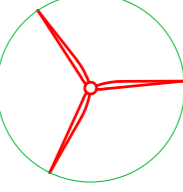











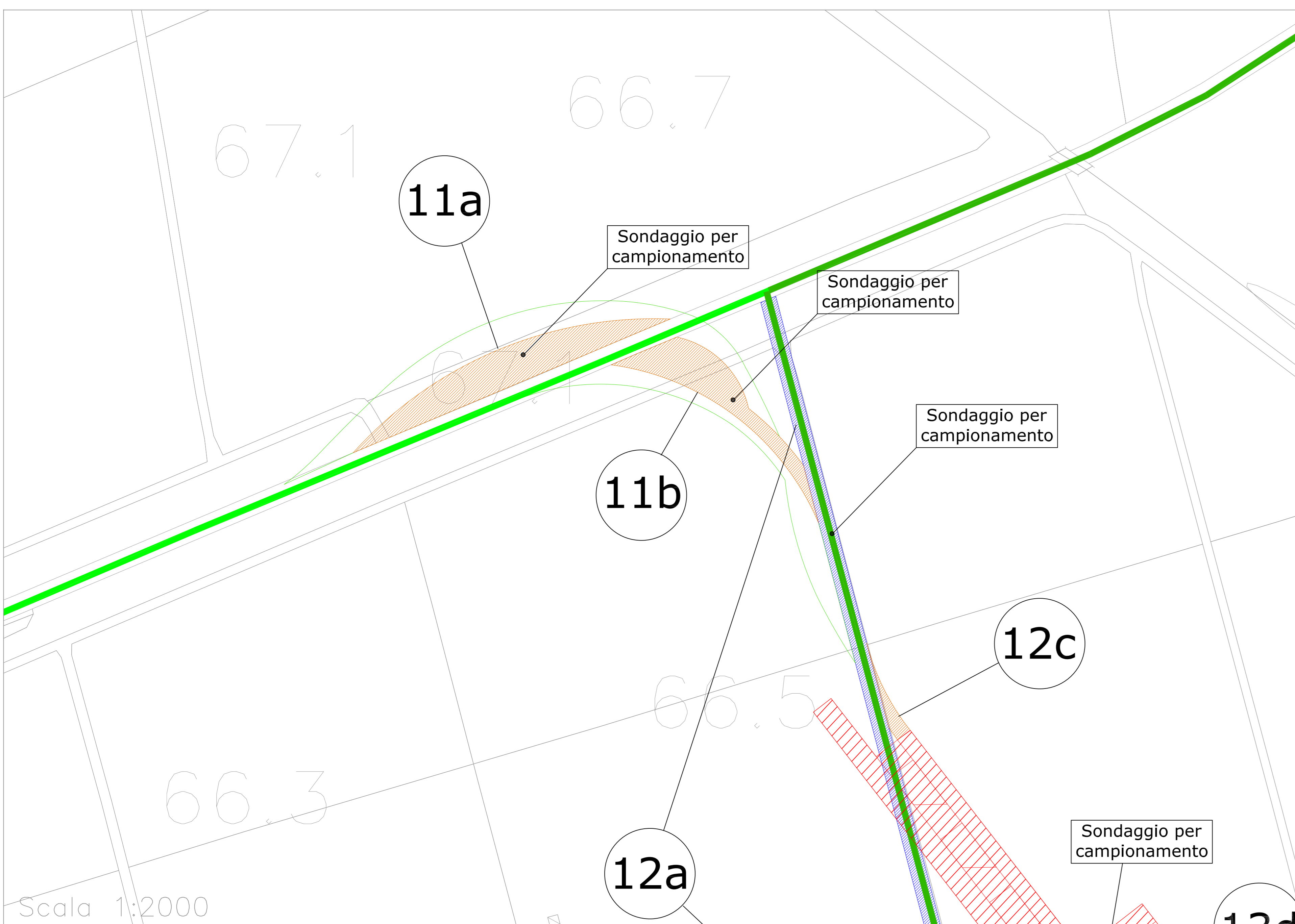
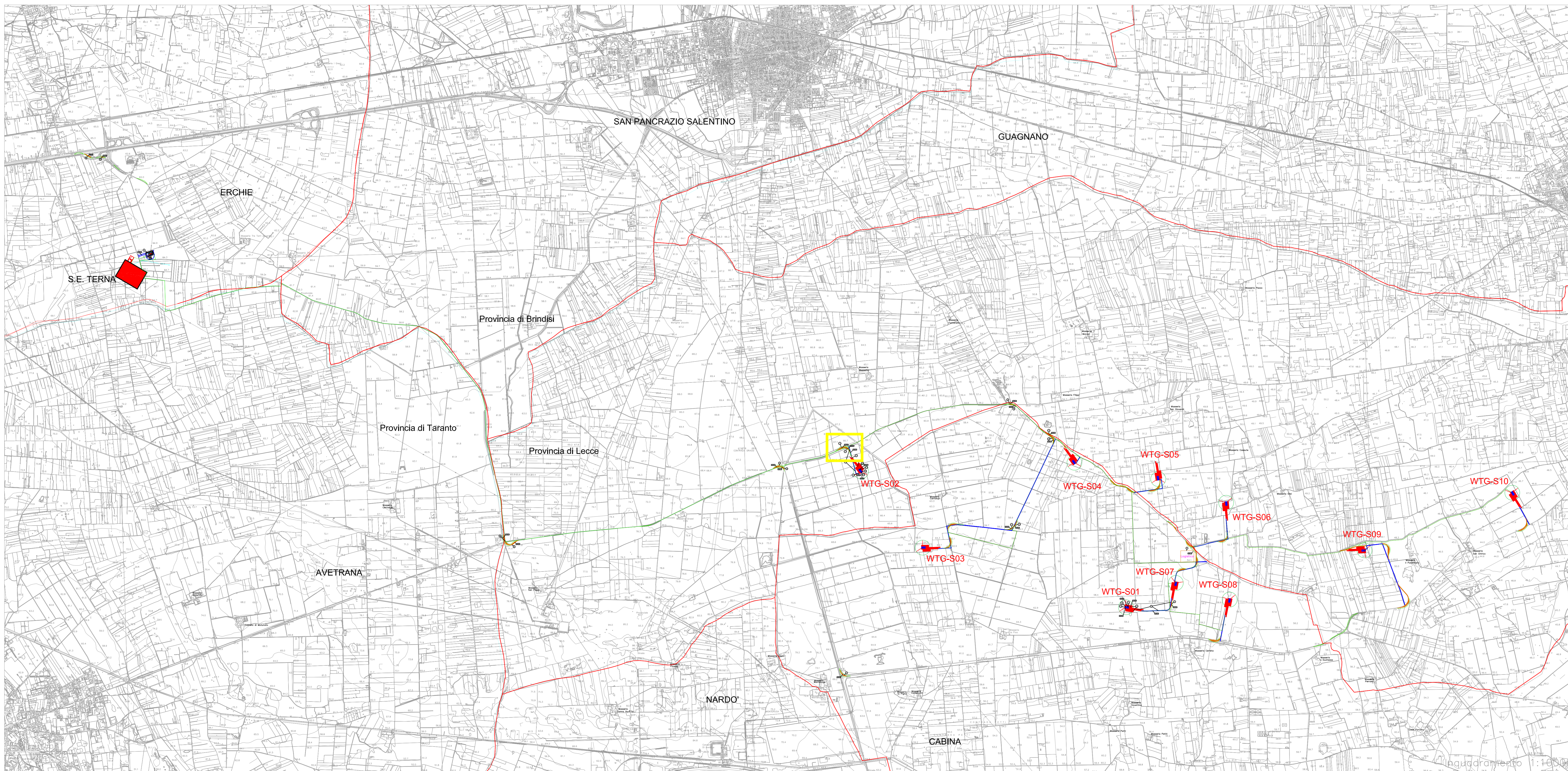


