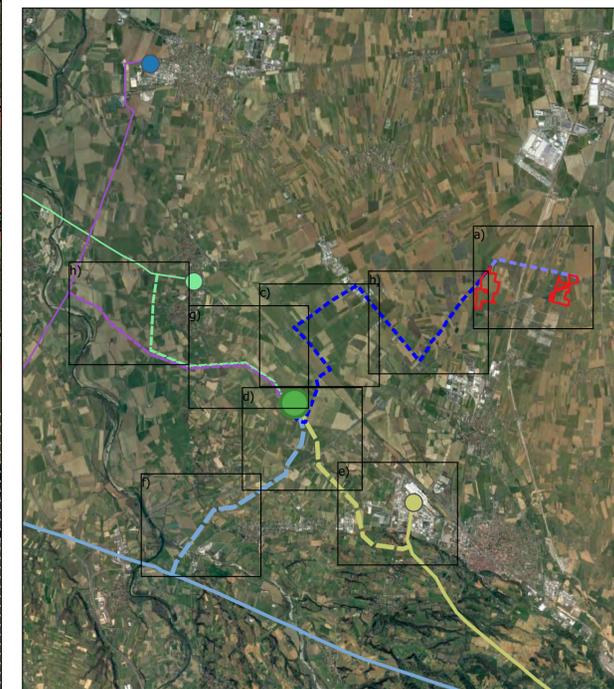
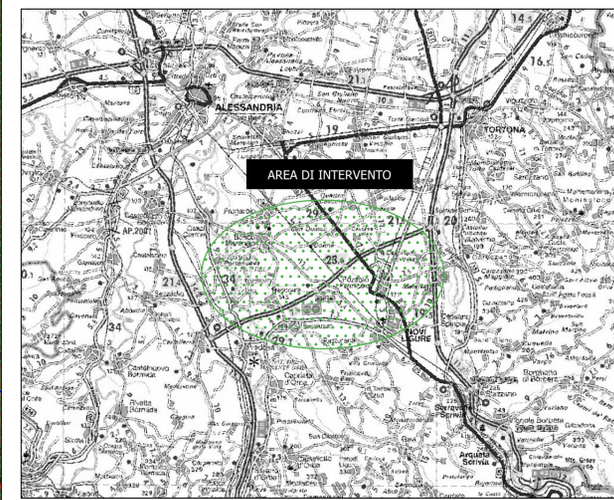


Legenda:

- Confini catastali
 - Moduli fotovoltaici
 - Recinzione area di impianto
 - Viabilità interna
 - Filari nocciolato
 - Cavidotto 36 kV interconnessione lotti Est e Ovest
 - Cavidotto 36 kV di connessione alla Stazione Elettrica
- Aree idonee
- ▨ Buffer 500 metri da cava let. c-ter) punto 1)
 - ▨ Buffer 300 m autostrada let. c-ter) punto 3)



Timbro Realizzato da COM-5 P.zza S. Gerardo 1 via R. Galvani 9, 20148 Milano tel. 02/4951104 - fax 02/4951150 PEC: info@com-5.it - mail: info@com-5.it	Proprietario Renantis Viale Monza 239, 20126 Milano www.renantis.com - tel. 02/42331 Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano	Note di revisione																
		00	29/09/23	Progetto definitivo	LB	VDA												
Progetto Impianto fotovoltaico con agricoltura integrabile "La Crotolina" Puzozio Formigario (AL)		REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR												
Nome file 21042 PZZ - GIS.ogs		Formato	A1	Scala	1:5'000													
Note Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.		Titolo tavola T.06 Inquadramento su aree idonee let. c-ter)																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIPO DOC</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>P Z Z S S A T 0 6a 0 0</td> </tr> </tbody> </table>					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	2	1	0	4	2	P Z Z S S A T 0 6a 0 0
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE													
2	1	0	4	2	P Z Z S S A T 0 6a 0 0													

