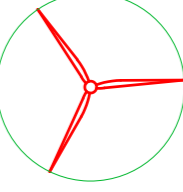





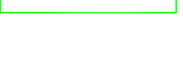





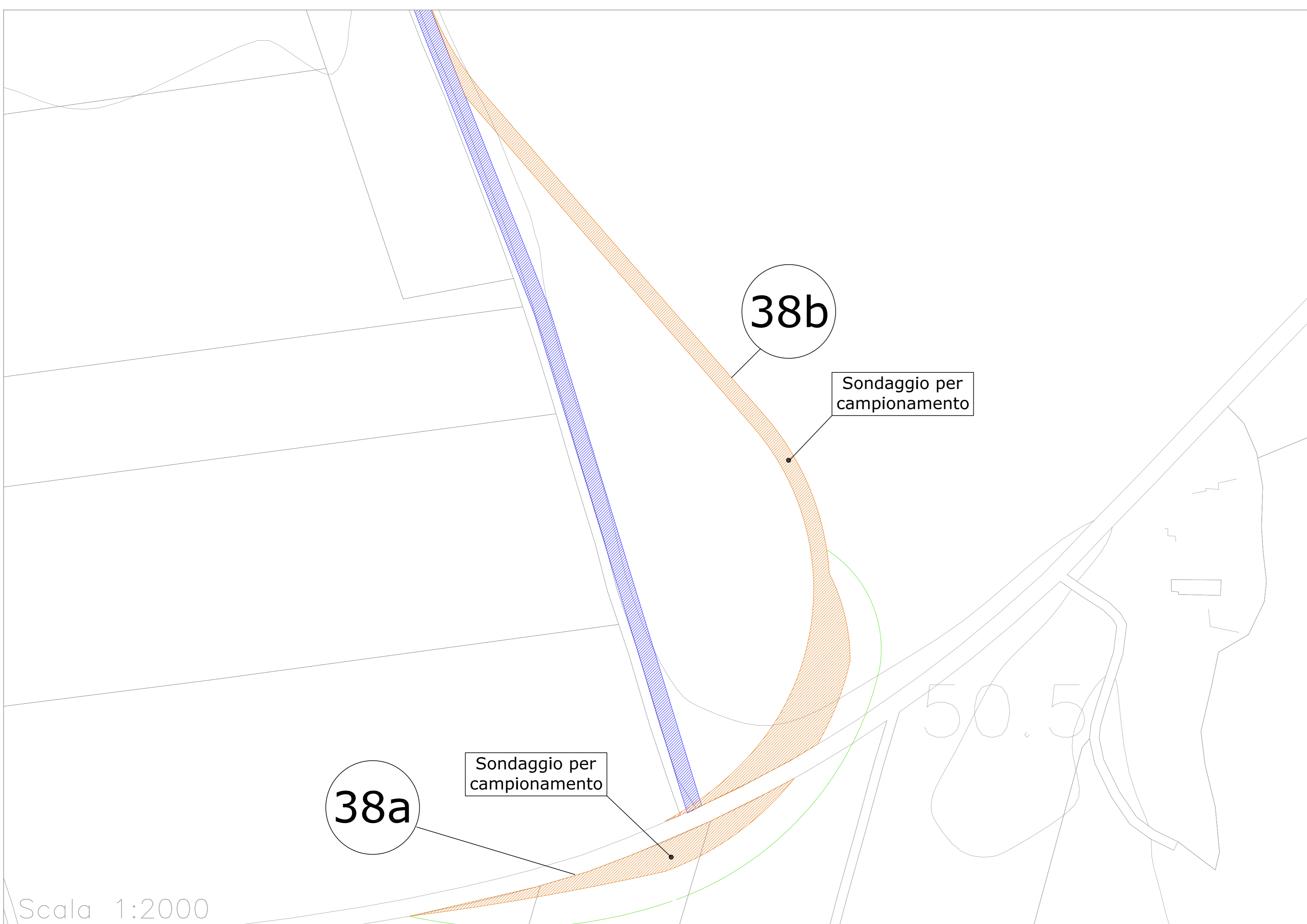
