



**NEW GREEN ENERGY s.r.l.**

Via Diocleziano, 107 – 80125 NAPOLI

## REGIONE PUGLIA

### COMUNI DI ORTA NOVA E CERIGNOLA (FG)

#### PROGETTO DEFINITIVO

### PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI DEI COMUNI DI CERIGNOLA E ORTA NOVA (FG) IN LOCALITA' "SALICE - LA PADULETTA"

PROGETTISTI:

PROPONENTE:

**M&M ENGINEERING S.r.l.**

Sede Operativa:  
Via I Maggio, n.4  
71045 Orta Nova (FG) - Italy  
tel./fax (+39) 0885791912 -  
[ing.marianomarseglia@gmail.com](mailto:ing.marianomarseglia@gmail.com)

**Progettisti :**

ing. Mariano **Marseglia**  
ing. Giuseppe Federico **Zingarelli**

**Collaborazioni:**

ing. Giovanna Scuderi  
ing. Dionisio Staffieri  
geom. Francesco Mangino  
geom. Claudio A. Zingarelli

**NEW GREEN ENERGY s.r.l.**

Via Diocleziano, 107  
80125 NAPOLI  
[newgreen@pec.it](mailto:newgreen@pec.it) - [info@newgreen.it](mailto:info@newgreen.it)

ELABORATO	TITOLO	COMMESSA			
<b>SIA-12</b>	<b>ANALISI DELLA VISIBILITA' LUNGO LA SS 16</b>	<b>02EOL-2018</b>			
		CODICE ELABORATO			
		<b>EOL-SIA-12</b>			
REVISIONE	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva della Studio M&M Engineering S.r.l e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. (art. 2575 c.c.)	NOME FILE	PAGINE		
<b>00</b>		<b>EOL-SIA-12.doc</b>	<b>11 + copertina</b>		
REV		DATA	MODIFICA	Elaborato	Controllato
00	21/01/2019	Prima Emissione	Scuderi	Marseglia	De Vita
01					
02					
03					
04					
05					
06					

## **PREMESSA**

Il presente allegato fotografico con alcuni fotoinserti hanno l'obiettivo di mostrare il contesto paesaggistico in cui si colloca il parco eolico di progetto proposto dalla società **NEW GREEN ENERGY s.r.l.** con sede a Napoli Via Diocleziano, n. 107, dal singolo spettatore che si trova a percorrere la SS16.

Alcuni di questi scatti fotografici non sono stati fatti lungo la complanare della SS 16, perchè in ripetuti tratti della statale sono presenti barriere visive, per cui avrebbero dato nulla la vista dell'impianto di progetto e del paesaggio.

In generale dalle foto è possibile cogliere l'elevato grado di antropizzazione presente lungo la SS 16 nel tratto interessato dall'intervento progettuale.

Il territorio è caratterizzato dalla presenza di fabbricati di tipo artigianale / commerciali, in alcuni casi in stato di abbandono e comunque spesso in stato di degrado.

L'area è caratterizzata da una fitta rete viaria e da numerosi elementi verticali ( quali tralicci, cartelli segnaletici) per cui l'impianto di progetto, seppur visibile si mimetizza o viene oscurato dagli elementi verticali presenti.



