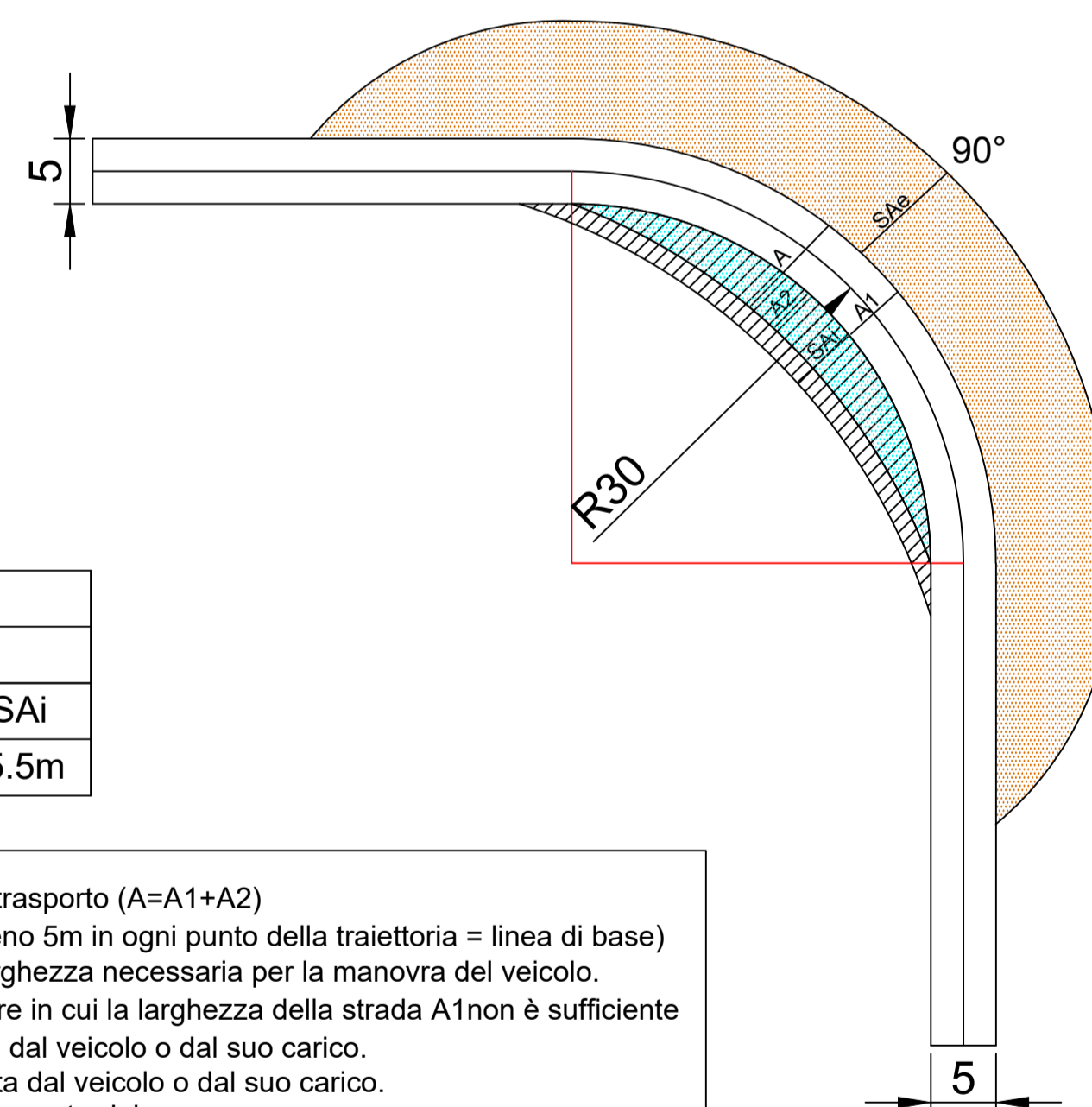


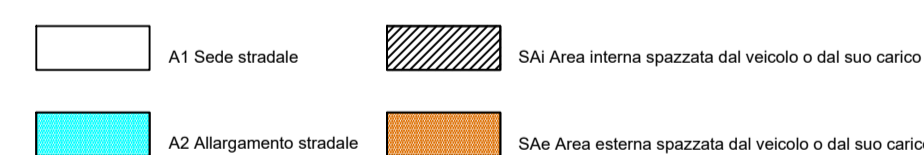
**VIABILITA' DA ADEGUARE CURVA A 90°**



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



Scala 1:500

**Regione Puglia**  
**COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-GUAGNANO(LE)-CAMPI SALENTINA(LE)**  
**SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-CELLINO SAN MARCO(BR)**  
**MESAGNE(BR)-BRINDISI (BR)**  
**SAN DONACI (BR)**

**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 105,40 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "APPIA SAN MARCO"**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
**PARCO EOLICO "APPIA SAN MARCO"**  
Codice Impianto: G9ZFR24

Tav.: 2\_07      Titolo: STRADE TIPO

Scala: 1:50      Formato Stampa: A1      Codice Identificatore Elaborato: G9ZFR24\_ElaboratoGrafico\_2\_07

Progettazione: **ENERSAT** (Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto, Ing. Francesco Masilla)      Committente: **ENERGIA LEVANTE s.r.l.** (Via Luca Gauro n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA, P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialeventer@legalmail.it, www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0654831)

Indagini Specialistiche: **INSE** (Amm. Francesco Di Maso, Ing. Nicola Galderio, Ing. Pasquale Esposito)      Società del Gruppo: **sse Renewables** (For a better world of energy)

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.