
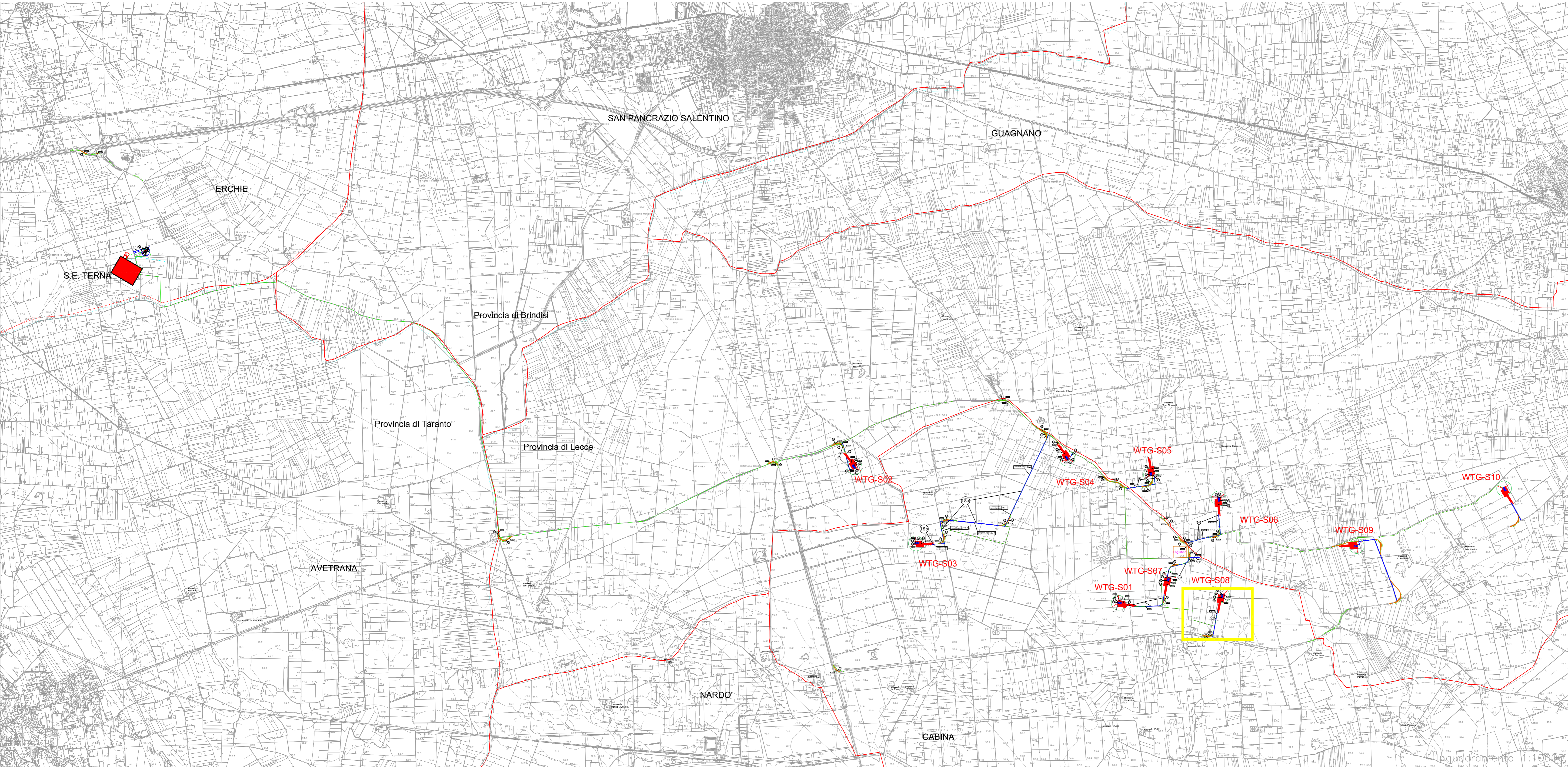


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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

