



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA

COMUNE di San Severo

PROPONENTE	 <p><b>RWE Renewables Italia S.r.l.</b> Via Andrea Doria, 41/G 00192 Roma P.IVA 06400370968</p>
------------	--

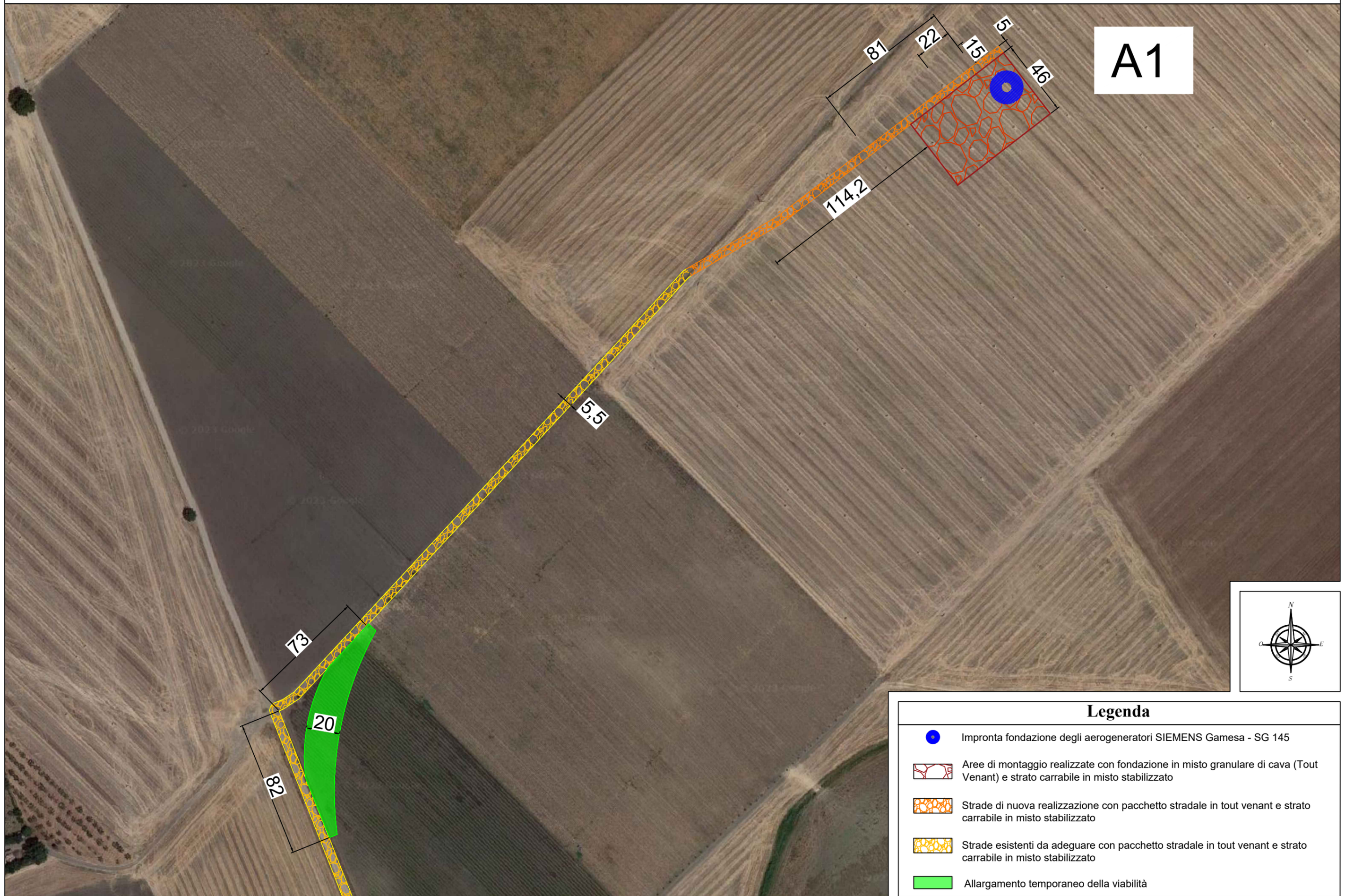
PROGETTAZIONE ESECUTIVA ELETTRICA - OPERE DI UTENZA	 <p><b>STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA</b> MEZZINA dott. ing. Antonio Via Tiberio Solis n.128   71016 San Severo (FG) Tel. 0882.228072   Fax 0882.243651 e-mail: info@studiomezzina.net   web: www.studiomezzina.net</p>	  
---	--	---

