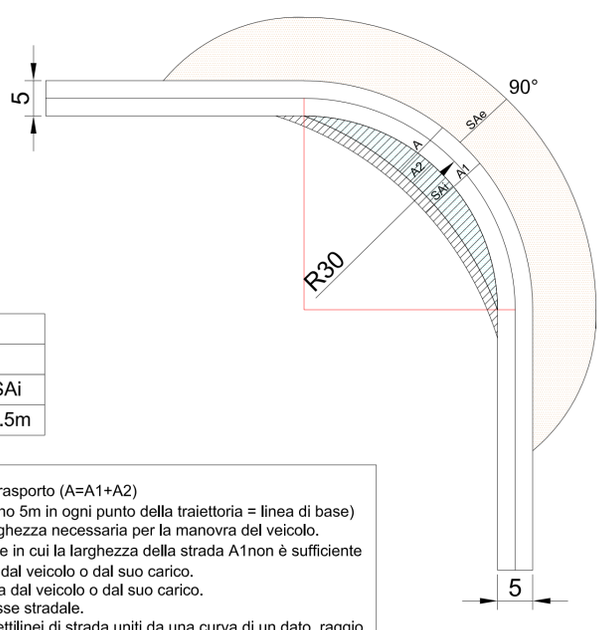


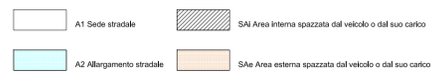
VIABILITA' DA ADEGUARE CURVA A 90°



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 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	
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: - scotto del terreno vegetale; - fondazione da eseguire 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 GUAGNANO(LE) - SALICE SALENTINO(LE) - CAMPI SALENTINO(LE) - SAN DONACI(BR) - CELLINO SAN MARCO(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 "NEXT1"**

**PROGETTO PARCO EOLICO "NEXT1"**  
Codice Regionale AU: O3Q5NM4

Tav.: **2\_07** Titolo: **STRADE SEZIONE TIPO**

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
1:50 1:500	A1	O3Q5NM4_NPD12_GUA_2_07_Elaborato Grafico

Progettazione:	Committente:
<b>QMSOLAR s.r.l.</b> Via Guglielmo Marconi scala C n.156 - Cap 72023 MESAGNE (BR) P.IVA 02683290742 - qmsolar.srl@pec.it Amministratore univ. Ing. Francesco Masilla	<b>NPD Italia II s.r.l.</b> Galleria Passarella, 2 - Cap - 20122 MILANO P.IVA 11987560965 - email: npditalia@legalmail.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 Masilla - Responsabile Progetto	
Indagini Specialistiche:	

Data Progetto	Motivo	Realizz:	Controllato:	Approvato:
15/07/2023	Prima versione	F.M.	S.M.	NPD Italia II srl