

00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	C. Bernardis	E. Livon	E. Livon
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

# Volta Green Energy

**REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA**  
**Provincia di UDINE**  
**COMUNI DI SANTA MARIA LA LONGA E PAVIA DI UDINE**



PROGETTO: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "SANTO STEFANO"**  
**DA 59,1 MWp E 50 MW IN IMMISSIONE**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE:

**Volta g.e.**  
green energy

Piazza Manifattura, 1 – 38068 Rovereto (TN)  
 Tel. +39 0464 625100 - Fax +39 0464 625101 - PEC volta-ge@legalmail.it

PROGETTISTA



L.I.N.E.A. s.r.l.  
 Via Tavagnacco, 89/9 - 33100 Udine  
 tel. 0432 410536 - fax 0432 831013  
 info@lineaing.com

LIVON INGEGNERIA ENERGIA AMBIENTE

OGGETTO DELL'ELABORATO:

**RELAZIONE FOTOGRAFICA**

N° ELABORATO				CODIFICA COMMITTENTE
2				R02

ID ELABORATO : PVSS\_R02\_Relazione Fotografica\_Rev00

Questo elaborato è di proprietà di Volta Green Energy ed è protetto a termini di legge

**Volta g.e.**  
green energy

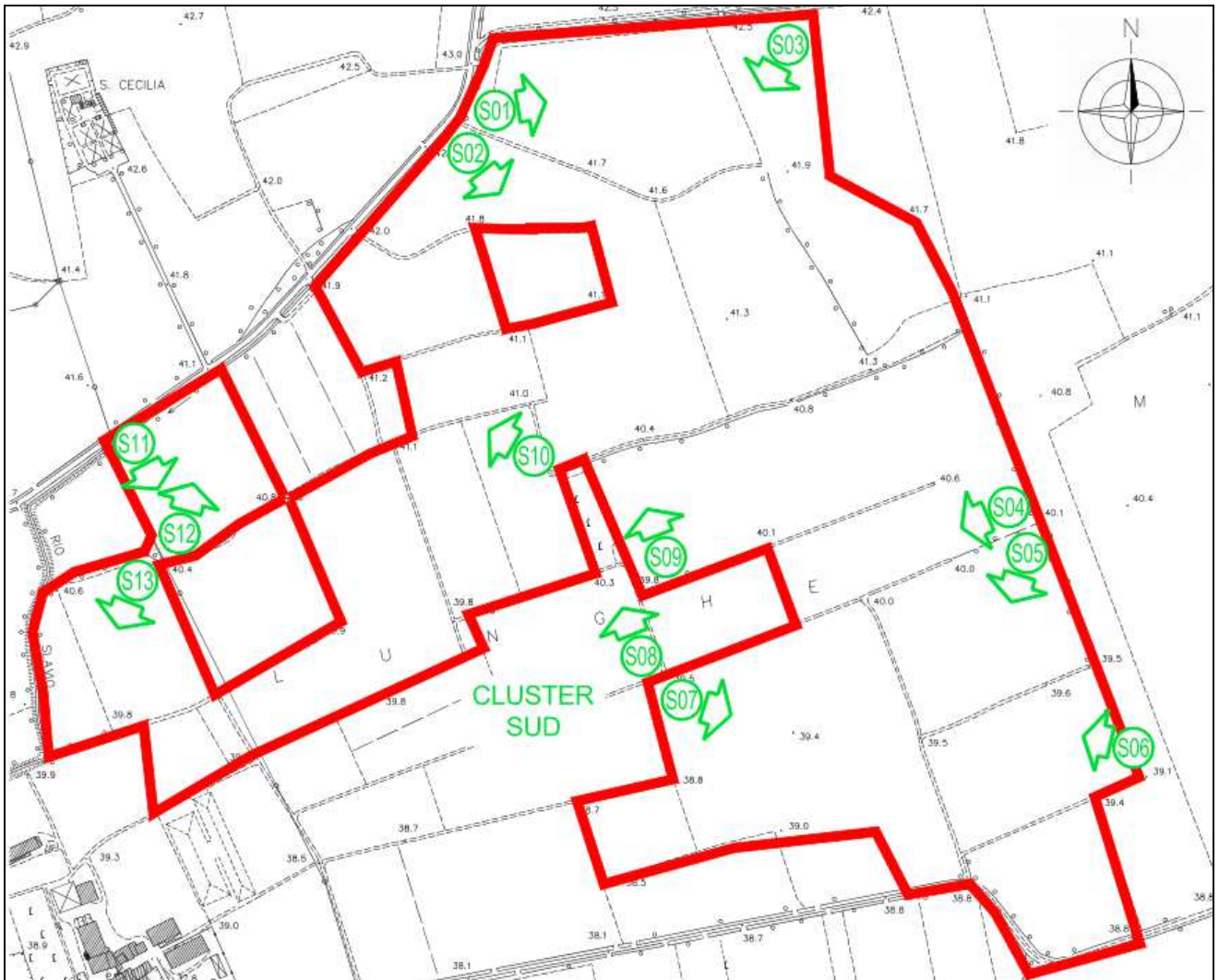


**INDICE**

<b>1</b>	<b>CLUSTER SUD</b> .....	<b>2</b>
1.1	INQUADRAMENTO.....	2
1.2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA .....	2
<b>2</b>	<b>CLUSTER CENTRO</b> .....	<b>10</b>
2.1	INQUADRAMENTO.....	10
2.2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA .....	11
<b>3</b>	<b>CLUSTER NORD</b> .....	<b>14</b>
3.1	INQUADRAMENTO.....	14
3.2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA .....	15
<b>4</b>	<b>SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE</b> .....	<b>17</b>
4.1	INQUADRAMENTO.....	17
4.2	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA .....	18