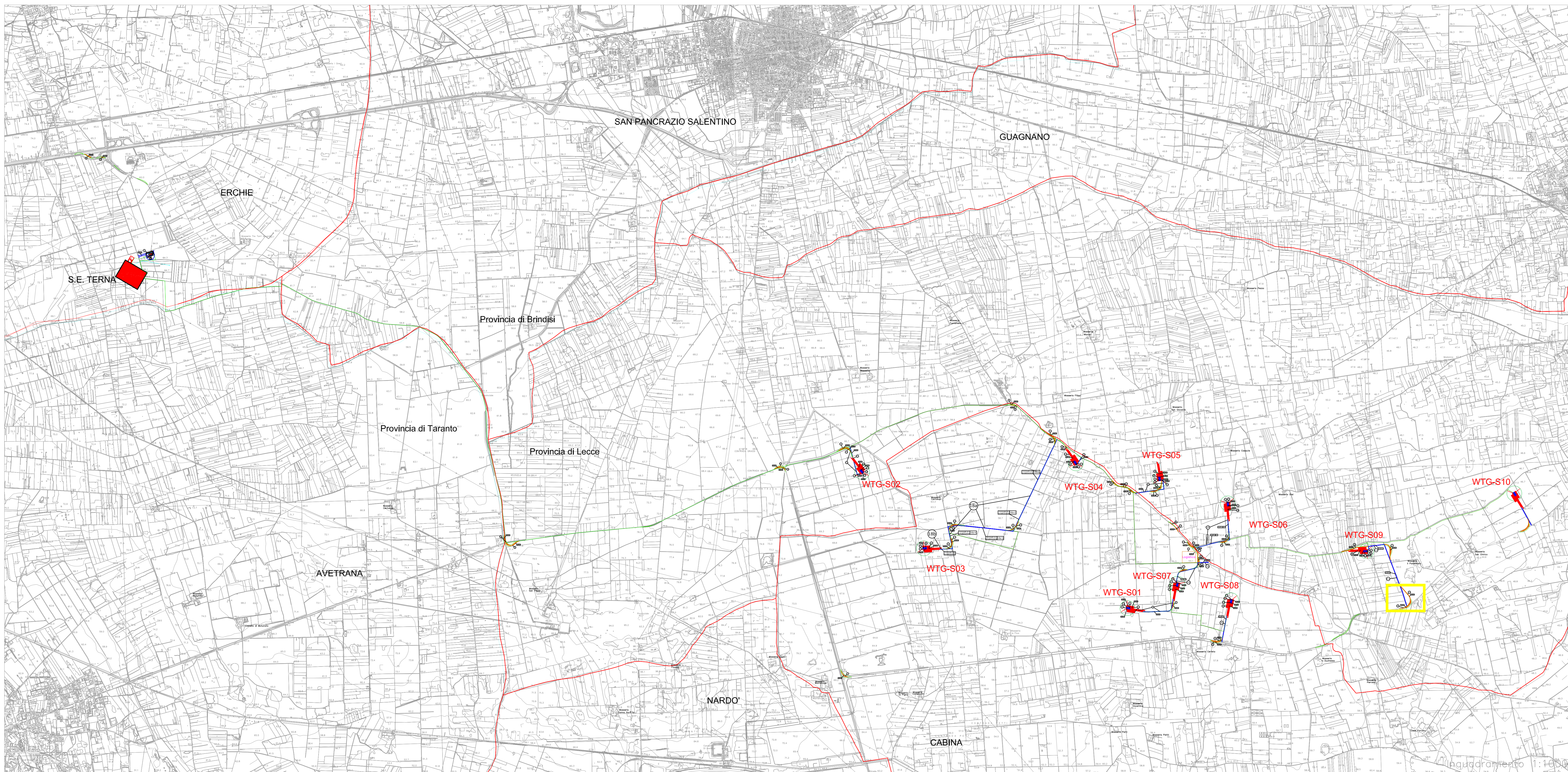


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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

