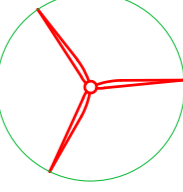





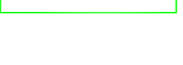





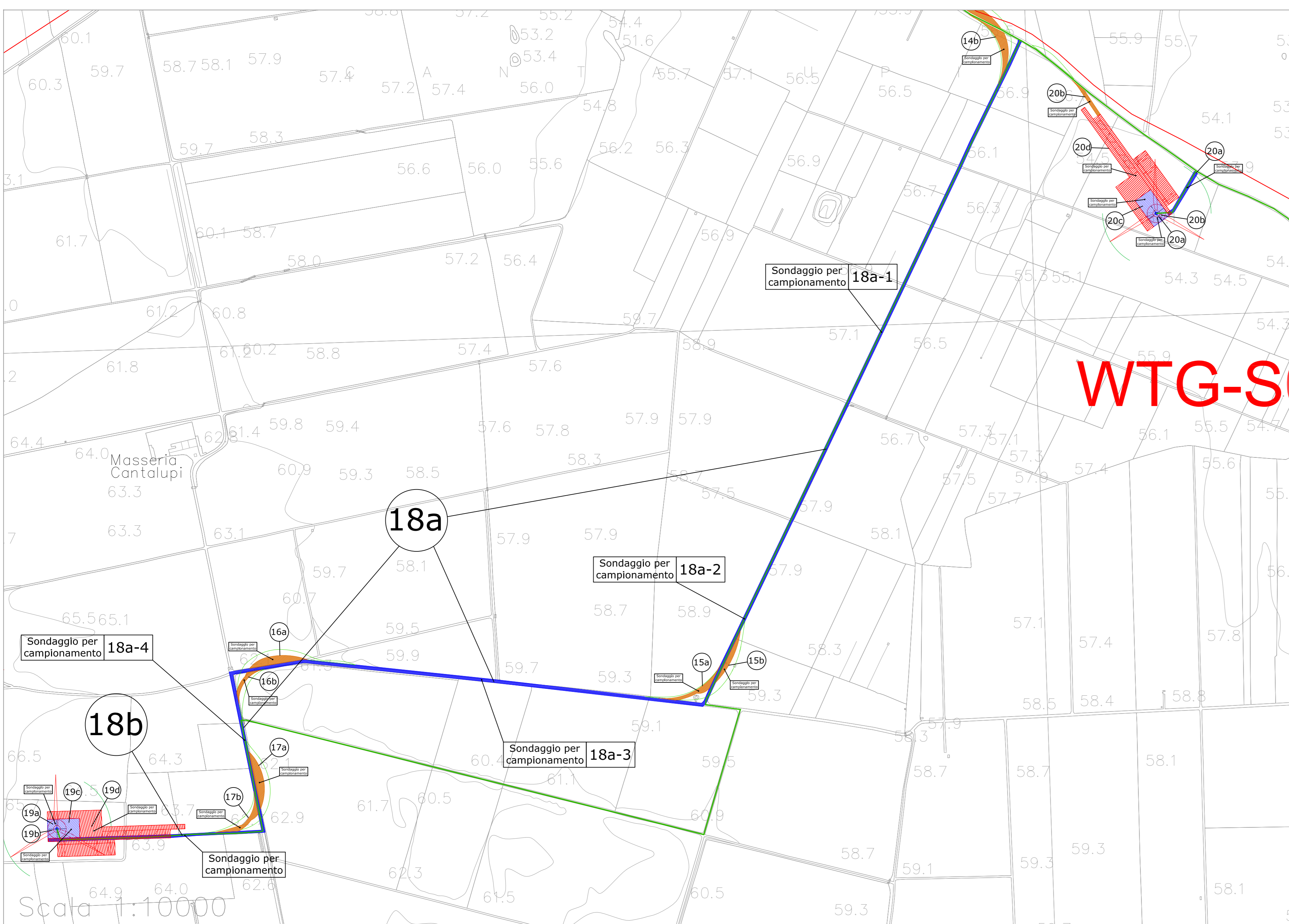
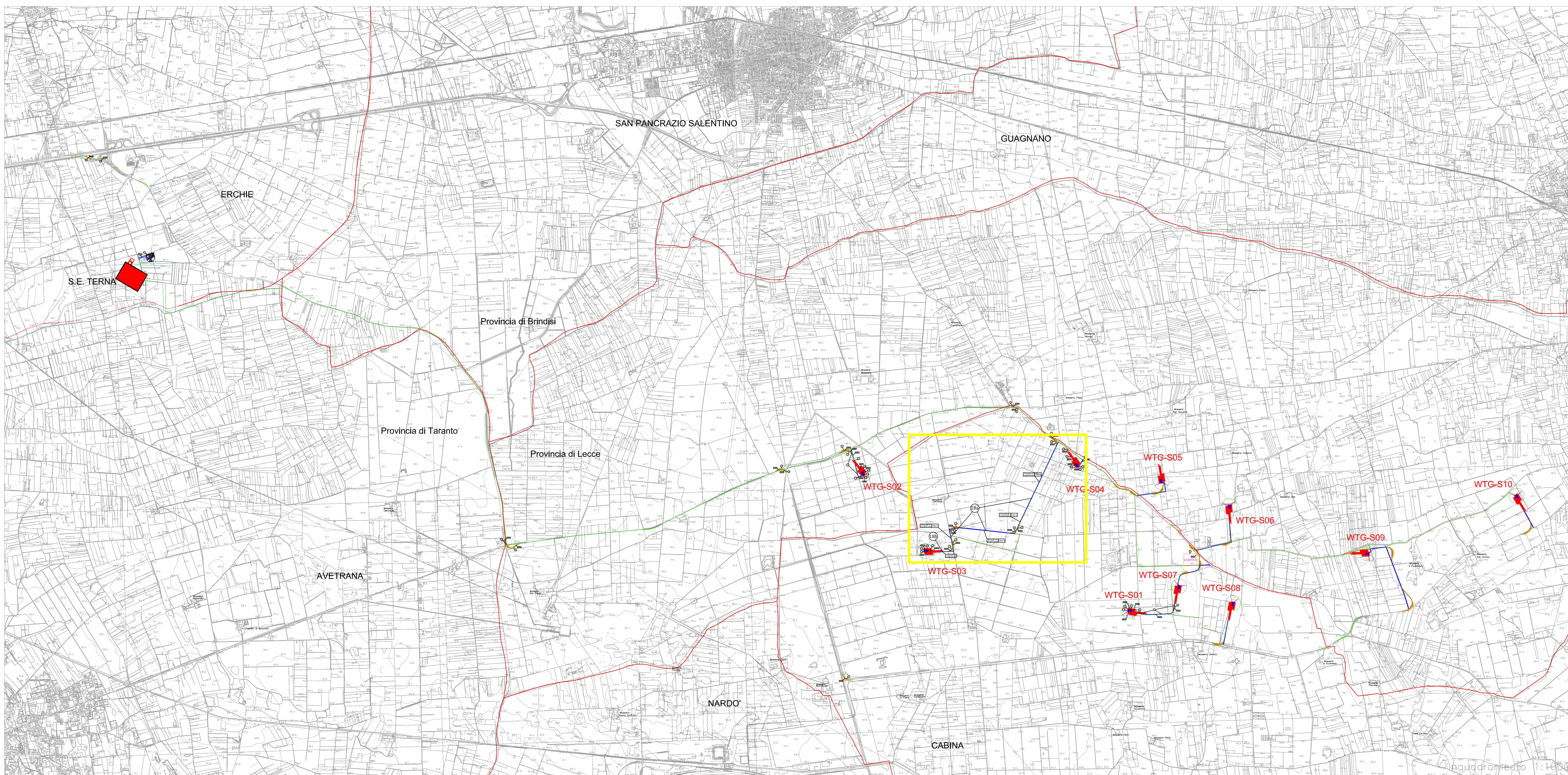


