 - Piazzola di esercizio	745934	4472921
30d	WTG S05 - 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 COMMISSIONE E INFRASTRUTTURE PER IL COLLEGAMENTO ALLA RTN:
 Comuni di Erchie (Br)-San Pancrazio Salentino (Br) - Avetrana (Ta)

PROGETTO DEFINITIVO
 Codice Impianto: 6QTZR9

Tavola: **R11-30** Titolo: **WTG S06**
Area plinto - Pali di fondazione
Piazzola di esercizio - Piazzola di montaggio

Cod. Identificativo elaborato: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-30									
Progetto: ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESSINE (BR) P.IVA 0264980744 - REA No: 154443 - enerwind@pec.it	Committoe: AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - cap 73100 BOLLANO (BT) P.IVA 03054201219 - REA BT 23702 - avetrana.energia@legamalt.it								
<small>HSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Wilton n.25 - 73100 Lecce Tel. +39 0831379111 Email: info@hscinnovativesolutions.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mastella</small>									
<small>SOCIETA' DEL GRUPPO PRJ-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Risonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@prj-el.it - P. IVA 01533770218</small>									
Indagine Specialistiche:	<table border="1"> <tr> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>20.06.2021</td> <td>Prima Emissione</td> <td>SM</td> <td>MT</td> </tr> </table>	Data	Revisione	Redatto	Approvato	20.06.2021	Prima Emissione	SM	MT
Data	Revisione	Redatto	Approvato						
20.06.2021	Prima Emissione	SM	MT						
Data: Giugno 2021	Scala: 1:2000 File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-30 Controllore: AO								

A sensi e per gli effetti dell'art. 49 della Legge n.633 del 22 aprile 1991, si riservano le 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.