# 1 CLUSTER SUD

## 1.1 Inquadramento



## **1.2 Documentazione fotografica**



Foto S01



Foto S02

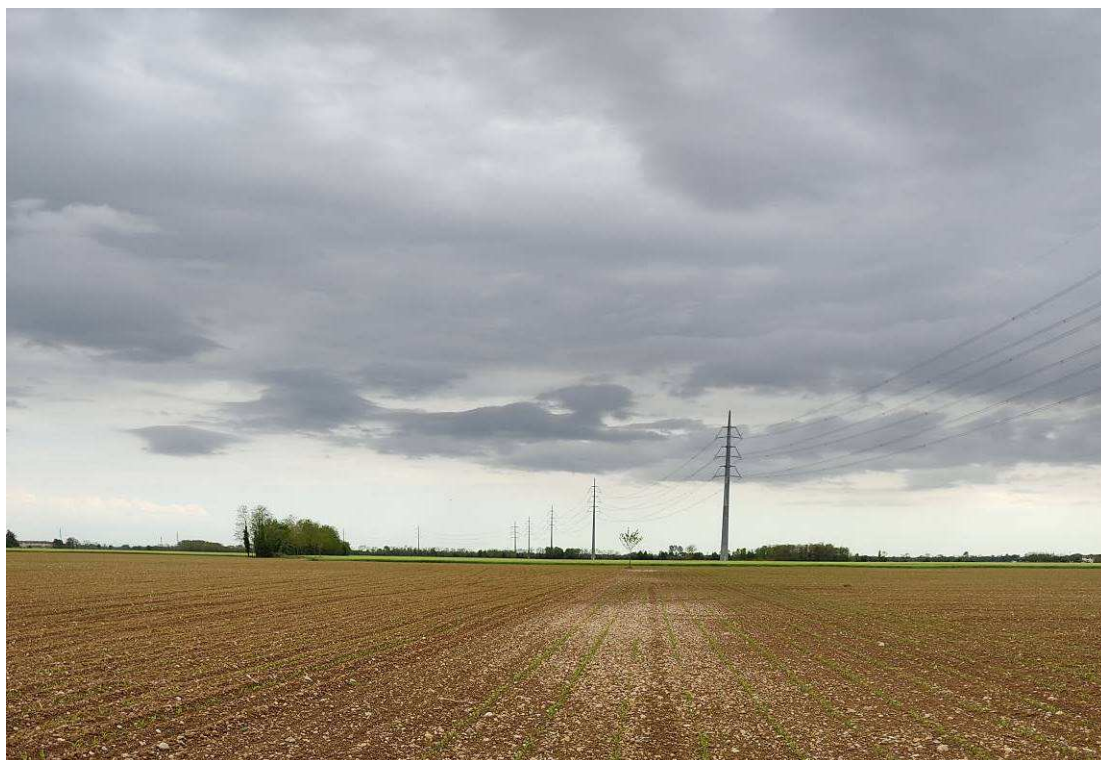


Foto S03



Foto S04



Foto S05



Foto S06



Foto S07



