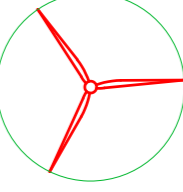





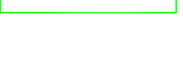





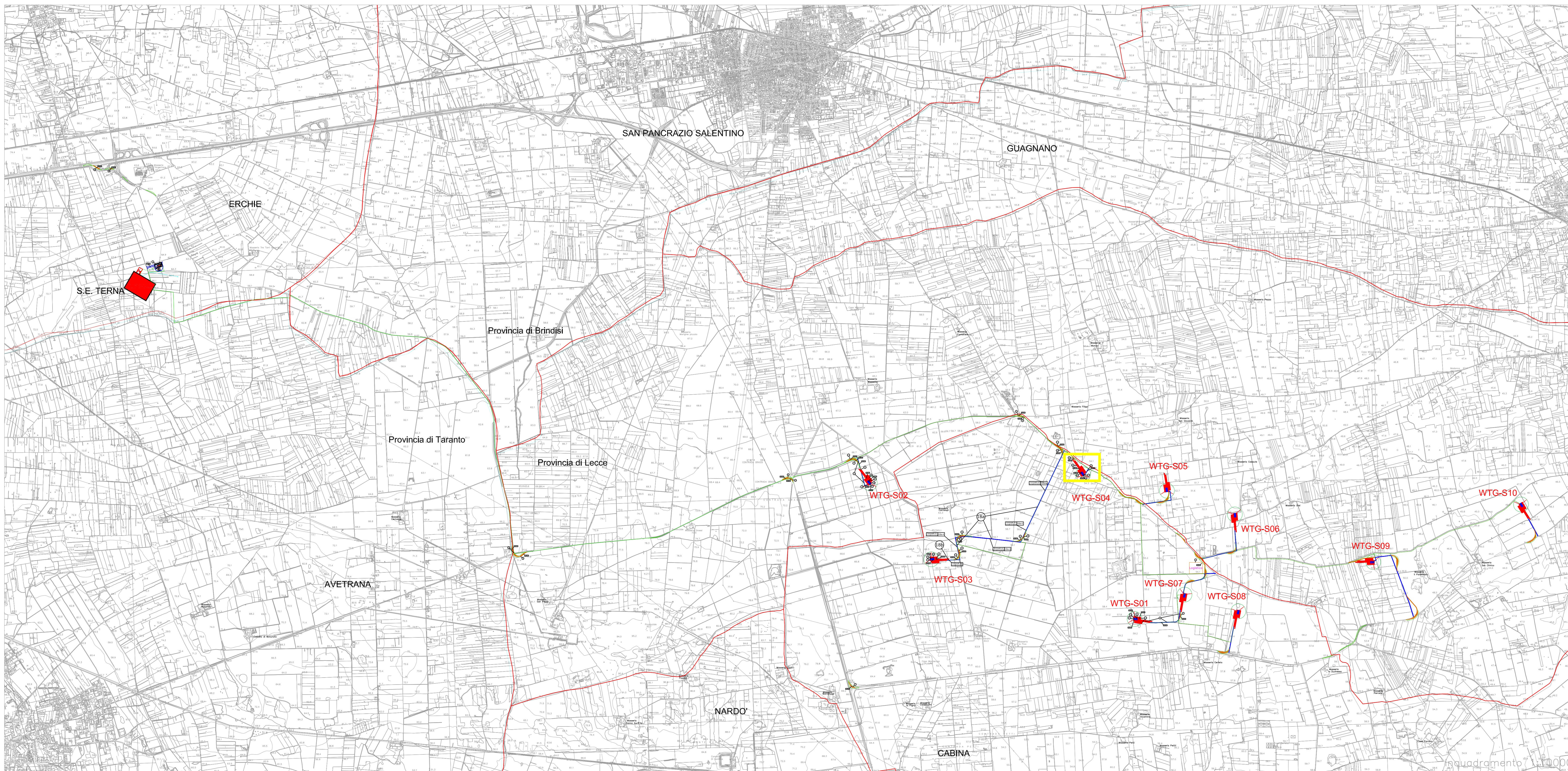


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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