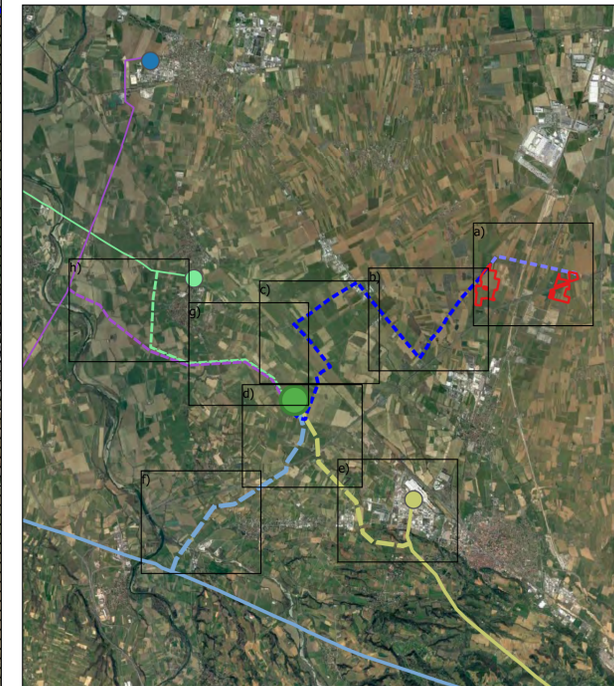
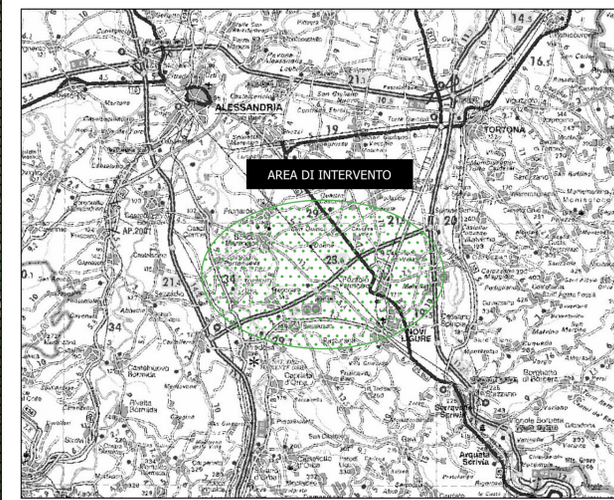


Legenda:

- Confini catastali
 - Moduli fotovoltaici
 - Recinzione area di impianto
 - Viabilità interna
 - Filari noccioleto
 - Cavidotto 36 kV di connessione alla Stazione Elettrica
- Aree idonee
- ▨ Buffer 500 m aree ind e commerciali let. c-ter) p. 1)
 - ▨ Buffer 500 metri da cava let. c-ter) punto 1)
 - ▨ Buffer 300 m autostrada let. c-ter) punto 3)



Timbro Realizzato da LOM S.p.A. Via R. Galilei, 9, 20148 Milano Tel. 02/49611001 - Fax 02/49611150 PEC: info@pec.lom.it - mail: info@lom.it Proprietario Renantis SpA Viale Monza 229, 20126 Milano www.renantis.com - Tel. 02/421211 Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano	Note di revisione																
	00	29/09/23	Progetto definitivo	LB	VDA												
Progetto	Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Crostina"		Titolo tavola														
Nome file		Formato	Scala	T.06 Inquadramento su aree idonee let. c-ter)													
21042 PZZ - GIS.ogs		A1	1:5'000														
Note		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIP. DOC.</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>P Z Z S A T O 6b 0 0</td> </tr> </tbody> </table>				PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIP. DOC.	TAVOLA	REVISIONE	2	1	0	4	2	P Z Z S A T O 6b 0 0
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIP. DOC.	TAVOLA	REVISIONE												
2	1	0	4	2	P Z Z S A T O 6b 0 0												
<small>Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.</small>																	