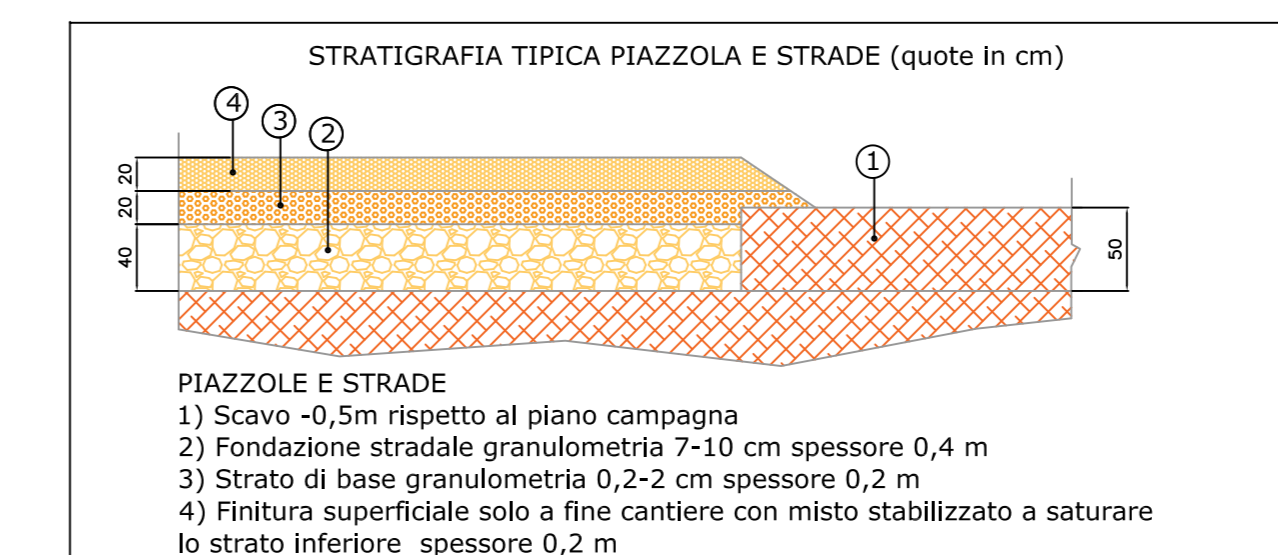


FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m <sup>3</sup> ]		Volume totale scavo [m <sup>3</sup> ]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	
38a	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S09 DA SP255			592	0,30	0,20	177,60	118,40	296,00
38b	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S09 DA SP255			1895	0,30	0,20	568,50	379,00	947,50

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Riempimento con massiccata calcarea [m <sup>3</sup> ]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
38a	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S09 DA SP255			0,60	592	118,40	236,80	355,20
38b	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S09 DA SP255			0,60	1895	379,00	758,00	1137,00

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Demolizione massiccata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m <sup>3</sup> ]	Rinterro terreno vegetale [m <sup>3</sup> ]	
						Terreno precedentemente accantonato (h=0,30 m)	Terreno da cava di prestito (h=0,20 m)
38a	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S09 DA SP255			592	355,20	177,60	118,40
38b	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S09 DA SP255			1895	1137,00	568,50	379,00

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
38a	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S09 DA SP255	747954	4471770
38b	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S09 DA SP255	747991	4471894



### 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 : R11-38  
Titolo : IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO  
Curva 1 di 2 per accesso WTG S09 da SP255

R11-38

Cod. identificativo elaborato : 6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_R11-38

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**  
Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR)  
Via Milla n.55 - 73100 Lecce  
Tel. +39 3383137911  
Email: msc.innovative.solutions@gmail.com - P. IVA 05030190754  
Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mailla

Committente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
Piazza del Grano n.3 - cap. 39109 BOLZANO (BZ)  
P.IVA 03050420219 - REA BZ 227620 - avetrana.energia@pagmail.it

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-elite.it - P. IVA 0553370218

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

Data: Giugno 2021  
Scala: 1:2000  
File: 6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_R11-38  
Controllato:   
Firmato: **AO**