Foto S08



Foto S09



Foto S10





Foto S11



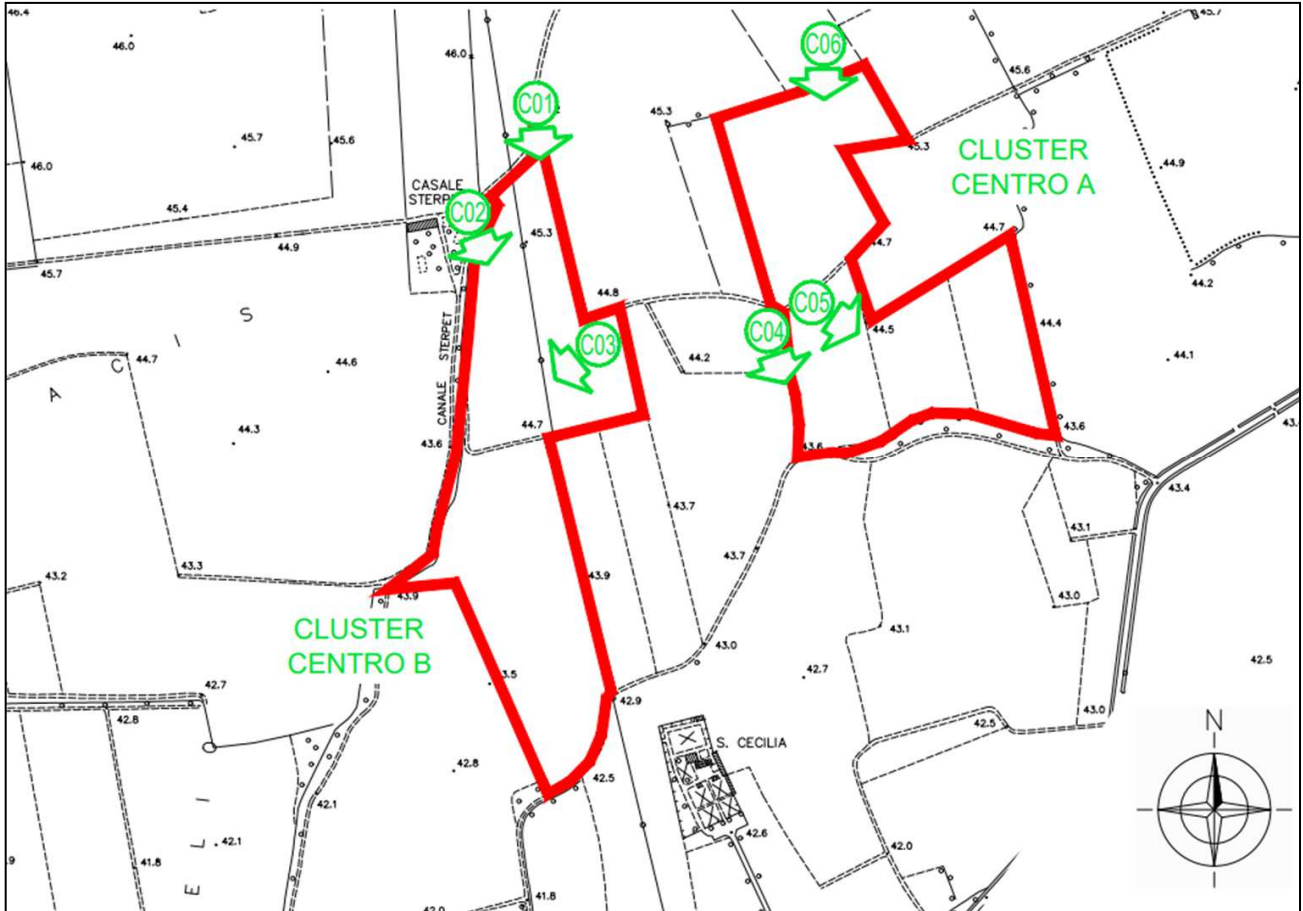
Foto S12



Foto S13

## 2 CLUSTER CENTRO

### 2.1 Inquadramento



## 2.2 Documentazione fotografica



Foto C01