OPERA	<p align="center"><b>IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)</b></p> <p align="center"><b>AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023</b></p>
-------	---

OGGETTO	<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>				
	Nome Elaborato: Particolari degli allargamenti e degli accessi temporanei, interni ed esterni al parco eolico				
	Descrizione Elaborato: Planimetria su base ortofoto Allargamenti interni				

00	Settembre 2023	Emissione per progetto esecutivo	Ing. S. Costa	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: varie Formato: A3		Codice Elaborato	TAV.E.03.in		

INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A1 (scala 1:2.000)



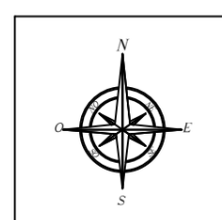
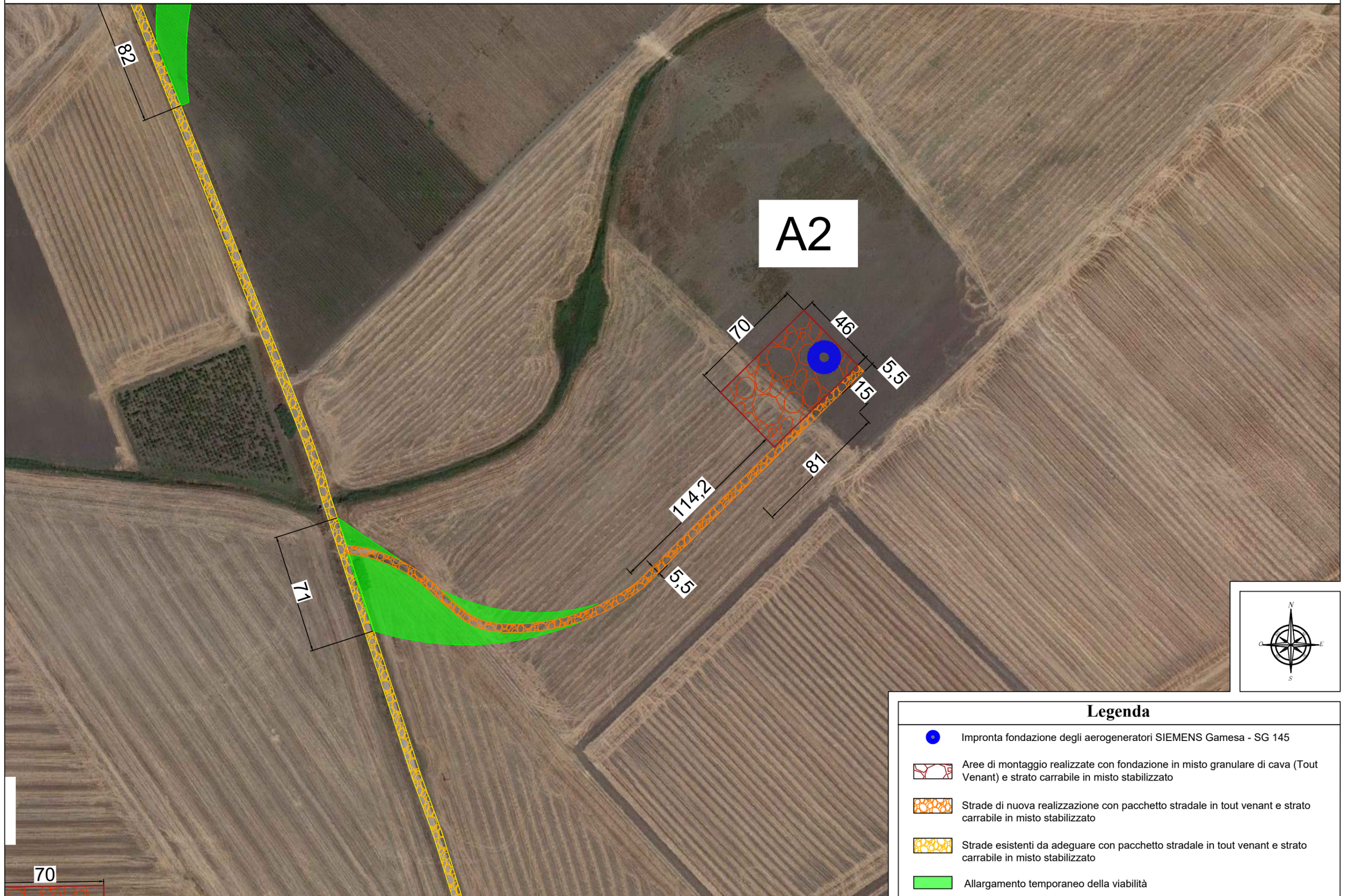
A1