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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

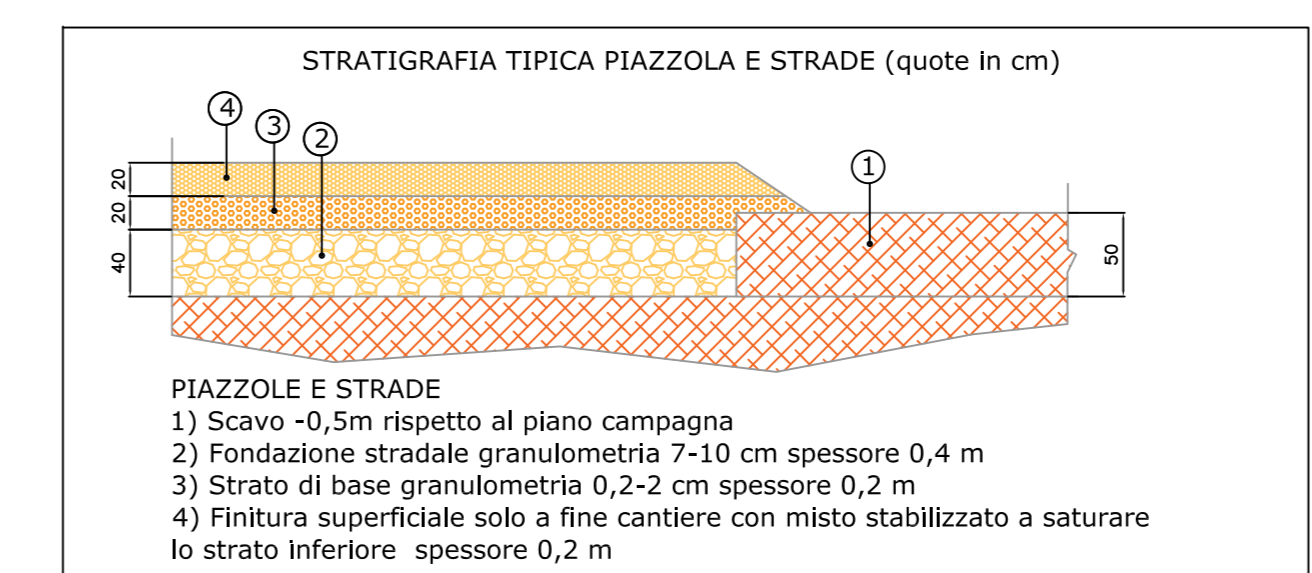


FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m³]		Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	
18a	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada da adeguare)	2146,50	1,50	3219,75	0,30	0,20	965,93	643,95	1609,88
18b	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada di progetto)	336,60	5,00	1683,00	0,30	0,20	504,90	336,60	841,50

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
18a	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada da adeguare)	2146,50	1,50	0,60	3219,75	980,45	951,30	1931,75
18a	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada da adeguare)	2146,50	3,50	0,10	3219,75	-	751,28	751,28
18b	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada di progetto)	336,60	5,00	0,60	1683,00	-	1009,80	1009,80

FASE DI ESERCIZIO - FINITURA SUPERFICIALE					
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Finitura superficiale a fine cantiere con misto stabilizzato - recupero da demolizione opere temporanee (19d) [m³]
18a	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada da adeguare)	2146,50	5,00	0,20	2146,50
18b	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada di progetto)	336,60	5,00	0,20	336,60

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
18a-1	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada da adeguare)	743781	4473216
18a-2	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada da adeguare)	743566	4472768
18a-3	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada da adeguare)	743155	4472672
18a-4	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada da adeguare)	742784	4472578
18b	STRADA DI ESERCIZIO WTG S03 (Strada di progetto)	742691	4472428



**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 IMMESSA 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 : **R11-18** Titolo : IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
 STRADA DI ESERCIZIO WTG S03  
 Strada da adeguare - Strada di progetto

Cod. identificativo elaborato : 6QZQR9\_ElaboratoGrafico\_R11-18

Progetto: <b>ENERWIND s.r.l.</b> Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it	Committente: <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b> Piazza del Grano n. 3 - cap 39100 BOLLANO (BZ) P.IVA 0309420219 - REA BZ 227626 - avetrana.energia@legalmail.it																
MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Mellini n.30 - 72030 Lecce Tel. +39 3383137913 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 09030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Melella	SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza delle Molinelle, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764 Email: info@fri-el.it - P. IVA 0133779218																
Indagine Specialistiche:	<table border="1"> <tr> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>30.06.2021</td> <td>Prima Emissione</td> <td>SM</td> <td>SM</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Data	Revisione	Redatto	Approvato	30.06.2021	Prima Emissione	SM	SM								
Data	Revisione	Redatto	Approvato														
30.06.2021	Prima Emissione	SM	SM														
Data: Giugno 2021	Scala: 1:2000	File: 6QZQR9_ElaboratoGrafico_R11-18	Formato: <b>A0</b>														

Si avverte per gli effetti degli art.9 e 39 della Legge n.633 del 22 aprile 1961, si riservano 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.