Foto C02



Foto C03



Foto C04



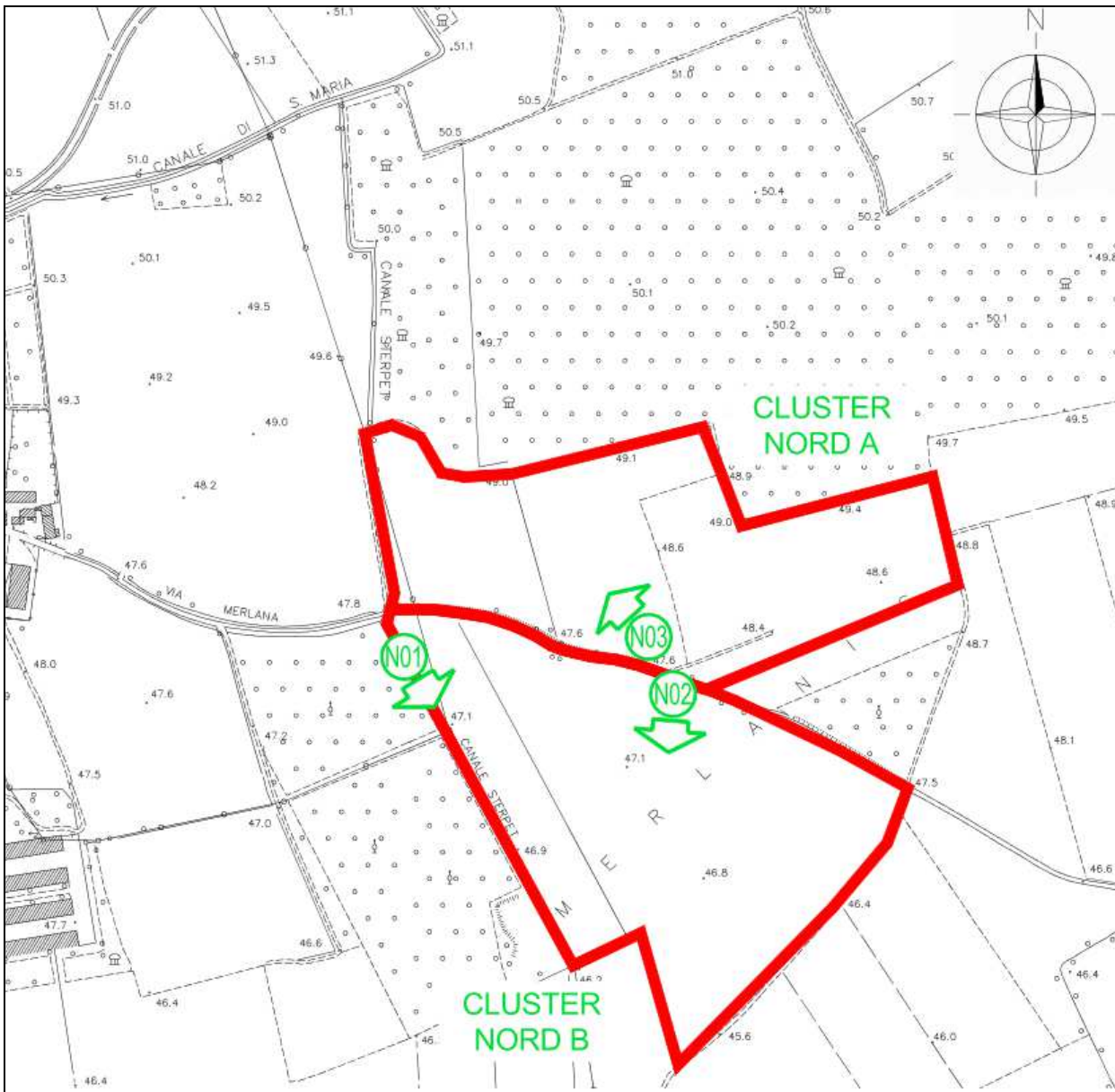
Foto C05



Foto C06

### 3 CLUSTER NORD

#### 3.1 Inquadramento



### 3.2 Documentazione fotografica



Foto N01