Legenda

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità

# INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A2 (scala 1:2.000)

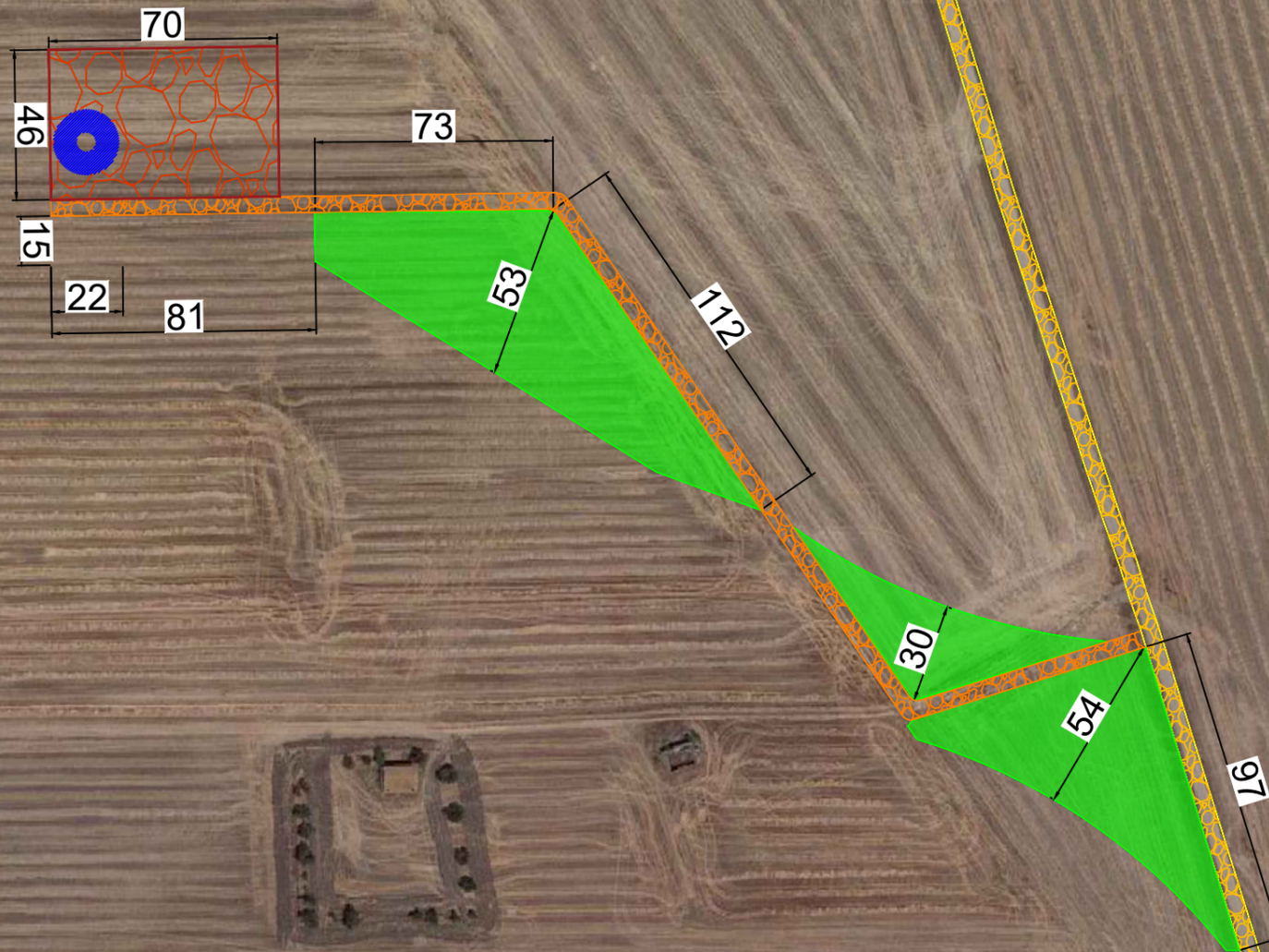


## Legenda

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità

INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A3 (scala 1:2.000)

