

LEGENDA	
simbolo grafico	descrizione simbolo
	Linea MT in cavo interrato di progetto
	Cabina elettrica di consegna
	Sostegno esistente
	Linea MT a conduttori nudi esistente
	Cabina primaria CA' TRON
	Limite foglio catastale
	Riferimento su Piano particellare elettrodotto - vedasi allegato "REL07_Piano particellare"

KEY PLAN GENERALE - Non in scala



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI VILLADOSE (RO) - COMUNE DI CEREGNANO (RO)

IMPIANTO AGRIFOTVOLTAICO AI SENSI DELLE LINEE GUIDA  
IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA  
RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA  
AREA B - PIANO PARTICELLARE GRAFICO  
PERCORSO ELETTRODOTTO

TAVOLA: EL13.B	SCALA: 1:2000	NOME FILE: EL13_Piano particellare grafico
-------------------	------------------	---

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F.P. 0162720299	PROPRIETARI: • Paparella Ilaria C.F. PPRLR183R69H620F • Paparella Vittorio C.F. PPRVTR55P24L939K • Terenzi Luigi C.F. TNNLG58P09H620H	PROGETTAZIONE:  Via Davila, 1 TULLIO 35028 Povegliano (PD) P.IVA 04648480290 Tel. 0425/1909552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
--	---	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2024	Prima emissione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.  
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.





Villadose (RO)  
Sez. A Foglio 24

Villadose (RO)  
Sez. A Foglio 25

simbolo grafico	descrizione simbolo
	Cabina elettrica di consegna
	Recinzione impianto
	Cancello di accesso lunghezza 6m
	Strada di accesso Area B
	Riferimento a Piano particellare accesso - vedasi allegato "REL07_Piano particellare"
	Riferimento a Piano particellare impianto - vedasi allegato "REL07_Piano particellare"



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI VILLADOSE (RO) - COMUNE DI CEREGNANO (RO)

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO AI SENSI DELLE LINEE GUIDA  
IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA  
RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA  
AREA B - PIANO PARTICELLARE GRAFICO  
STRADA DI ACCESSO E IMPIANTO

TAVOLA: EL13.C	SCALA: 1:2000	NOME FILE: EL13_Piano particellare grafico
-------------------	------------------	---

<b>COMMITTENTE:</b>  AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F. PPRVTR55P24L939K P.IVA 01627270299	<b>PROPRIETARI:</b>  • Paparella Ilaria C.F. PPRLR183R69H620F • Paparella Vittorio C.F. PPRVTR55P24L939K • Tenani Luigi C.F. TNNLGU58P09H620H	<b>PROGETTAZIONE:</b>   Via Dante, 1 35028 Povegliano di Sacca (PD) P.IVA 04346490260 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
--	--	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2024	Prima emissione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI!  
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.

KEY PLAN GENERALE - Non in scala

AREA C - PIANO PARTICELLARE GRAFICO PERCORSO ELETTRODOTTO  
Scala 1:2000



LEGENDA	
simbolo grafico	descrizione simbolo
	Linea MT in cavo interrato di progetto
	Linea MT in cavo aereo di progetto
	Area impianto
	Limite foglio catastale
	Cabina primaria CA' TRON
	Nuova cabina di progetto
	Sostegno di progetto
	Riferimento a Piano particellare elettrodotto - vedasi allegato "REL07_Piano particellare"



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI VILLADOSE (RO) - COMUNE DI CEREGNANO (RO)

