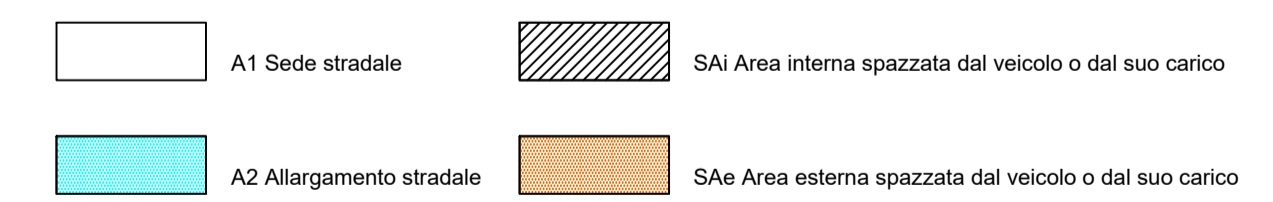


Raggio	Raggio		
	90°		
	A	SAe	SAi
R30	9m	9m	5.5m

A: è la larghezza della strada necessaria per il trasporto ( $A=A1+A2$ )  
A1: rappresenta la larghezza della strada (almeno 5m in ogni punto della traiettoria = linea di base) che può essere maggiorata a seconda della larghezza necessaria per la manovra del veicolo.  
A2: l'occupazione del veicolo durante le manovre in cui la larghezza della strada A1 non è sufficiente  
SAi: è la massima dimensione interna spazzata dal veicolo o dal suo carico.  
SAe: è la massima dimensione esterna spazzata dal veicolo o dal suo carico.  
R30: rappresenta il raggio della curvatura dell'asse stradale.  
90°: rappresenta l'angolo formato da due tratti rettilinei di strada uniti da una curva di un dato raggio

**TIPOLOGIA DI INTERVENTI SULLA VIABILITA' ESISTENTE E DI PROGETTO**

<b>VIABILITA' DA ADEGUARE</b>	Tipologia di intervento: - allargamento della carreggiata, ove necessario, per portare la stessa a 5,00 m; - allargamento degli incroci (opere accessorie)
<b>VIABILITA' DA AREALIZZARE</b>	Tipologia di intervento: - allargamento strade ex novo con larghezza della carreggiata di 5,00 m ; - raccordi stradali provvisori;
<b>Caratteristiche Costruttive:</b> - scotico del terreno vegetale; - fondazione da eseguire con stabilizzazione a calce; - sovrastruttura in misto stabilizzato. I raccordi e gli allargamenti saranno ripristinati a fine realizzazione dell'impianto.	



**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: 6QTZR9

Tavola: **2\_07** Titolo: **STRADE IN PROGETTO SEZIONI TIPO**

Cod. identificativo elaborato: **6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_2\_07**

Progettato: **ENERWIND s.r.l.**  
 Via San Leonardo 155 - cap 72023 MESSAGGIE (BR)  
 P.IVA 0254990764 - REA BR-154453 - enerwind@pec.it

Comittente: **AVETRANA ENERGIA s.r.l.**  
 Piazza del Grano n. 3 - cap 72015 BOLLANO (BT)  
 P.IVA 02624520219 - REA BT-227626 - avetrana.energia@ipgadm.it

MSC Innovative Solutions s.r.l.s.  
 Via Hilda n. 55 - 72100 LECCE  
 Tel. +39 3883137911  
 Email: msc.innovative.solutions@gmail.com - P. IVA 05030190754  
 Responsabile progettazione: Dott. Ing. Santo Pasella

SOCIETA' DEL GRUPPO  
 FRZ-EL GREEN POWER S.p.A.  
 Piazza della Botanica 2 - 00186 Roma (RM) - Italia  
 Tel. +39 06 6880 9463 - Fax +39 06 6823 2764  
 Email: info@FRZ-el.it - P. IVA 01533770218

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

Data: Giugno 2021 Scala: 1:20-50 Rifer: 6QTZR9\_ElaboratoGrafico\_2\_07 Contributo: Formato: **A1**

Al sensi e per gli effetti degli art.2 e 39 della legge n.615 del 27 aprile 1941, ci riserviamo la proprietà intellettuale e materiale di questo elaborato e facciamo esplicita riserva a chiunque all'intero testo e testi e di spuntare o in parte, senza il nostro preventivo autorizzazione scritta.