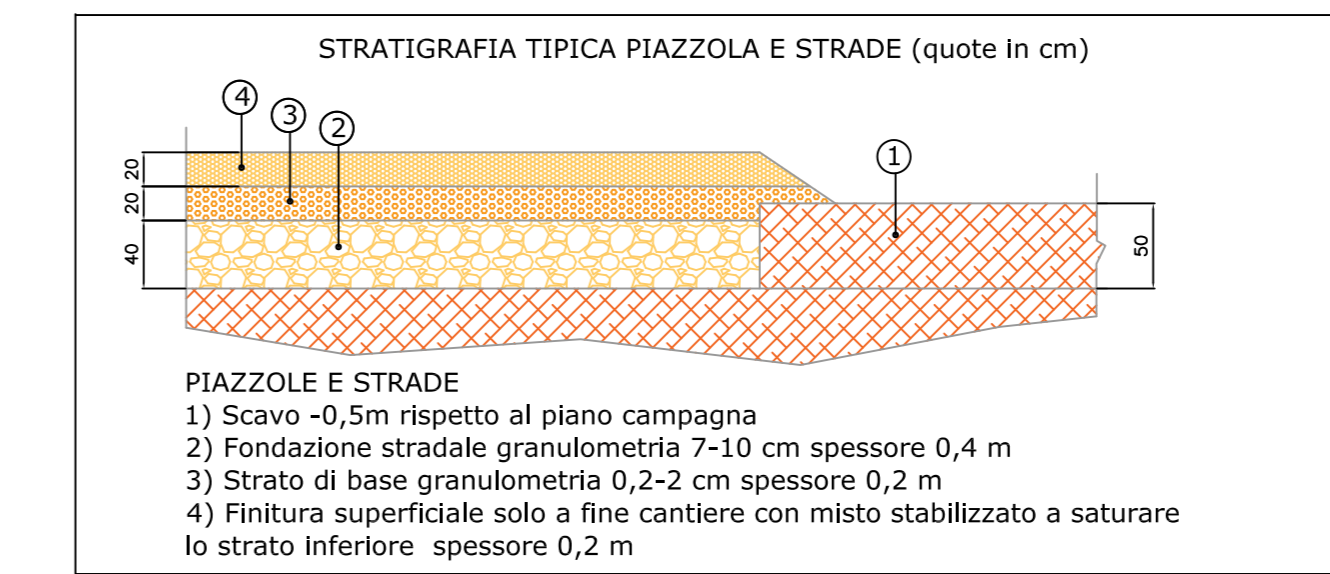
FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m³]		Volume totale scavo [m³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	
20a	STRADA DI ESERCIZIO WTG S04 (Strada di progetto)	79,13	5,00	395,65	0,30	0,20	118,70	79,13	197,83
20b	STRADA DI CANTIERE PER ACCESSO A WTG S04	55,37	5,00	276,85	0,30	0,20	83,10	55,37	138,43

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m²]	Riempimento con massciata calcarea [m³]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
20a	STRADA DI ESERCIZIO WTG S04 (Strada di progetto)	79,13	5,00	0,60	395,65	79,13	158,26	237,39
20b	STRADA DI CANTIERE PER ACCESSO A WTG S04	55,37	5,00	0,60	276,85	55,37	110,74	166,11

FASE DI ESERCIZIO - RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m²]	Demolizione massciata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m³]	Rientro terreno vegetale (h=0,50 m) [m³]	
						Terreno precedentemente accantonato (20)	Terreno da cava di prestito
20b	STRADA DI CANTIERE PER ACCESSO A WTG S04	55,37	5,00	276,85	86,98	138,43	-

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 (20b) [m²]
20a	STRADA DI ESERCIZIO WTG S04 (Strada di progetto)	79,13	5,00	0,20	79,13

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
20a	STRADA DI ESERCIZIO WTG S04 (Strada di progetto)	744260	4473443
20b	STRADA DI CANTIERE PER ACCESSO A WTG S04	744107	4473578



**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: **R11-20**  
 Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**  
**Strada di cantiere per accesso a WTG S04**  
**Strada di esercizio WTG S04**

Cod. Identificativo elaborato: **6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_R11-20**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**  
 Via FIEBE n.57 - 73109 Lecce  
 P.IVA 0254980744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
 Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT)  
 P.IVA 0350420213 - REA BT-227626 - avetrana.energia@legalmail.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.  
 Via FIEBE n.57 - 73109 Lecce  
 Tel. +39 338337911  
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05303190754  
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Maella

SOCIETA' DEL GRUPPO  
**PRE-EL GREEN POWER S.p.A.**  
 Piazza della Botola, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia  
 Tel. +39 06 6880 4163 - Fax. +39 06 6821 2764  
 Email: info@pre-el.it - P. IVA 0153377018

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

Data: Giugno 2021 | Scala: 1:2000 | File: 6QTZR9\_01avetranaGrafico\_R11-20 | Contrattato: | Formato: **A0**

Al sensi e per gli effetti degli art.8 e 99 della Legge n.633 del 22 aprile 1981, ci riserviamo 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.