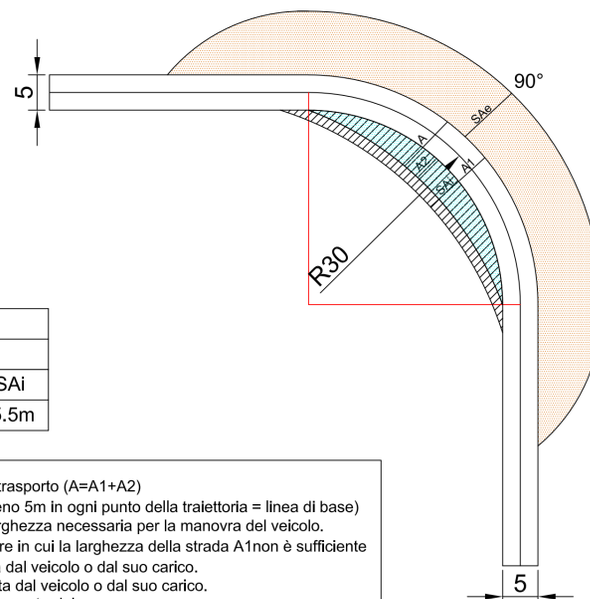


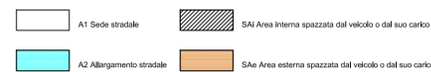
**VIABILITA' DA ADEGUARE CURVA A 90°**



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: - sciolto 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.aria@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.