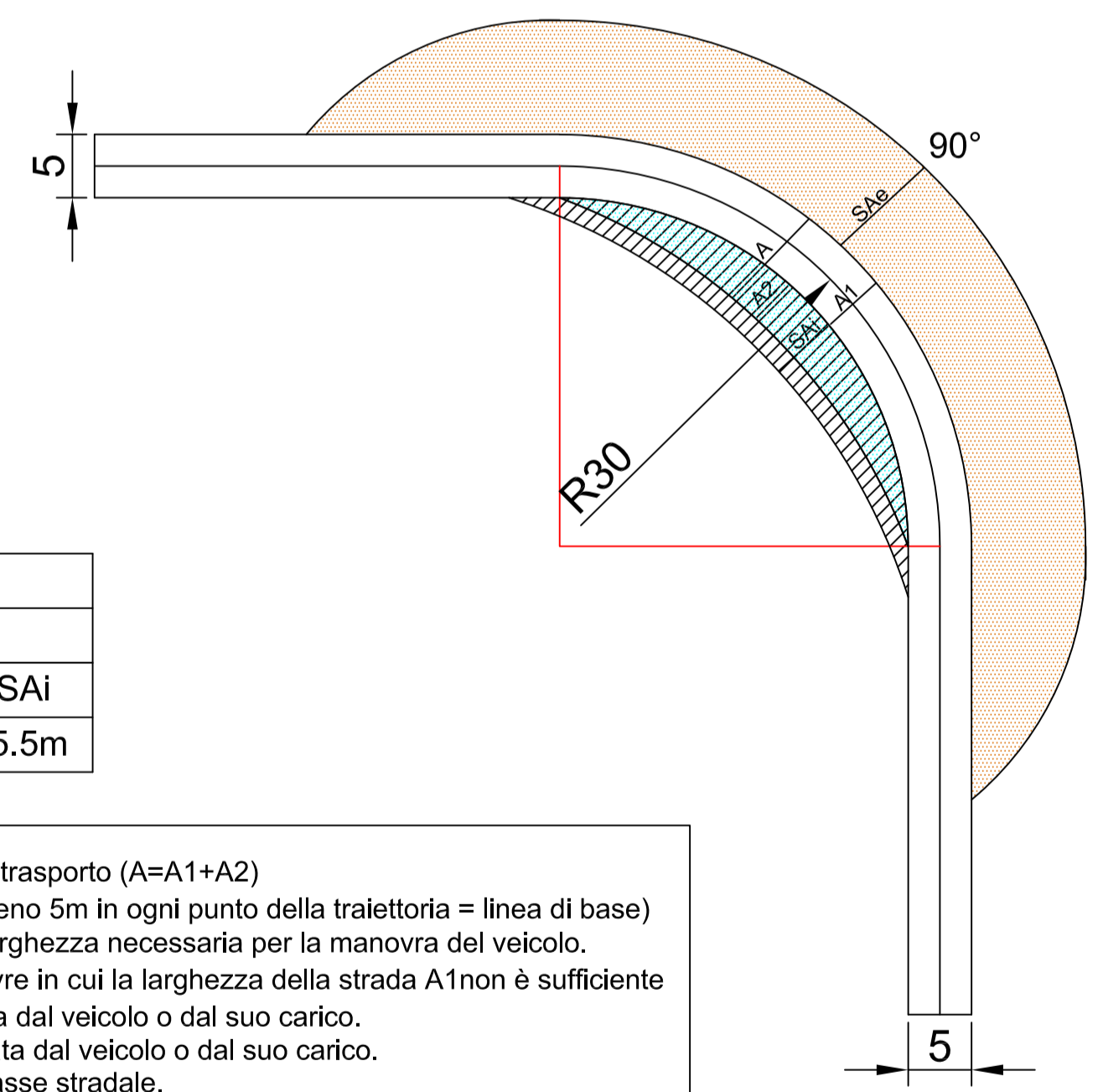


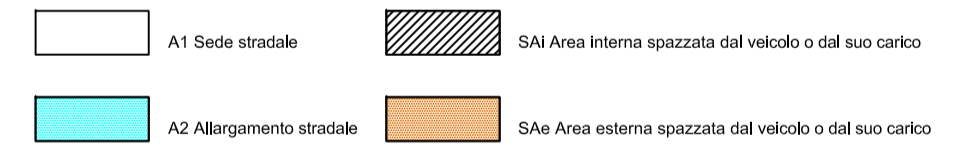
VIABILITA' DA ADEGUARE CURVA A 90°



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 può 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 speciali provvisori.
Caratteristiche Costruttive: - sciolito del terreno vegetale; - fondazione da eseguirsi con stabilizzazione a caldo; - sovrastuttura in misto stabilizzato. I raccordi e gli allargamenti saranno ripristinati a fine realizzazione dell'impianto.	



Scala 1:500

Regione Puglia
COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR) - SALICE SALENTINO(LE)
AVETRANA(TA) - ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA NOMINALE PARI A 36 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA, CON ANNESSO SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO DI POTENZA PARI A 24 MW, PER UNA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 60MW DENOMINATO IMPIANTO "NEXT2"

PROGETTO
PARCO EOLICO "NEXT2"
Codice Regionale AU: CY53TR6

Tav.: 2_07	Titolo: STRADE TIPO
Scala: 1:50	Formato Stampa: A1
Codice Identificatore Elaborato: CY53TR6_NPD12_ERC_2_07_ElaboratoGrafico	

Progettazione: QMSOLAR s.r.l. Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.italia@pec.it Amministratore Unico: Ing. Francesco Masella	Committente: NPD Italia II s.r.l. Galleria Passerella n.2 - Cap 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@tepa@mail.it
Gruppo di progettazione: MSC Innovative Solutions s.r.l.s - Via Milizia 55 - 73100 LECCE (LE) P.IVA 05030190754 - msc.innovativesolutions@gmail.com Ing. Santo Masella - Responsabile Progetto	Indagini Specialistiche:

Data Progetto	Motivo	Redatto:	Controllato:	Approvato:
15/09/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II s.r.l.