Dati geografici e catastali degli aerogeneratori - WGS 84-33N							
N.	WTG	Est (X)	Nord(Y)	Comune	Provincia	Foglio	P.lla
1	S01	744797	4471762	Veglie	Lecce	4	490-755
2	S02	741791	4473304	Salice S.no	Lecce	12	21
3	S03	742491	4472439	Veglie	Lecce	3	287
4	S04	744212	4473403	Veglie	Lecce	1	13-124
5	S05	745163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

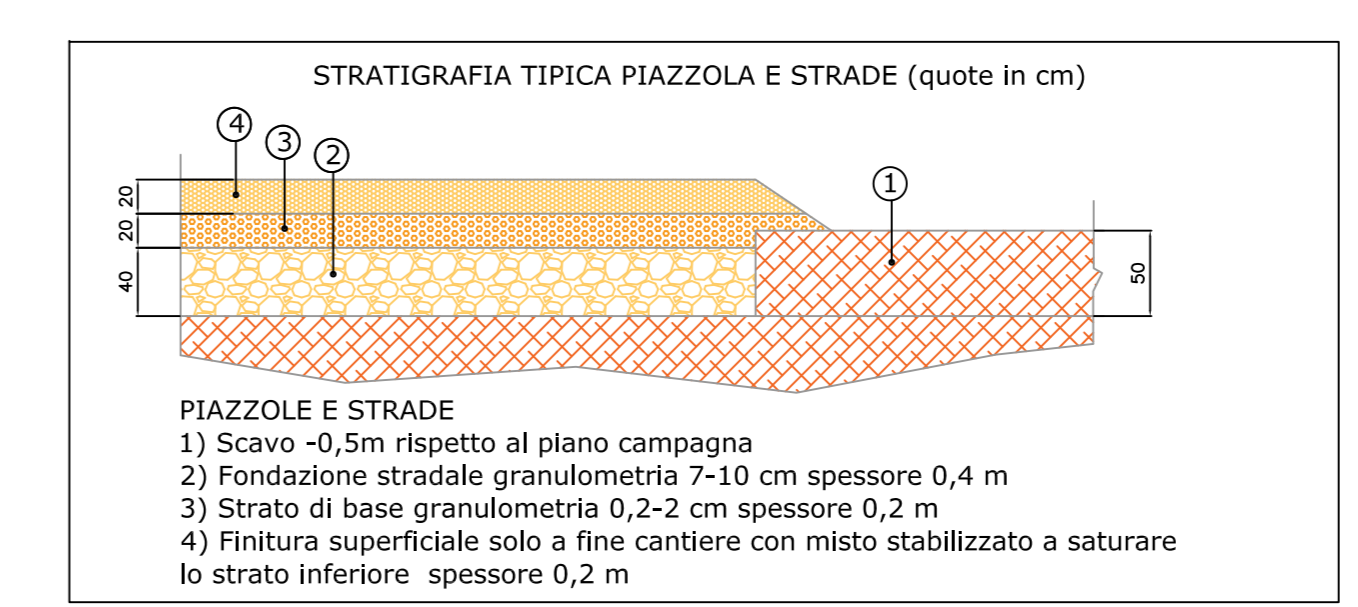


FASE DI CANTIERE - VOLUMI SCAVATI									
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Altezza scotico [m]		Volume scotico [m ³]		Volume totale scavo [m ³]
					Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	Terreno vegetale	Rocce calcarenitiche	
11a	CURVA DI INGRESSO PER WTG S02 DA SP107			868	0,30	0,20	260,40	173,60	434,00
11b	CURVA DI INGRESSO PER WTG S02 DA SP107			583	0,30	0,20	174,90	116,60	291,50

FASE DI CANTIERE - UTILIZZO ROCCE								
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Altezza [m]	Area [m ²]	Riempimento con massicciata calcarea [m ³]		
						Riutilizzo da scavo (roccia calcarenitica)	Da cava di prestito (materiale calcareo)	Totale
11a	CURVA DI INGRESSO PER WTG S02 DA SP107			0,60	868	173,60	347,20	520,80
11b	CURVA DI INGRESSO PER WTG S02 DA SP107			0,60	583	116,60	233,20	349,80

FASE DI ESERCIZIO CON RIPRISTINO OPERE TEMPORANEE							
N.	Denominazione intervento	Lunghezza [m]	Larghezza [m]	Area [m ²]	Demolizione massicciata calcarea (h=0,60 m) da smaltire in discarica [m ³]	Rinterro terreno vegetale [m ³]	
						Terreno precedentemente accantonato (h=0,30 m)	Terreno da cava di prestito (h=0,20 m)
11a	CURVA DI INGRESSO PER WTG S02 DA SP107			868	520,80	260,40	173,60
11b	CURVA DI INGRESSO PER WTG S02 DA SP107			583	349,80	174,90	116,60

CAMPIONAMENTO CARATTERIZZAZIONE AREA			
N.	Denominazione intervento	Coordinate WGS 84	
		(Est) X	(Nord) Y
11a	CURVA DI INGRESSO PER WTG S02 DA SP107	741576	4473573
11b	CURVA DI INGRESSO PER WTG S02 DA SP107	741673	4473559



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: **R11-11** Titolo: **IDENTIFICAZIONE GRAFICA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO**
 Curva di ingresso WTG S02 da SP107

Cod. identificativo elaborato: 60TZR9_ElaboratoGrafico_R11-11

Progetto: ENERWIND s.r.l. <small>Via San Lorenzo 155 - cap 72023 MESSANO (BR) P.IVA 0254980744 - REG. IMB. 164453 - enerwind@pec.it</small>	Committente: AVETRANA ENERGIA s.r.l. <small>Piazza del Grano n.3 - cap 39100 ROLZANO (BZ) P.IVA 03050420219 - REG. IMB. 227630 - avetrana.energia@legalemail.it</small>
<small>MSC Innovative Solutions s.r.l.s. Via Milano n.50 - 73100 LECCE Tel. +39 083337911 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mesita</small>	<small>SOCIETA' DEL GRUPPO PRE-EL GREEN POWER S.p.A. Piazza della Rotonda, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia Tel. +39 06 68801403 - Fax. +39 06 68212764 Email: info@pre-el.it - P. IVA 0153379218</small>

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

Data: Giugno 2021 | Scala: 1:2000 | File: 60TZR9_ElaboratoGrafico_R11-11 | Controllato: | Firmato: **AO**

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