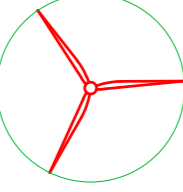











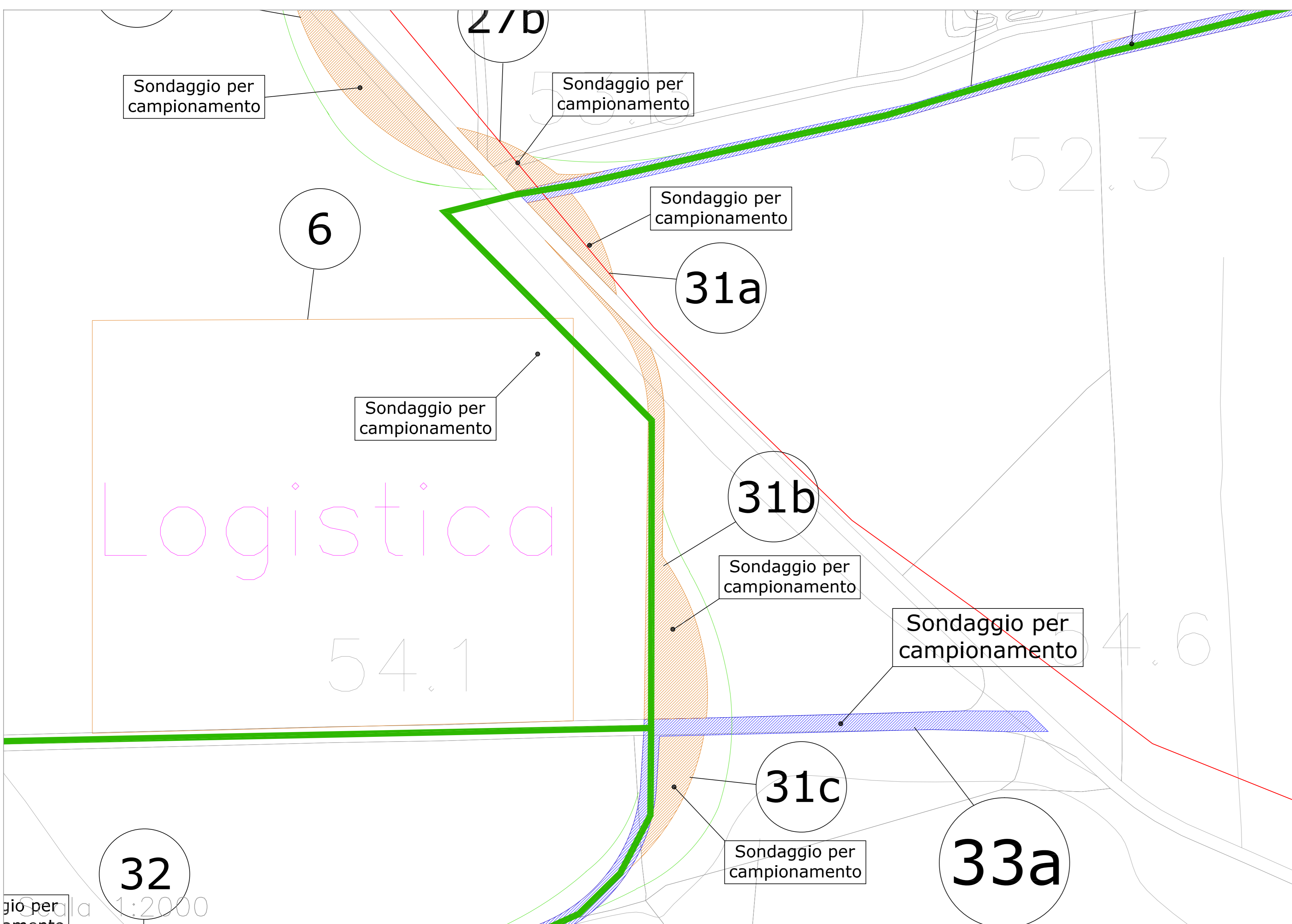
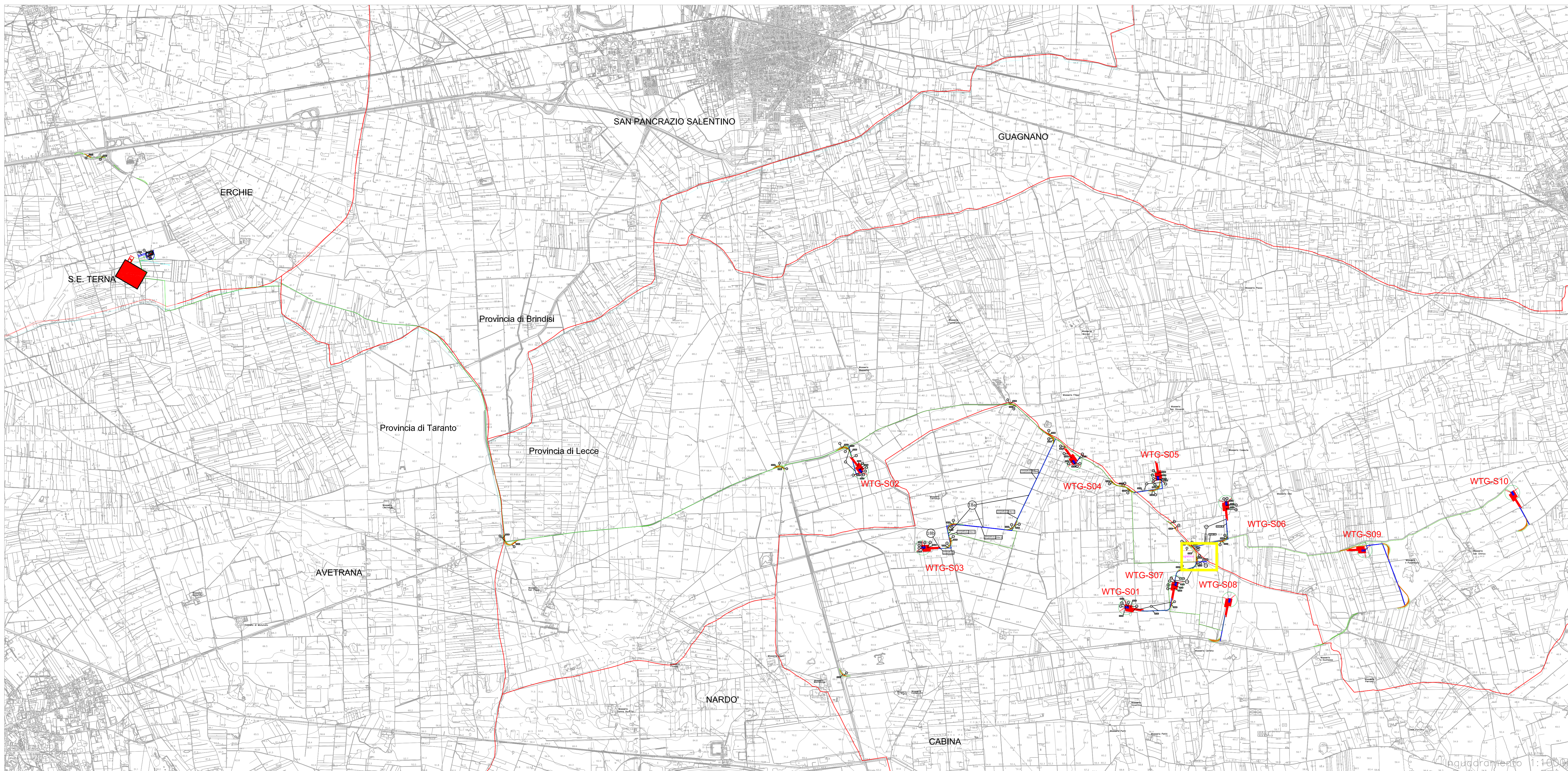