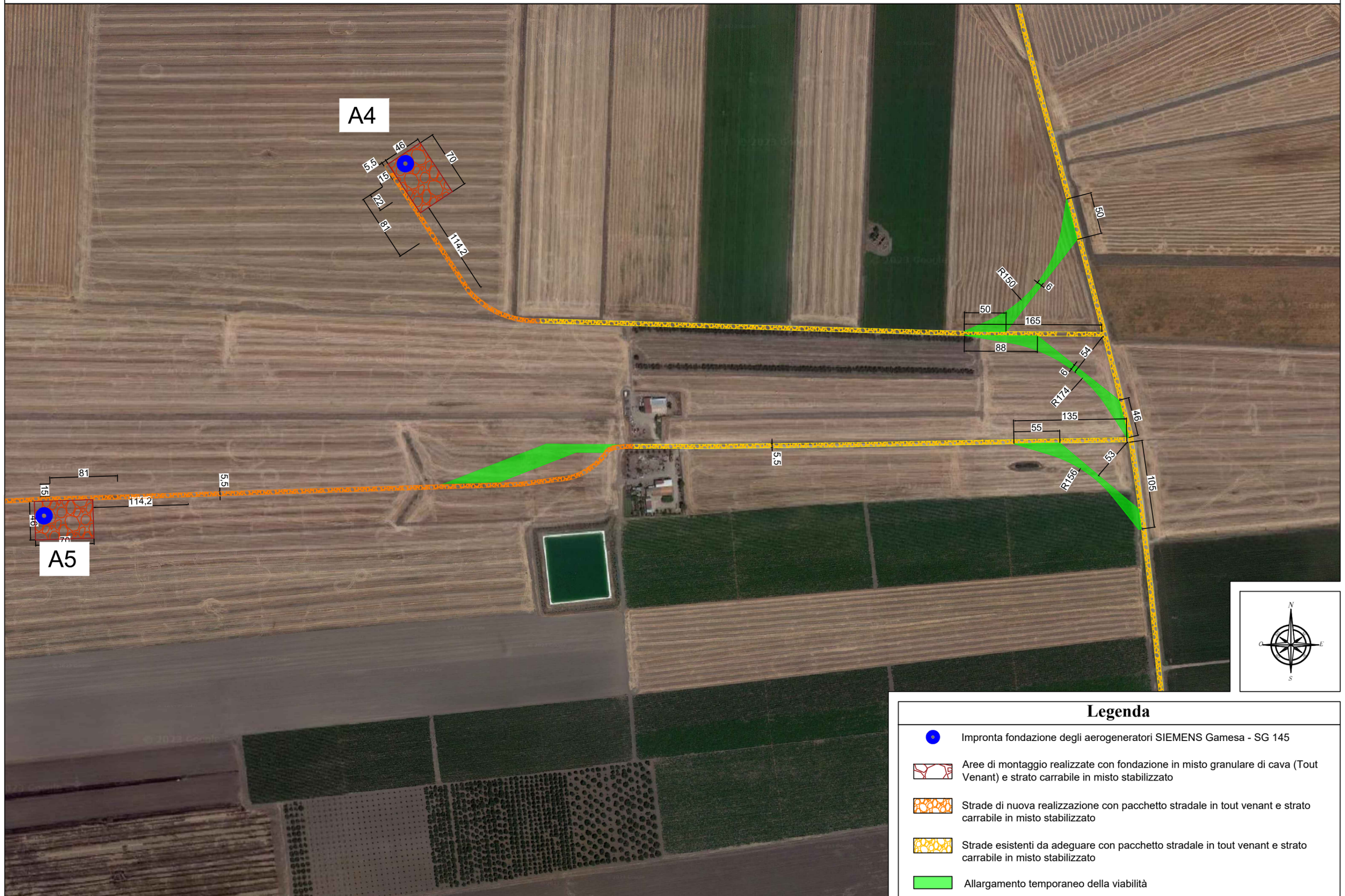
A3



Legenda

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità

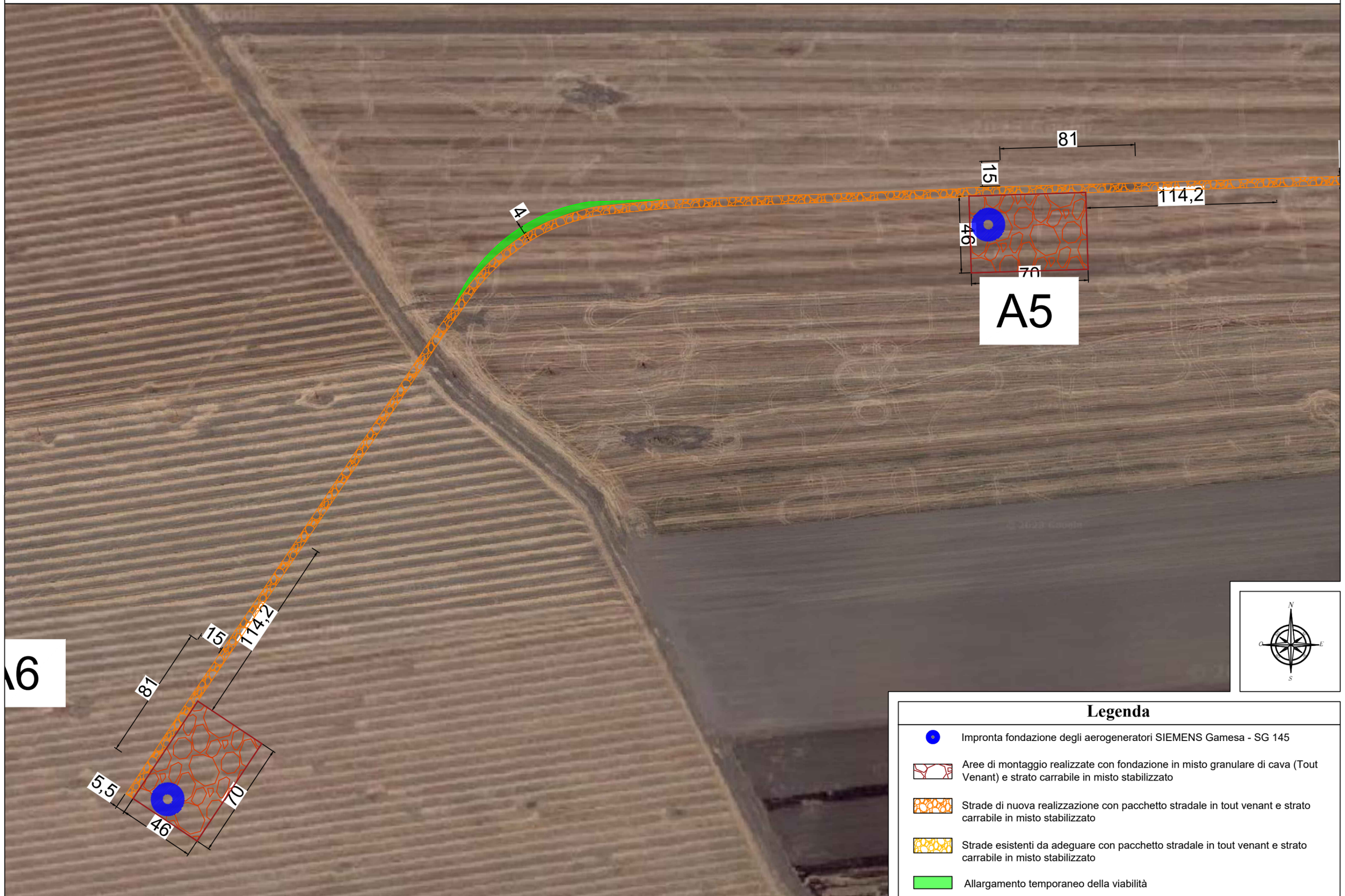
# INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A4 e A5 (scala 1:2.000)



## Legenda

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità

INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A6 (scala 1:2.000)



