

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: 6QZQR9

Tavola : Titolo :  
**6116**  
**RILIEVO TOPOGRAFICO  
 ANALISI INTERFERENZE**  
**Viabilità di accesso-cavidotto**

Collocazione elaborato : **6QZQR9\_ElaboratoGrafico\_6116**

Progetto: **ENERWIND s.r.l.**  
 Via Salaria 155 - cap. 00192 MESAGNE (BR)  
 P.IVA 024988744 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
 Piazza del Grano 12 - cap. 75010 BUCCHIANICO (BR)  
 P.IVA 02050420219 - REA BR-227626 - avetranaenergia@regmail.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.  
 Via Misa 107 - 71010 Canosa  
 Tel. +39 0883379111  
 Email: msc.innovativesolutions@gmail.com - P. IVA 05030190754  
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Mastia

SOCIETA' DEL GRUPPO  
 FRI-EL GREEN POWER S.p.A.  
 Piazza della Sanità, 2 - 00186 Roma (RM) - Italia  
 Tel. +39 06 4889 4433 - Fax +39 06 4822 0744  
 Email: info@fri-el.it - P. IVA 01533770218

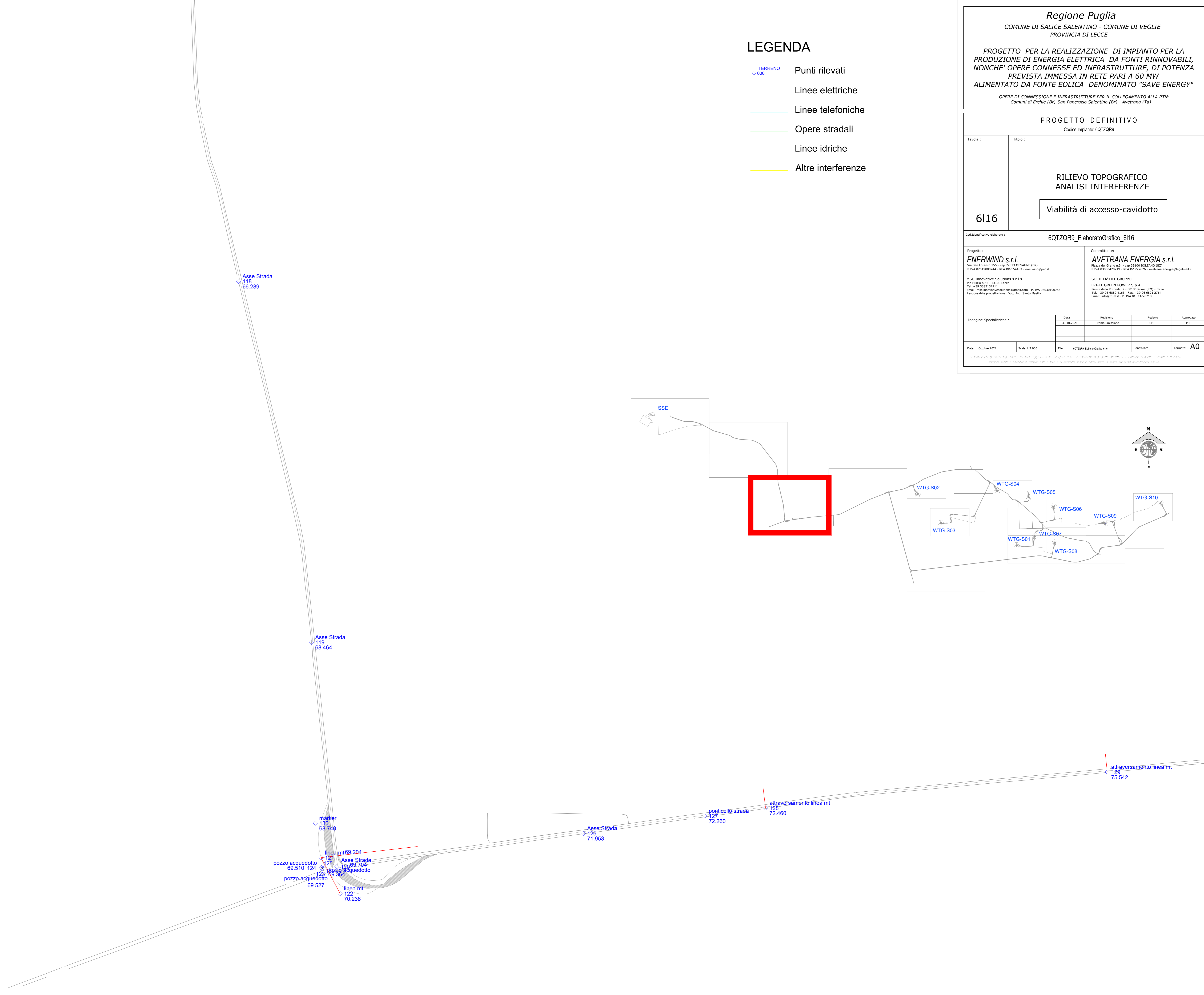
Indagine Specialistiche :	Data	Revisione	Redatto	Approvato
	16.10.2021	Prima Emissione	SM	RT

Data: Ottobre 2021    Scala: 1:2.000    File: 6QZQR9\_ElaboratoGrafico\_6116    Contratto:    Formato: **A0**

Il tutto è per gli effetti del 1912 e di una copia a 1:200 del 20.09.2011. Il presente è un lavoro preliminare e non ha valore di progetto definitivo. Il presente è un lavoro preliminare e non ha valore di progetto definitivo. Il presente è un lavoro preliminare e non ha valore di progetto definitivo.

### LEGENDA

- ◇ TERRENO 000    Punti rilevati
- Linee elettriche
- Linee telefoniche
- Opere stradali
- Linee idriche
- Altre interferenze



Asse Strada  
118  
66.289

Asse Strada  
119  
68.464

marker  
◇ 136  
68.740

pozzo acquedotto  
69.510 124

pozzo acquedotto  
123 69.364

pozzo acquedotto  
69.527

Asse Strada  
125  
69.704

Asse Strada  
126  
71.953

Asse Strada  
127  
72.260

Asse Strada  
128  
72.460

Asse Strada  
129  
75.542

Asse Strada  
122  
70.238

SSE

WTG-S02

WTG-S04

WTG-S05

WTG-S10

WTG-S03

WTG-S01

WTG-S08

WTG-S09

WTG-S07

WTG-S06

WTG-S08