**Legenda**

**Aerogeneratore**

**Limite comunale**

**Sn. Punti di scatto - Sequenziali**

**Sn. Punti di scatto - Sequenziali con fotoinserti**

**Vn. Punti di scatto - Viste panoramiche fotoinserti (cfr. EOL-SIA-11)**

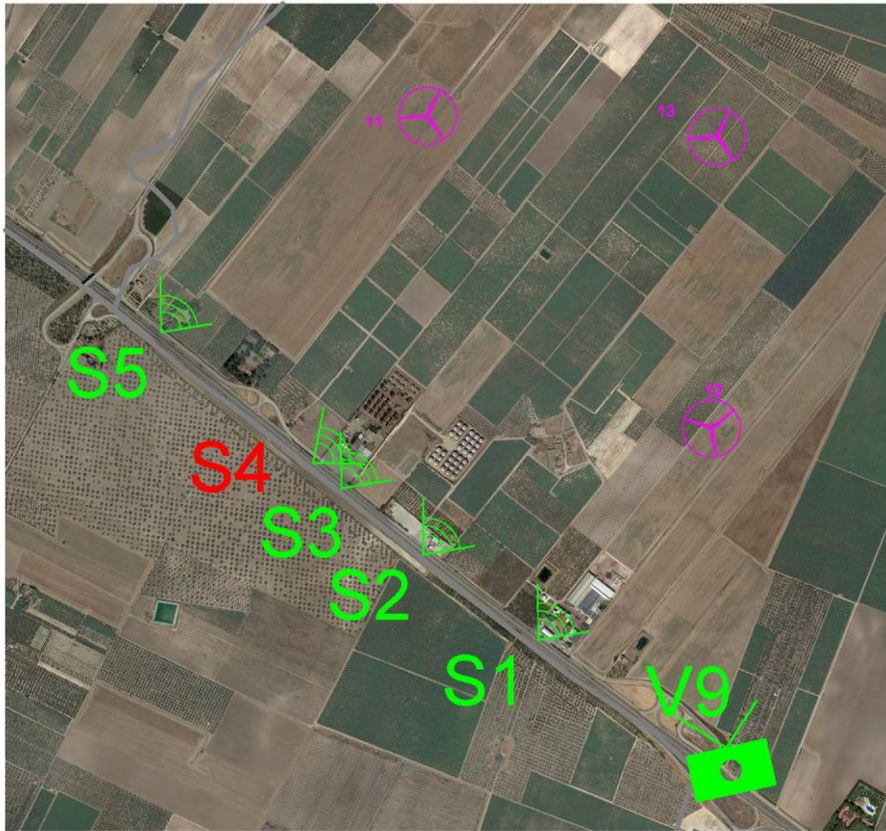
**CARTA DEGLI SCATTI FOTOGRAFICI LUNGO LA SS16, IN SCALA 1:20.000**



*Foto V9: Ante - operam (tratta dall'elaborato fotoinserti EOL-SIA-11)*



*Foto V9: post - operam (tratta dall'elaborato fotoinserti EOL-SIA-11)*



**zoom tavola dallo scatto S1 allo S5**



**Foto S1**



*Foto S2*



*Foto S3*



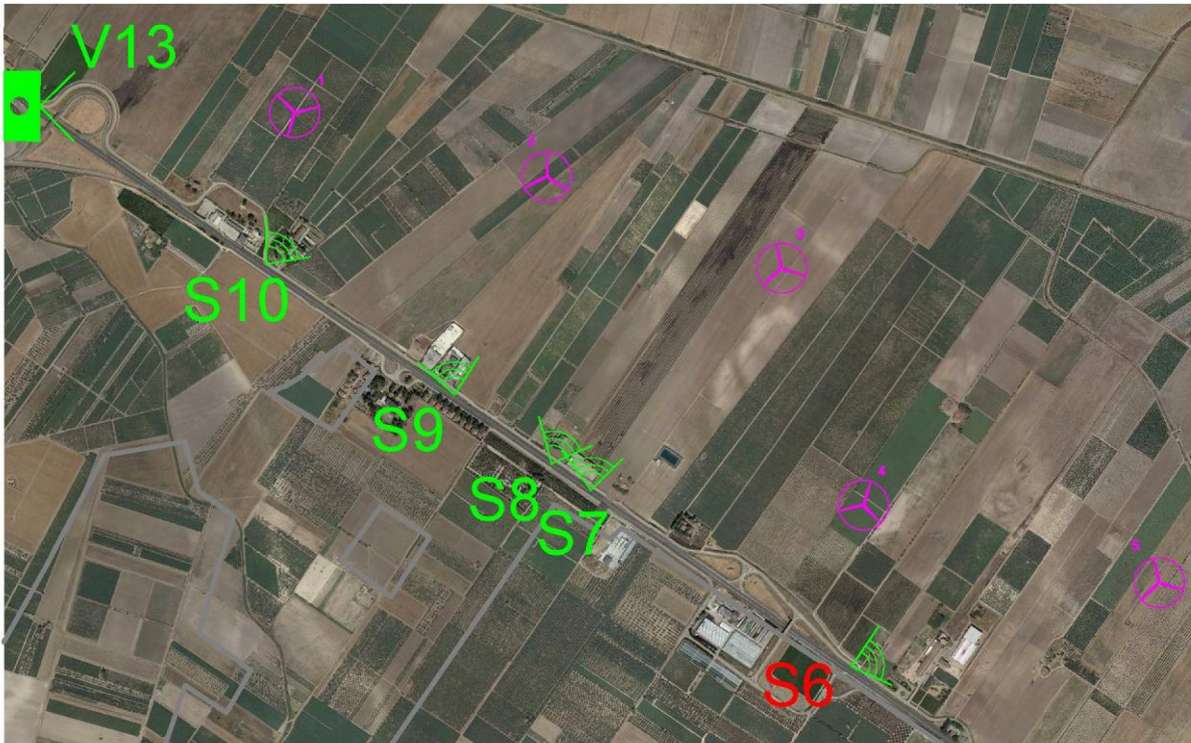
*Foto S4: Ante - Operam*



*Foto S4: Post - Operam*



*Foto S5*



*zoom tavola dallo scatto S6 allo S10*



*Foto S6: Ante - Operam*



*Foto S6: Post - Operam*



*Foto S7*



*Foto S8*



*Foto S9*



*Foto S10*



*Foto V13:Ante – operam (tratta dall’elaborato fotoinsermenti EOL-SIA-11)*



*Foto V13:Post – operam (tratta dall’elaborato fotoinsermenti EOL-SIA-11)*