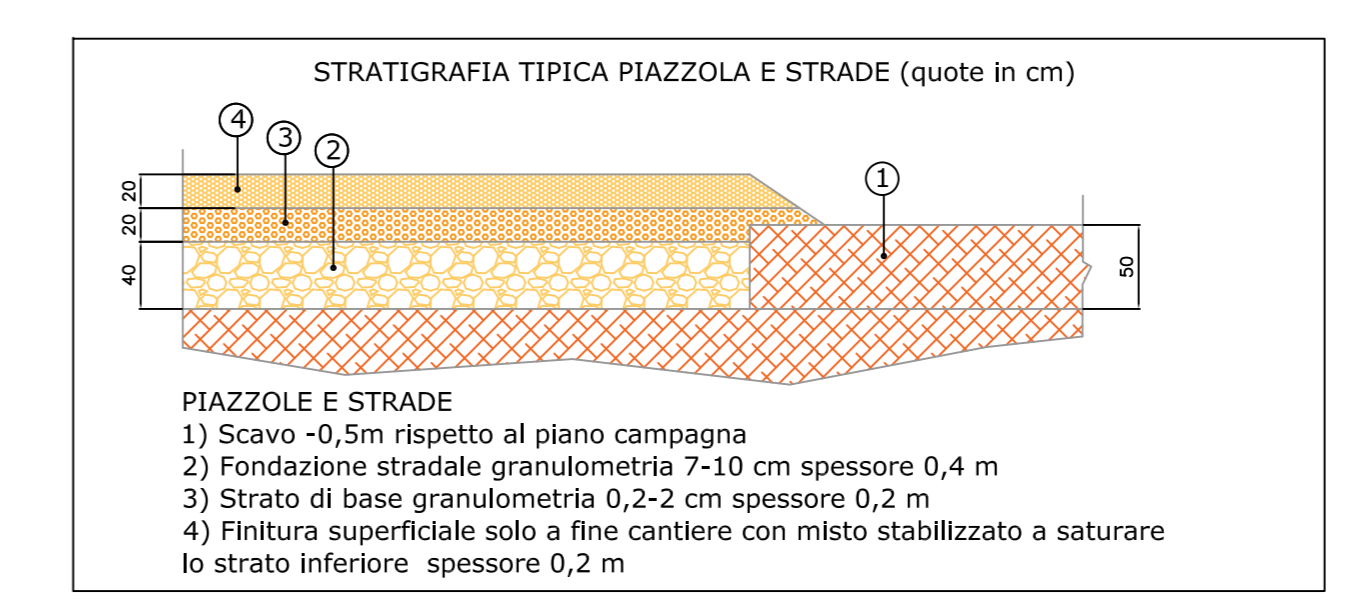


FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m ³]		Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	
36	STRADA DI ESERCIZIO WTG S08 (Strada di progetto)	495,14	5,00	2475,70	0,30	0,20	742,71	495,14	1237,85

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Riempimento con massciata calcarea [m ³]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
36	STRADA DI ESERCIZIO WTG S08 (Strada di progetto)	495,14	5,00	0,60	2475,70	495,14	990,28	1485,42

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 (37d) [m ²]
36	STRADA DI ESERCIZIO WTG S08 (Strada di progetto)	495,14	5,00	0,20	495,14

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
36	STRADA DI ESERCIZIO WTG S08 (Strada di progetto)	745914	4471635



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: 6QTZR9

Tavola: **R11-35** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
 Curva per accesso WTG S08 da SP111

Cod. Identificativo elaborato: **6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-35**

Progetto: ENERWIND s.r.l. Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02549880744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. Piazza del Grano n.3 - cap 70100 BOLLANO (BT) P.IVA 03050420219 - REA BT 227626 - avetrana.energia@legalmail.it
MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Mirra n.55 - 72100 Lecce Tel. +39 3382137911 Email: msc.innovative.solutions@gmail.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Masella	SOCIETA' DEL GRUPPO FRI-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Libertà, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 6980 4163 - Fax +39 06 6821 2764 Email: info@fri-ela - P. IVA 0152379218

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

Data: Giugno 2021 Scala: 1:12000 File: 6QTZR9_ElaboratoGrafico_R11-35 Controllo: Formato: **A0**

Attesa e per gli effetti degli art.9 e 89 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 a terzi o di riprodurlo anche in parte, senza la nostra preventiva autorizzazione scritta.