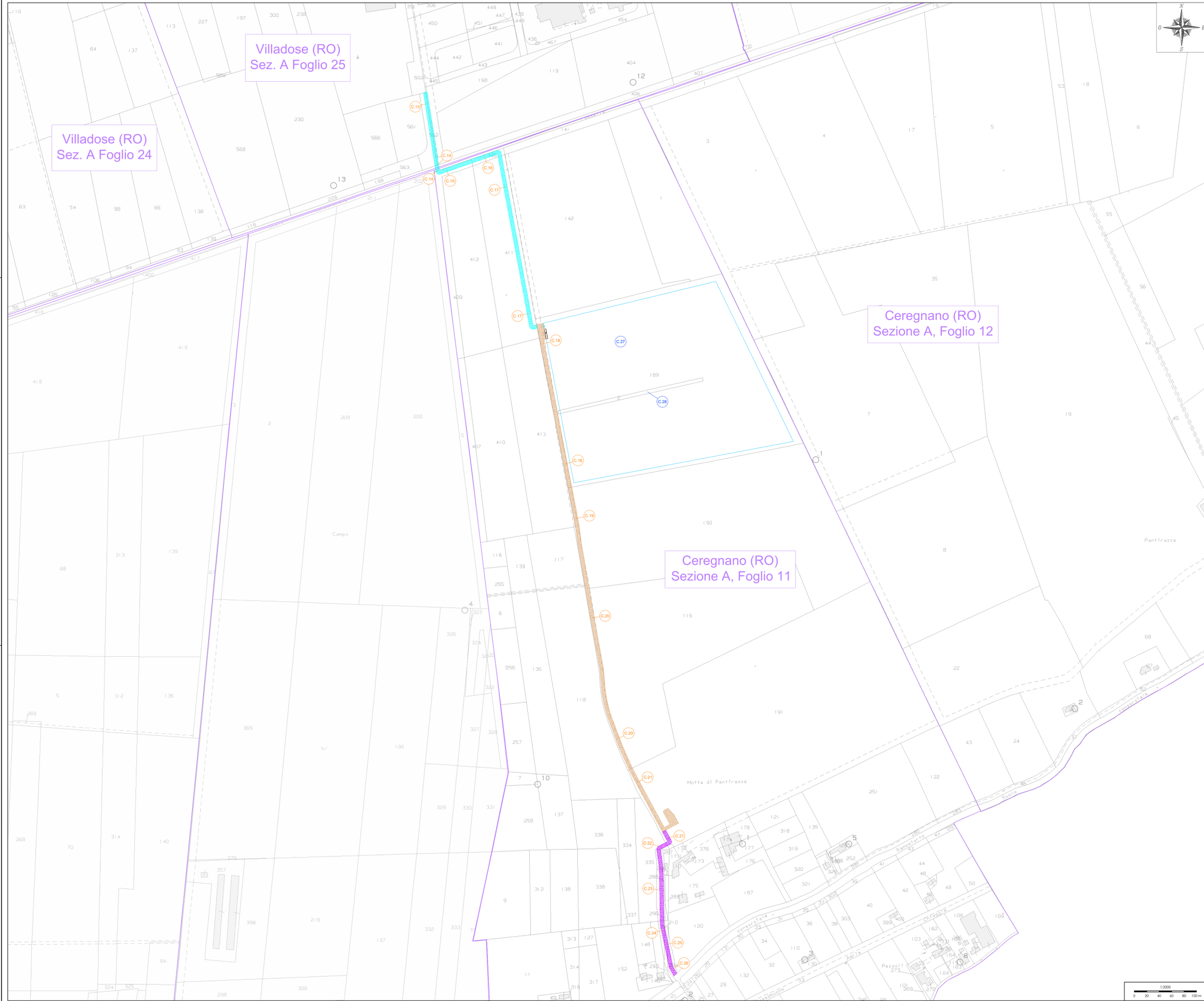
IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO AI SENSI DELLE LINEE GUIDA  
IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA  
RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA  
AREA C - PIANO PARTICELLARE GRAFICO  
PERCORSO ELETTRODOTTO

TAVOLA: EL12.D	SCALA: 1:2000	NOME FILE: EL13_Piano particellare grafico
-------------------	------------------	---

COMMITTENTE:   AIEM GREEN SRL Via C. A. d'Europa, 9/G 45100 Rovigo C.F./P.IVA 0182720299	PROPRIETARI:  • Chinaglia Pietro C.F. CHNPTR47L16D788F	PROGETTAZIONE:   Progettando Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04048490280 Tel. 0425/1900552 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Dario Turolla
--	---	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2024	Prima emissione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI!  
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinviato a Progettando s.r.l.



