



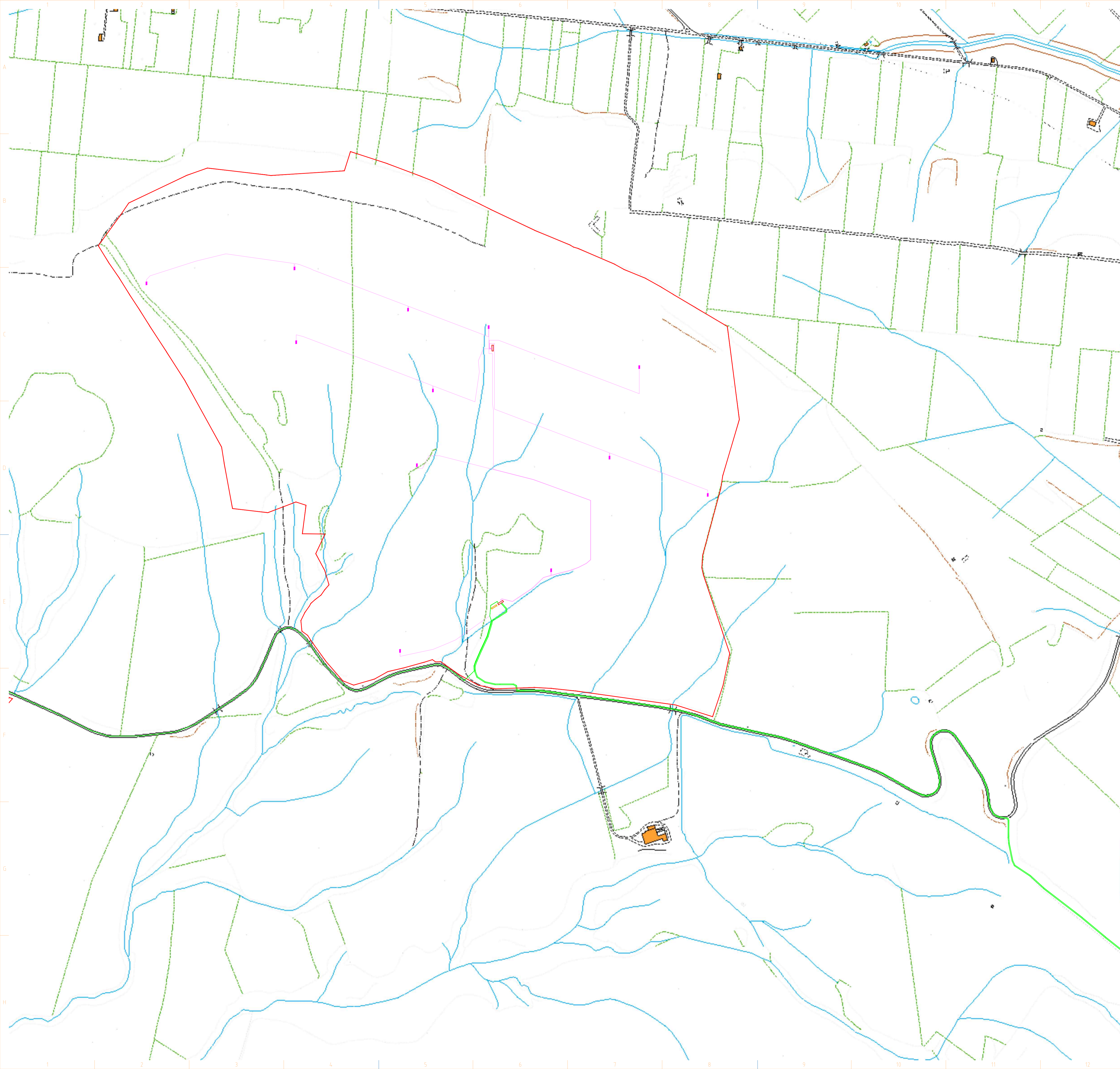






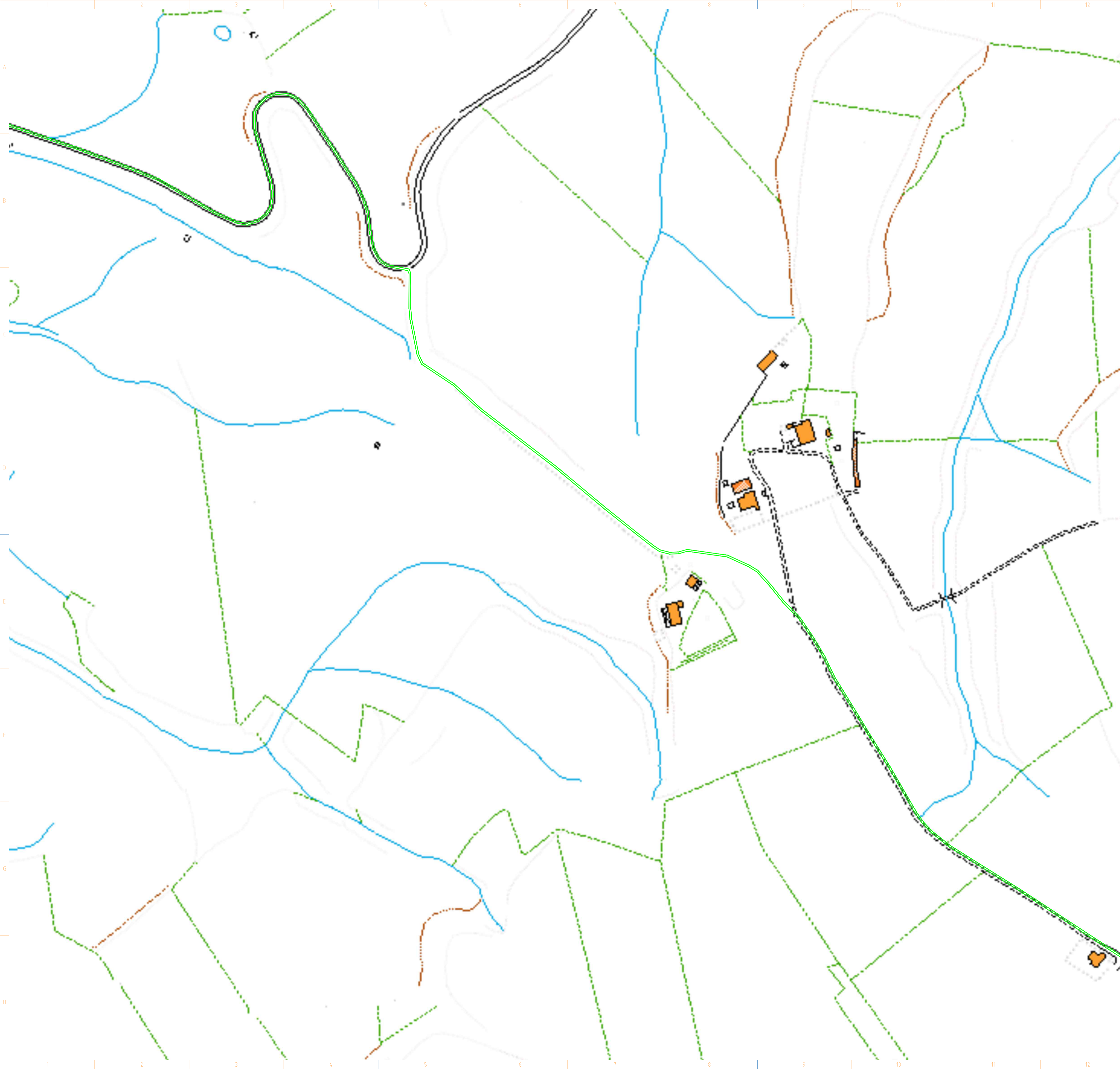
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta





<p>Regione Puglia </p> <p>Provincia di Bari </p> <p>Comune di Gravina </p>	<h3>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h3>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:2000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	