Foto N02

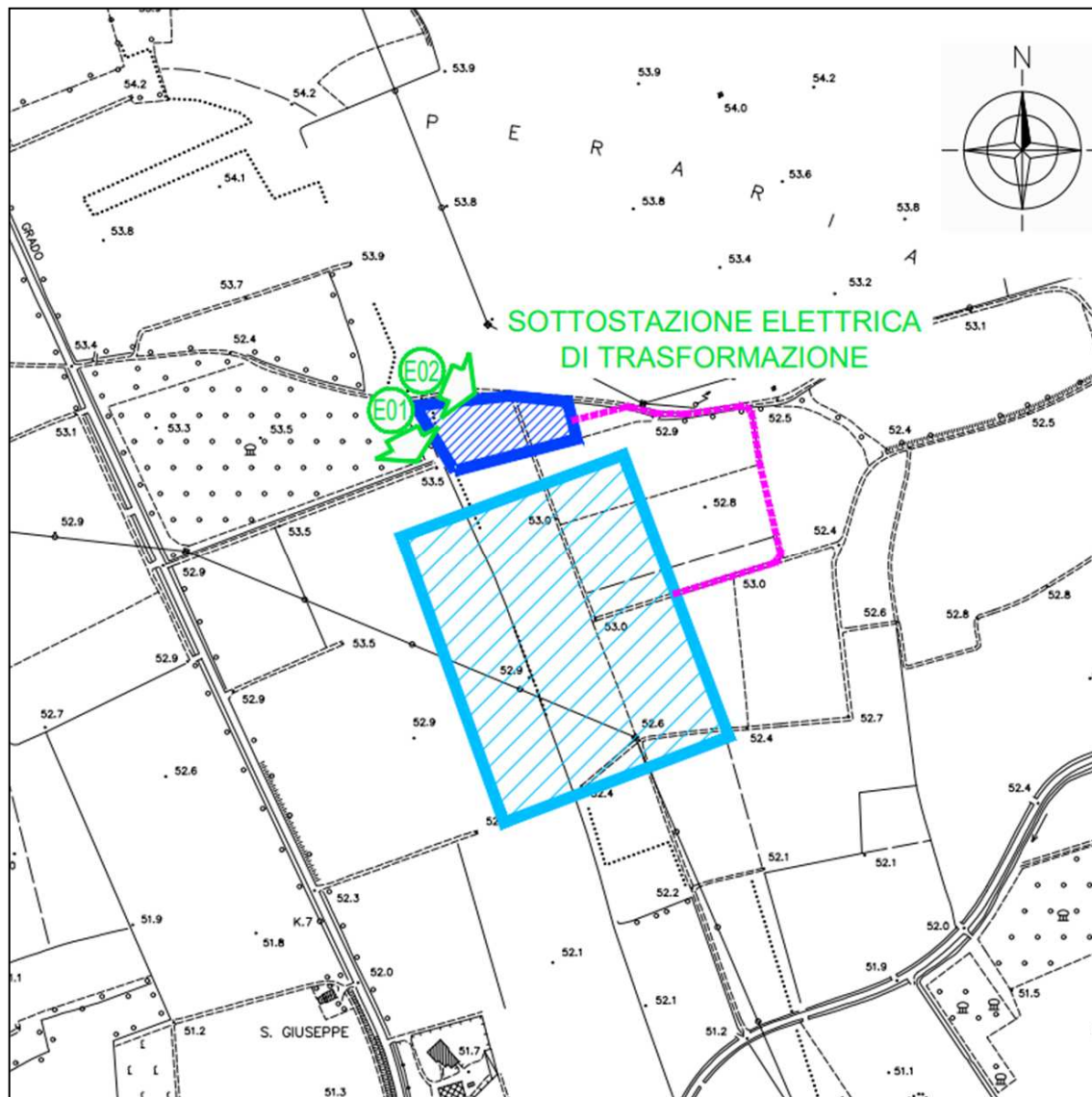




Foto N03

## 4 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE

### 4.1 Inquadramento



## 4.2 Documentazione fotografica



Foto E01



Foto E02