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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

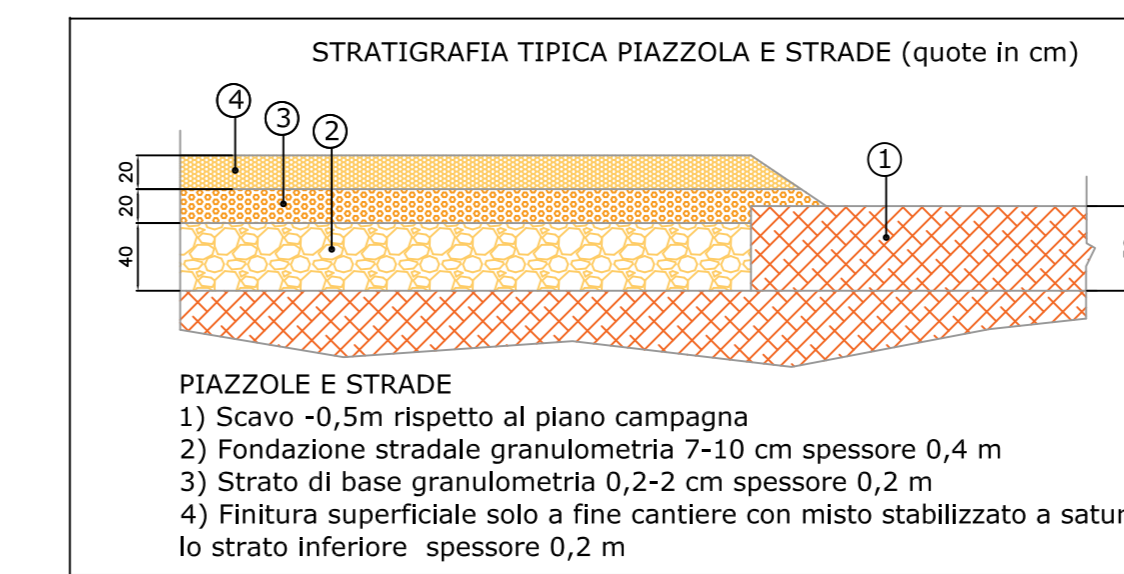


FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m <sup>3</sup> ]		Volume totale scavo [m <sup>3</sup> ]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	
31a	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			294	0,30	0,20	88,20	58,80	147,00
31b	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			1180	0,30	0,20	354,00	236,00	590,00
31c	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			327	0,30	0,20	98,10	65,40	163,50

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Riempimento con massciata calcarea [m <sup>3</sup> ]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcarea)	Totale
31a	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			0,60	294	58,80	117,60	176,40
31b	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			0,60	1180	236,00	472,00	708,00
31c	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			0,60	327	65,40	130,80	196,20

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m <sup>2</sup> ]	Demolizione massciata 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)
31a	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			294	176,40	88,20	58,80
31b	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			1180	708,00	354,00	236,00
31c	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07			327	196,20	98,10	65,40

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
31a	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07	745573	4472427
31b	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07	745599	4472307
31c	CURVA 1 DI 2 PER ACCESSO WTG S07	745600	4472257



**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: 60TZR9

Tavola: **R11-31** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
 Curva 1 di 2 per accesso WTG S07

Cod. identificativo elaborato: **60TZR9\_ElaboratoGrafico\_R11-31**

Progetto: <b>ENERWIND s.r.l.</b> <small>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 HESIONE (BR) P.IVA 02549890744 - RA. BR-154453 - enerwind@pec.it</small>	Committente: <b>AVETRANA ENERGIA s.r.l.</b> <small>Piazza del Grano n.3 - cap 70100 ROLZANO (BR) P.IVA 03050420219 - RES. BR 227630 - avetrana.energia@legalemail.it</small>
<small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Milano n.57 - 72100 LECCE Tel. +39 338333911 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masella</small>	<small>SOCIETA' DEL GRUPPO PRE-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6889 4103 - Fax. +39 06 6822 2764 Email: info@pre-el.it - P. IVA 0153379218</small>

Indagine Specialistiche:	Data: 20.06.2021	Revisione: Prima Emissione	Redatto: SM	Approvato: MT
Data: Giugno 2021	Scala: 1:2000	File: 60TZR9_ElaboratoGrafico_R11-31	Controllato:	Formato: <b>AO</b>

Al sensi e per gli effetti degli art. 9 e 39 della Legge n.633 del 22 aprile 1941, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo espresso divieto a chiunque di renderlo noto in terzi o di riprodurlo anche in parte, senza il nostro preventiva autorizzazione scritta.