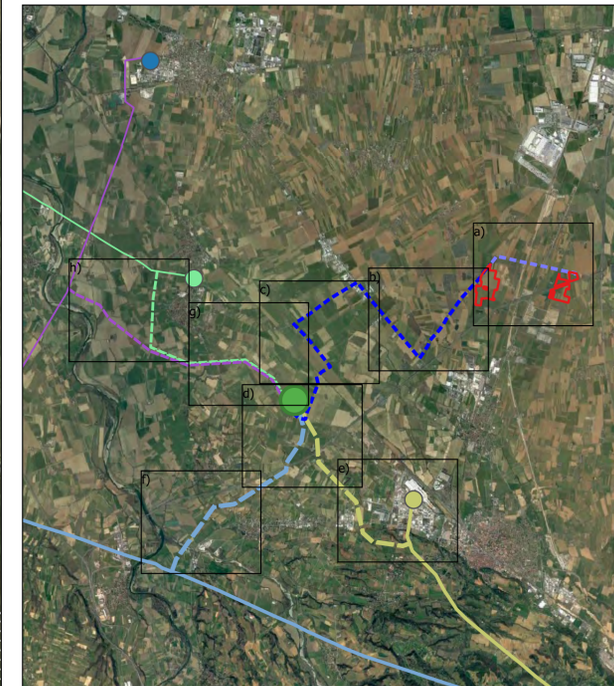
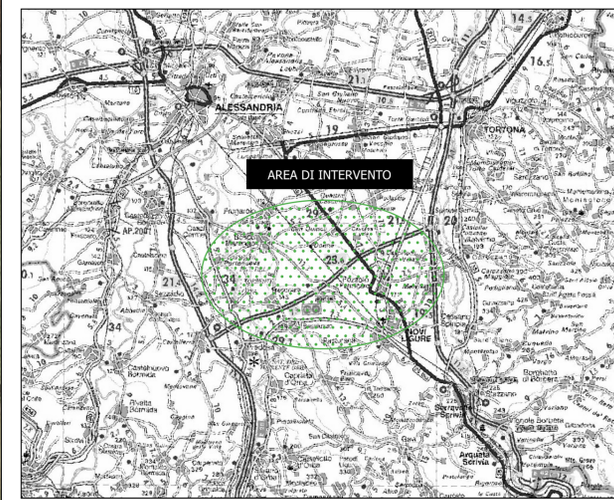
Legenda:

- Cavidotto 36 kV di connessione alla Stazione Elettrica
- Opere di rete per la connessione
- Nuovi raccordi aerei linea Spinetta-Sezzadio 132 kV
- Nuovi raccordi aerei linea Aulara-Frugarolo 132 kV
- Aree idonee
- ▭ Buffer 500 m aree ind e commerciali let. c-ter) p. 1)



Timbro Realizzato da LCM S.p.A. Via R. Galilei, 9, 20148 Milano Tel. 02/4981104 - Fax 02/4981150 PEC: info@lcm.spa.it - mail: info@lcm.spa.it Proprietario Renantis Impianti Italia S.r.l. Viale Monza 239, 20126 Milano www.renantis.com - Tel. 02/42311 Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano	Note di revisione															
	00	29/09/23	Progetto definitivo	LB	VDA											
Progetto	Impianto fotovoltaico con agricoltura integrabile "La Crostina" Puzolo Formigaro (AL)		Titolo tavola													
Nome file	Formato	Scala	T.06 Inquadramento su aree idonee let. c-ter)													
21042 PZZ - GIS.ogs	A1	1:5'000														
Note	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIP. DOC.</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>P Z Z S A T 0 6 c 0 0</td> </tr> </tbody> </table>				PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIP. DOC.	TAVOLA	REVISIONE	2	1	0	4	2	P Z Z S A T 0 6 c 0 0
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIP. DOC.	TAVOLA	REVISIONE											
2	1	0	4	2	P Z Z S A T 0 6 c 0 0											

Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.