LEGGENDA	
simbolo grafico	descrizione simbolo
	Recinzione impianto
	Cabina elettrica di consegna
	Strada di accesso Area C e D
	Ipotesi 1 - Strada di accesso Area C e D
	Ipotesi 2 - Strada di accesso Area C e D
	Limite foglio catastrale
	Canale di accesso lunghezza 6m
	Riferimento a Piano particellare accesso - vedi allegato "WEL07_Piano particellare"
	Riferimento a Piano particellare impianto - vedi allegato "WEL07_Piano particellare"

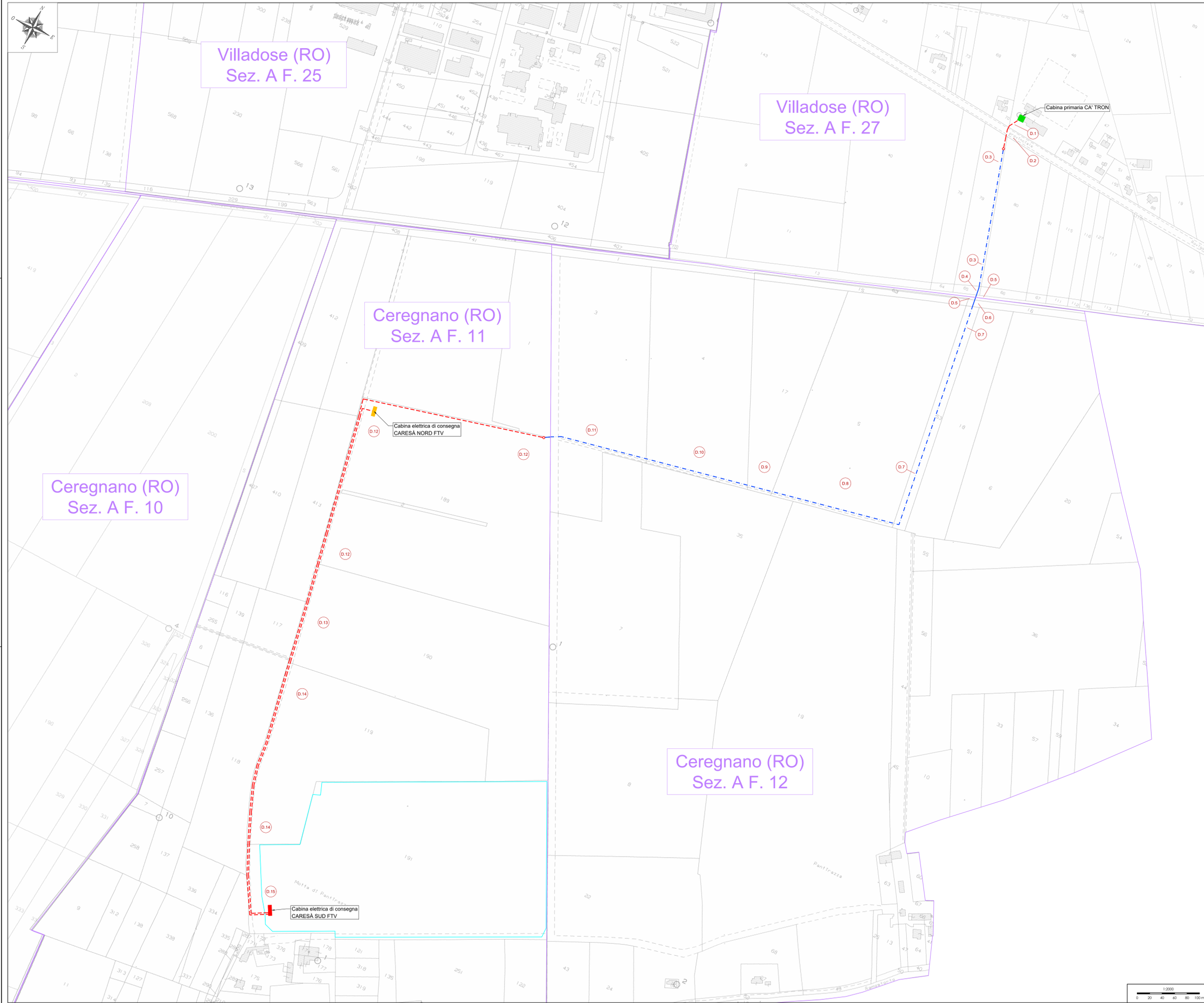


**PROGETTO DEFINITIVO**  
**COMUNE DI VILLADOSE (RO) - COMUNE DI CEREGNANO (RO)**  
**IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO AI SENSI DELLE LINEE GUIDA  
 IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA  
 RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA**  
**AREA C - INDIVIDUAZIONE PIANO PARTICELLARE  
 STRADA DI ACCESSO E IMPIANTO**