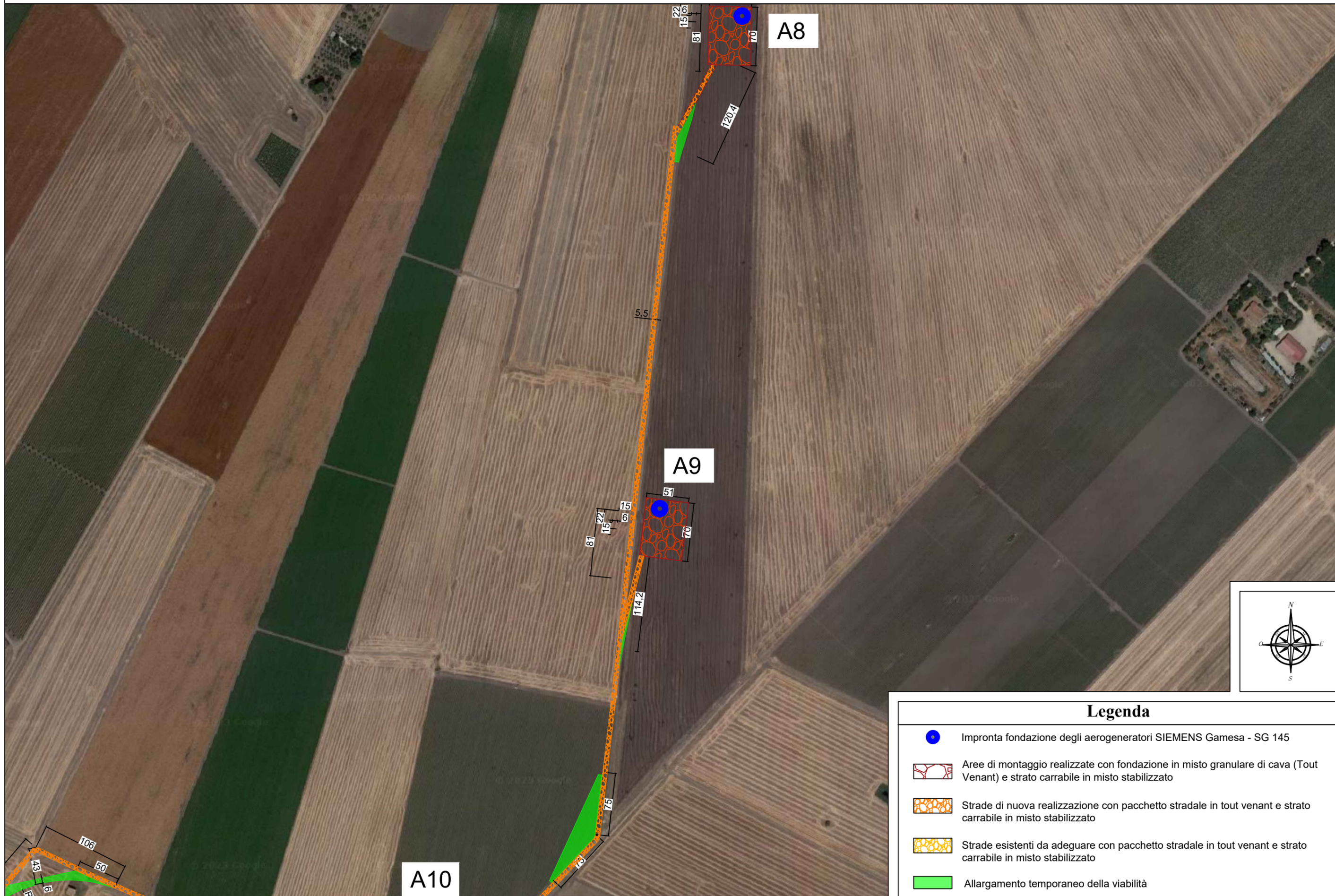
A6

A5

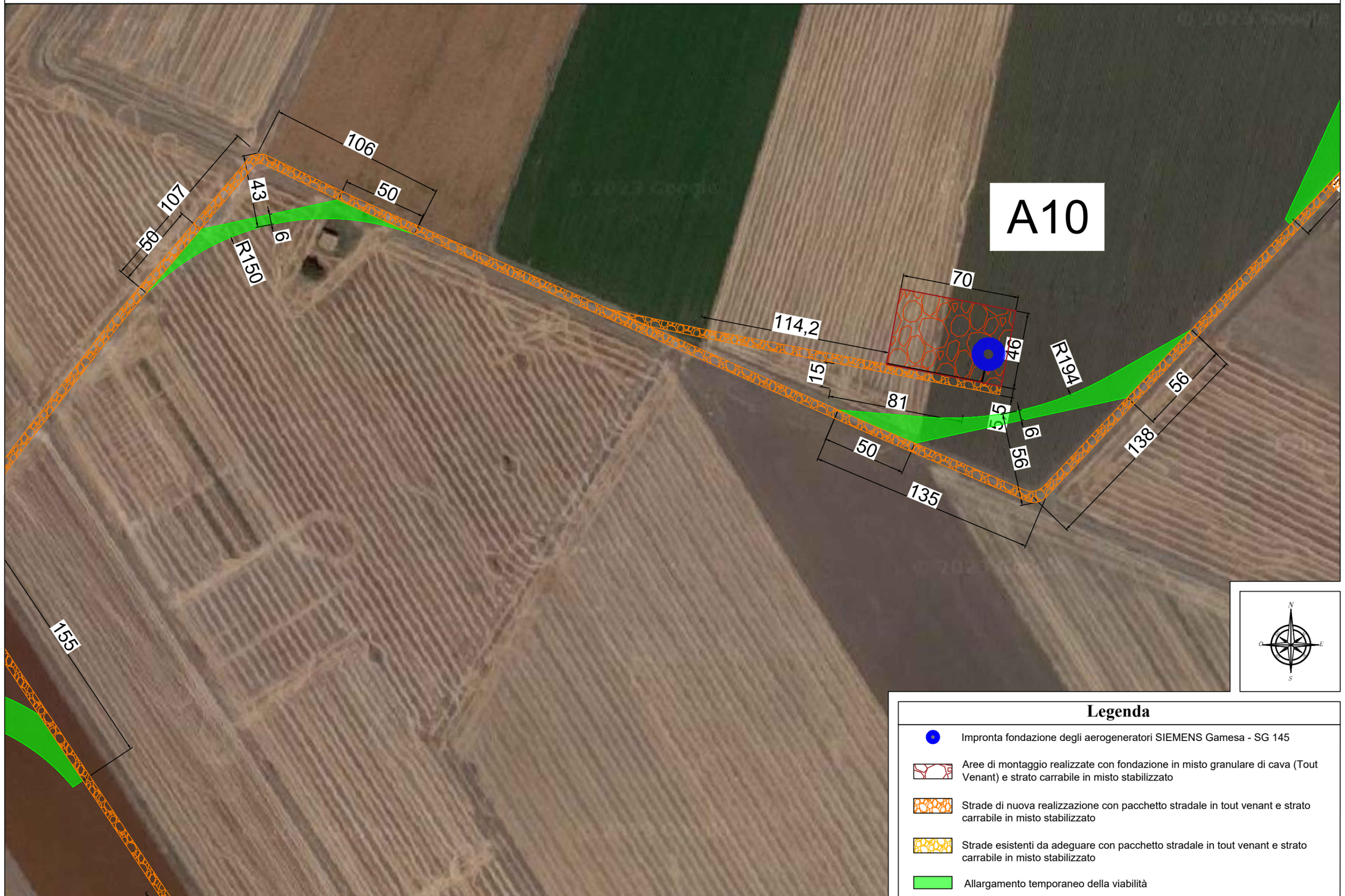
**Legenda**

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità

INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A8 - A9 (scala 1:4.000)



INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A10 (scala 1:2.000)