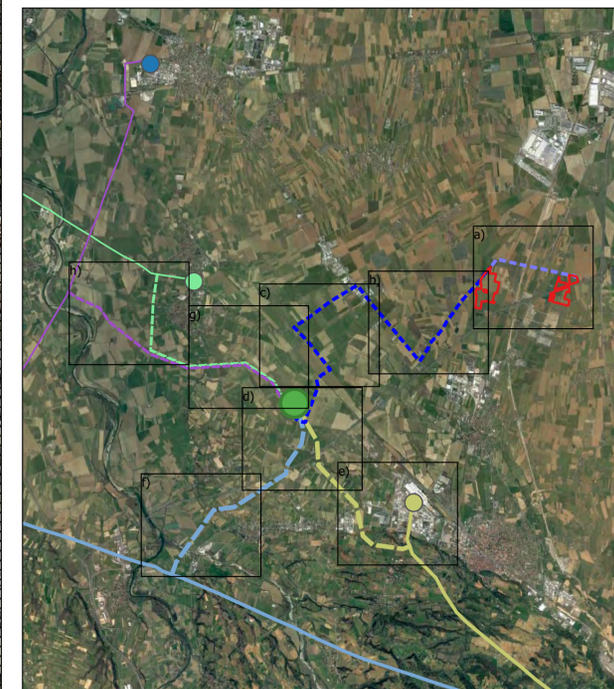
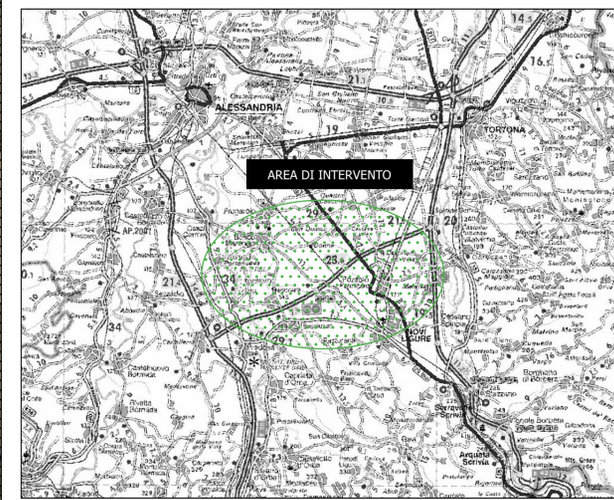


Legenda:

- Cavidotto 36 kV di connessione alla Stazione Elettrica
- Opere di rete per la connessione
- Nuovi raccordi aerei linea Vignole-Casanova 220 kV
- Nuovi raccordi aerei linea Vignole-Ital Novi 220 kV
- Nuovi raccordi aerei linea Spinetta-Sezzadio 132 kV
- Nuovi raccordi aerei linea Aulara-Frugarolo 132 kV
- Nuova Stazione Elettrica "Mandrino" 220/132/36 kV
- Area idonee
- ▨ Buffer 500 m aree ind e commerciali let. c-ter) p. 1)
- ▨ Buffer 300 m autostrada let. c-ter) punto 3)



Timbro Realizzato da LOM S.p.A. Via R. Galvani, 20148 Milano Tel. 02/49611004 - Fax 02/49611150 PEC: info@pec.lom.it - mail: info@lom.it	Proprietario Renantis S.p.A. Viale Monza 229, 20126 Milano www.renantis.com - Tel. 02/421211 Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano	Note di revisione																																		
		00	29/09/23	Progetto definitivo	LB	VDA																														
Progetto Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Crostina" Puzozio Formigaro (AL)		REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																														
Nome file 21042_PZZ - GIS.ogs		Formato	A1	Scala	1:5'000																															
Note Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.		Titolo tavola T.06 Inquadramento su aree idonee let. c-ter)																																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIPO DOC</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>PZZ</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SSA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T06</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>00</td> </tr> </tbody> </table>					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE	2	1	0	4	2	PZZ						SSA						T06						00
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIPO DOC	TAVOLA	REVISIONE																															
2	1	0	4	2	PZZ																															
					SSA																															
					T06																															
					00																															



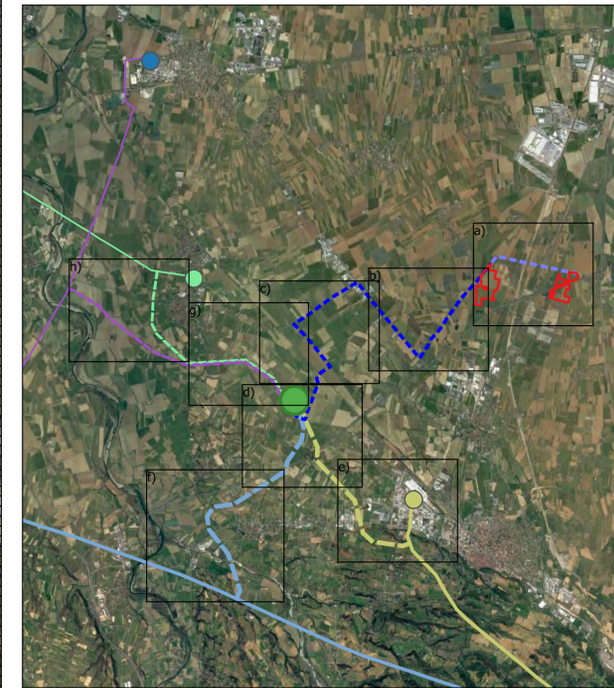
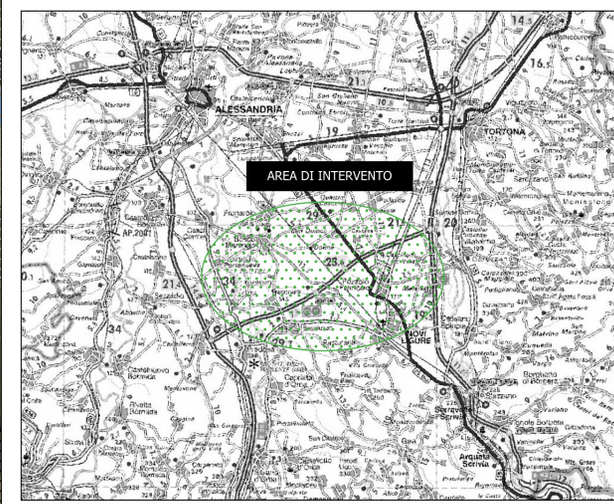
Legenda:

- Opere di rete per la connessione
- Nuovi raccordi aerei linea Vignole-Ital Novi 220 kV
- Opere esistenti
- SSE industrial Ital Novi 220 kV
- Vignole-Ital Novi 220 kV
- Aree idonee
- ▨ Buffer 500 m aree ind e commerciali let. c-ter) p. 1)
- ▨ Buffer 300 m autostrada let. c-ter) punto 3)



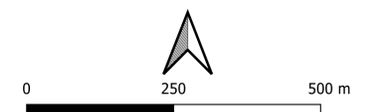
Timbro Realizzato da LOM S.p.A. Via R. Galilei, 9, 20148 Milano Tel. 02/49611000 - Fax 02/49611510 PEC: info@locm.com - mail: info@locm.com Proprietario Renantis Impianti Italia S.r.l. Viale Monza 229, 20126 Milano www.renantis.com - Tel. 02/242331 Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano	Note di revisione															
	00	29/09/23	Progetto definitivo	LB	VDA											
Progetto	Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Capriola" Puzzolo Formigiaro (AL)		Titolo tavola T.06 Inquadramento su aree idonee let. c-ter)													
Nome file 21042 PZZ - GIS.ogs	Formato A1	Scala 1:5'000	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TIP. DOC.</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>P Z Z S S A T 0 6e 0 0</td> </tr> </tbody> </table>		PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIP. DOC.	TAVOLA	REVISIONE	2	1	0	4	2	P Z Z S S A T 0 6e 0 0
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TIP. DOC.	TAVOLA	REVISIONE											
2	1	0	4	2	P Z Z S S A T 0 6e 0 0											

Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o diffusione senza l'esplicito consenso del Proprietario.



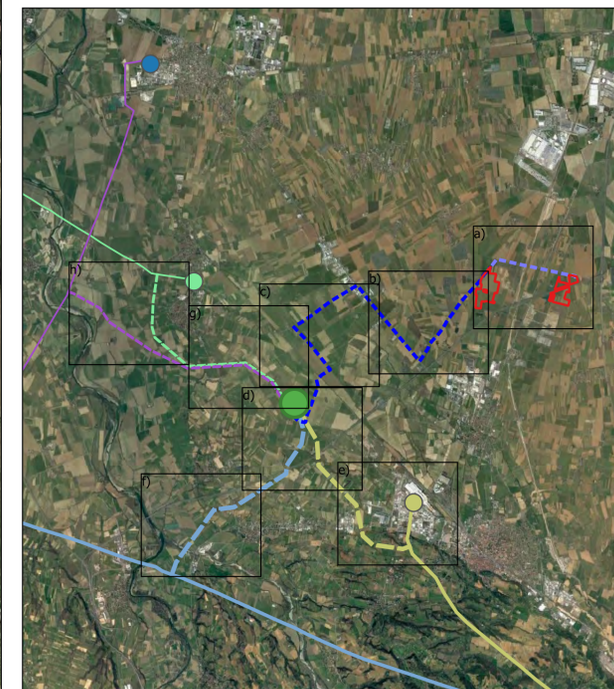
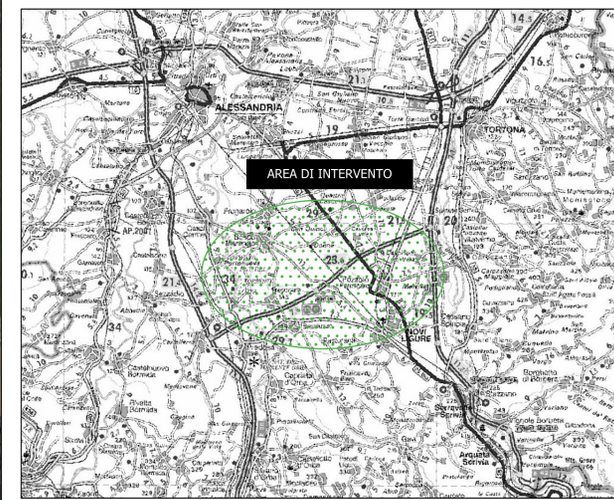
Legenda:

- Opere di rete per la connessione
- Nuovi raccordi aerei linea Vignole-Casanova 220 kV
- Opere esistenti
- Vignole-Casanova 220 kV
- Aree idonee
- ▨ Buffer 500 m aree ind e commerciali let. c-ter) p. 1)
- ▩ Buffer 300 m autostrada let. c-ter) punto 3)



Timbro 	Realizzato da Lcm s.p.a. Via R. Galvani 9, 20148 Milano, Italia Tel. 02/483334 Fax 02/4833330 PEC: info@lcm.it - mail: info@lcm.it	Note di revisione															
		00	29/09/23	Progetto definitivo	LB	VDA											
Proprietario Renantis s.p.a. Viale Monza 239, 20126 Milano, Italia Sede legale: Corso Italia 3, 20122 Milano		REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR											
Progetto Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Grallina" Pozzolo Formigaro (AL)		Titolo tavola T.06 Inquadramento su aree idonee let. c-ter)															
Nome file 21042 PZZ - GIS.ggs	Formato A1	Scala 1:6'000															
Note			PROGRESSIVO	CODICE	PROGETTO	PROCEDURA	IMP. DOC.	TAVOLA	REVISIONE								
			2	1	0	4	2	P	Z	Z	S	A	T	0	6	0	0

Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.

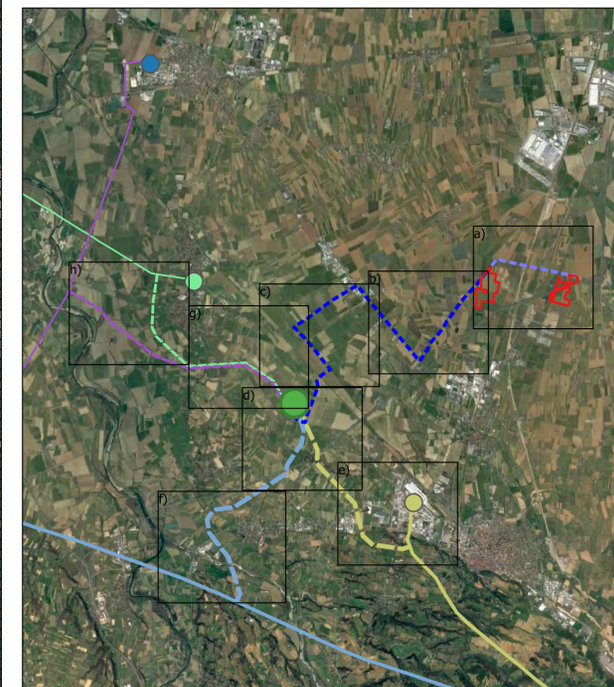
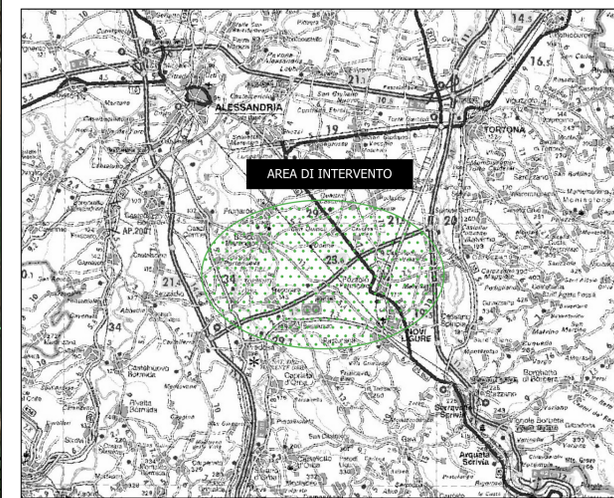