TAVOLA: <b>EL12.E</b>	SCALA: <b>1:2000</b>	NOME FILE: EL13_Piano particellare grafico
COMMITTENTE:  AIEM GREEN SRL Via C. Alciati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627210299	PROPRIETARI: Chinaglia Pietro C.F. CHNPTR47L16D788F	PROGETTAZIONE:  Via Davila, 1 35028 Piove di Sacco (PD) P.IVA 04043400289 Tel. 04251906522 email: info@progettando.tech Progettista: Dott. Ing. Danilo Turolla

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2024	Prima emissione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.  
 Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.



LEGENDA	
simbolo grafico	descrizione simbolo
	Linea MT in cavo interrato di progetto
	Linea MT in cavo aereo di progetto
	Area impianto
	Cabina primaria CA' TRON
	Nuova cabina di consegna di progetto
	Nuova cabina di consegna legata alla TICA 352507148
	Riferimento a Piano particellare elettrodotto - vedasi allegato "EE07_Piano particellare"
	Limite foglio catastale

KEY PLAN GENERALE - Non in scala



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI VILLADOSE (RO) - COMUNE DI CEREGNANO (RO)

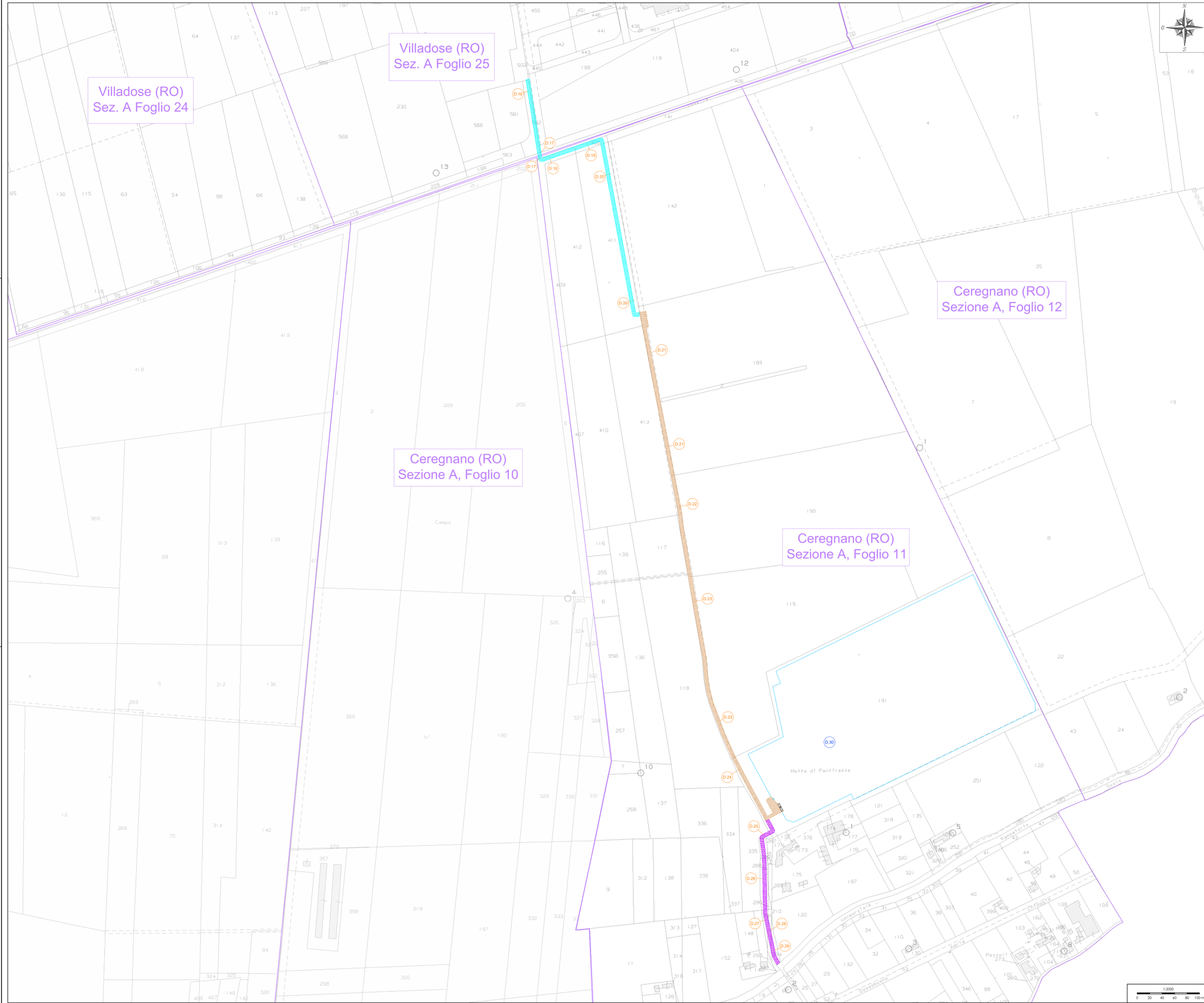
IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO AI SENSI DELLE LINEE GUIDA  
IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA  
RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA  
AREA D - PIANO PARTICELLARE GRAFICO  
PERCORSO ELETTRODOTTO