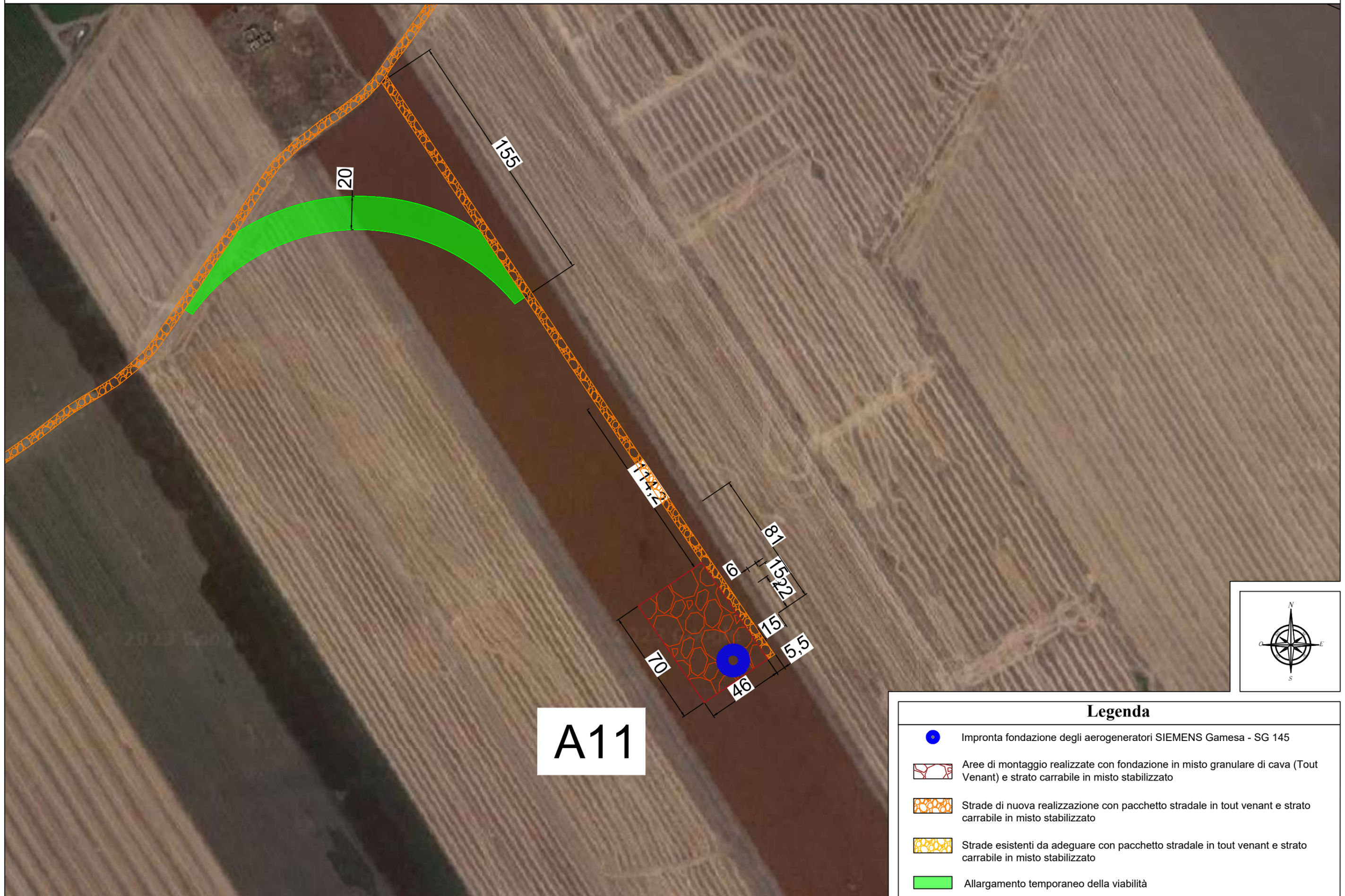
A10



**Legenda**

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità

# INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A11 (scala 1:2000)

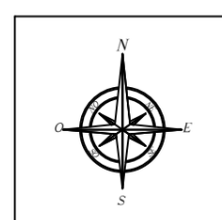


A11

## Legenda

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità

INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO A12 (scala 1:2000)



**Legenda**

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità

# INQUADRAMENTO ALLARGAMENTI INTERNI AL PARCO SU BASE ORTOFOTO - ACCESSO CAMPO B (scala 1:2000)



S.P. n.27

87

50

6

R180

88

50



## Legenda

-  Impronta fondazione degli aerogeneratori SIEMENS Gamesa - SG 145
-  Aree di montaggio realizzate con fondazione in misto granulare di cava (Tout Venant) e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade di nuova realizzazione con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Strade esistenti da adeguare con pacchetto stradale in tout venant e strato carrabile in misto stabilizzato
-  Allargamento temporaneo della viabilità