Legenda:

- Opere di rete per la connessione
- Nuovi raccordi aerei linea Spinetta-Sezzadio 132 kV
- Nuovi raccordi aerei linea Aulara-Frugarolo 132 kV
- Aree idonee
- ▨ Buffer 500 m aree ind e commerciali let. c-ter) p. 1)



Timbro Realizzato da L'Ingegneria Via R. Galilei, 20148 Milano Tel. 02/50120120 - Fax 02/50120121 PEC: info@pec.l'ingegneria.it - mail: info@l'ingegneria.it Proprietario Renantis Renantis Italia S.p.A. Viale Monza 259, 20138 Milano www.renantis.com - Tel. 02/241311 Sede legale - Corso Italia 3, 20122 Milano	Note di revisione																					
	00	29/09/23	Progetto definitivo	LB	VDA																	
Progetto	Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Grallina" Pozzolo Formigaro (AL)		Titolo tavola T.06 Inquadramento su aree idonee let. c-ter)																			
Nome file 21042 PZZ - GIS.ggs	Formato A1	Scala 1:5'000	<table border="1"> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCELTURA</th> <th>TRP</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>PZZSATA</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">T 0 6g 0 0</td> </tr> </table>		PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCELTURA	TRP	TAVOLA	REVISIONE	2	1	0	4	2	PZZSATA	T 0 6g 0 0					
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCELTURA	TRP	TAVOLA	REVISIONE																	
2	1	0	4	2	PZZSATA																	
T 0 6g 0 0																						
Note Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.																						



Legenda:

- Opere di rete per la connessione
- Nuovi raccordi aerei linea Spinetta-Sezzadio 132 kV
- Nuovi raccordi aerei linea Aulara-Frugarolo 132 kV
- Opere esistenti
- Spinetta-Sezzadio 132 kV
- Aulara-Frugarolo 132 kV
- Aree idonee
- ▨ Buffer 500 m aree ind e commerciali let. c-ter) p. 1)



Timbro Renantis Italia S.p.A. Viale Monza 255, 20138 Milano www.renantis.com - tel. 02/81331 Sede legale - Corso Italia 3, 20122 Milano	Realizzato da LOM S.p.A. Via R. Galilei, 20148 Milano tel. 02/5012020 - fax 02/50120310 PEC: info@pec.loms.it - mail: info@loms.it	Note di revisione																					
		00	29/09/23	Progetto definitivo	LB	VDA																	
Proprietario Renantis Renantis Italia S.p.A. Viale Monza 255, 20138 Milano www.renantis.com - tel. 02/81331 Sede legale - Corso Italia 3, 20122 Milano		REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP	APPR																	
Progetto Impianto fotovoltaico con agricoltura integrata "La Qualifica" Pozzolo Formigaro (AL)		Titolo tavola T.06 Inquadramento su aree idonee let. c-ter)																					
Nome file	Formato	Scala																					
21042 PZZ - GIS.ggs	A1	1:5'000																					
Note	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGRESSIVO</th> <th>PROGETTO</th> <th>PROCEDURA</th> <th>TRAC.</th> <th>TAVOLA</th> <th>REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>PZZ</td> </tr> <tr> <td>Z</td> <td>S</td> <td>A</td> <td>T</td> <td>0</td> <td>6h 0 0</td> </tr> </tbody> </table>					PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TRAC.	TAVOLA	REVISIONE	2	1	0	4	2	PZZ	Z	S	A	T	0	6h 0 0
PROGRESSIVO	PROGETTO	PROCEDURA	TRAC.	TAVOLA	REVISIONE																		
2	1	0	4	2	PZZ																		
Z	S	A	T	0	6h 0 0																		
<small>Le informazioni contenute in questo documento appartengono al Proprietario. Il documento deve essere utilizzato esclusivamente dal Destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso del Proprietario.</small>																							