TAVOLA: EL13.F	SCALA: 1:2000	NOME FILE: EL13_Piano particellare grafico
-------------------	------------------	---

COMMITTENTE: AIEM GREEN SRL Via C. A. Cesare, 40 45100 Rovigo (RO) C.F. 01627210299	PROPRIETARI: Chingaglia Pietro C.F. 01627210299	PROGETTAZIONE:  Via Dava, 10110 35078 Piove di Racco (PD) P.IVA 03049400299 Tel. 0429/965521 email: info@progettando.com Progettando s.r.l. Ing. Carlo Torola
---	---	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
01	LUGLIO 2024	Prima emissione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.  
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato in altri modi o in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente reinvio a Progettando s.r.l.



LEGENDA	
simbolo grafico	descrizione simbolo
	Strada di accesso Aree C e D
	Ipotesi 1 - Strada di accesso Aree C e D
	Ipotesi 2 - Strada di accesso Aree C e D
	Recinzione impianto
	Cabina elettrica di consegna
	Limite foglio catastale
	Riferimento a Piano particolare accesso - vedasi allegato "REL07_Piano particolare"
	Riferimento a Piano particolare impianto - vedasi allegato "REL07_Piano particolare"



PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI VILLADOSE (RO) - COMUNE DI CEREGNANO (RO)

IMPIANTO AGRIFOTOVOLTAICO AI SENSI DELLE LINEE GUIDA  
IN MATERIA DI IMPIANTI AGRIVOLTAICI CONNESSO ALLA  
RETE ELETTRICA PER VENDITA DI ENERGIA  
AREA D - PIANO PARTICELLARE GRAFICO  
STRADA DI ACCESSO E IMPIANTO

TAVOLA: EL13.G	SCALA: 1:2000	NOME FILE: EL13_Piano particellare grafico
-------------------	------------------	---

COMMITTENTE:  AIEM GREEN SRL Viale C. Alciati d'Europa 9/G 45100 ROVIGO (RO) P.IVA 01627210299	PROPRIETARI: • Chinaglia Pietro C.F. CHNPTR47L16D788F	PROGETTAZIONE:  Via Dava, 101/110 35078 Piove di Racco (PD) P.IVA 03049400299 Tel. 0429/965521 email: info@progettando.it Progettando s.r.l. Ing. Carlo Turlita
---	---	--

Revisione	Data	Note	Redatto	Controllato	Approvato
00	LUGLIO 2024	Prima emissione	VM	FG	DT

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI.  
Questo documento è di proprietà di Progettando s.r.l. e sullo stesso si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta di Progettando s.r.l. Su richiesta dovrà essere prontamente rinviato a Progettando s.r.l.