47																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p> 																																																



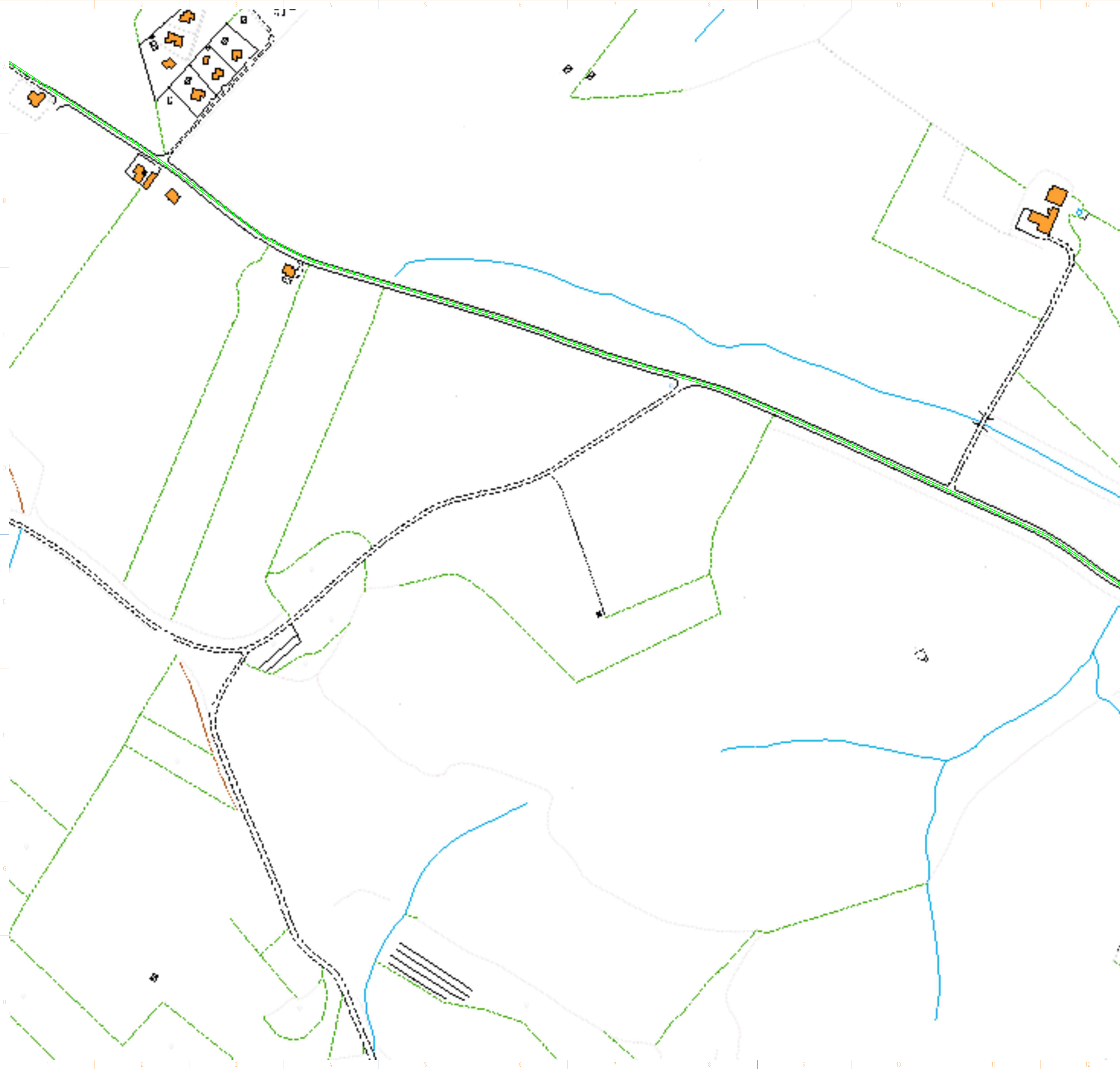
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<p>Regione Puglia </p> <p>Provincia di Bari </p> <p>Comune di Gravina </p>	<h3>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h3>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:4000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	47																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA </p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE: OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE: Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cer@pec.renvalue.it </p>																																																



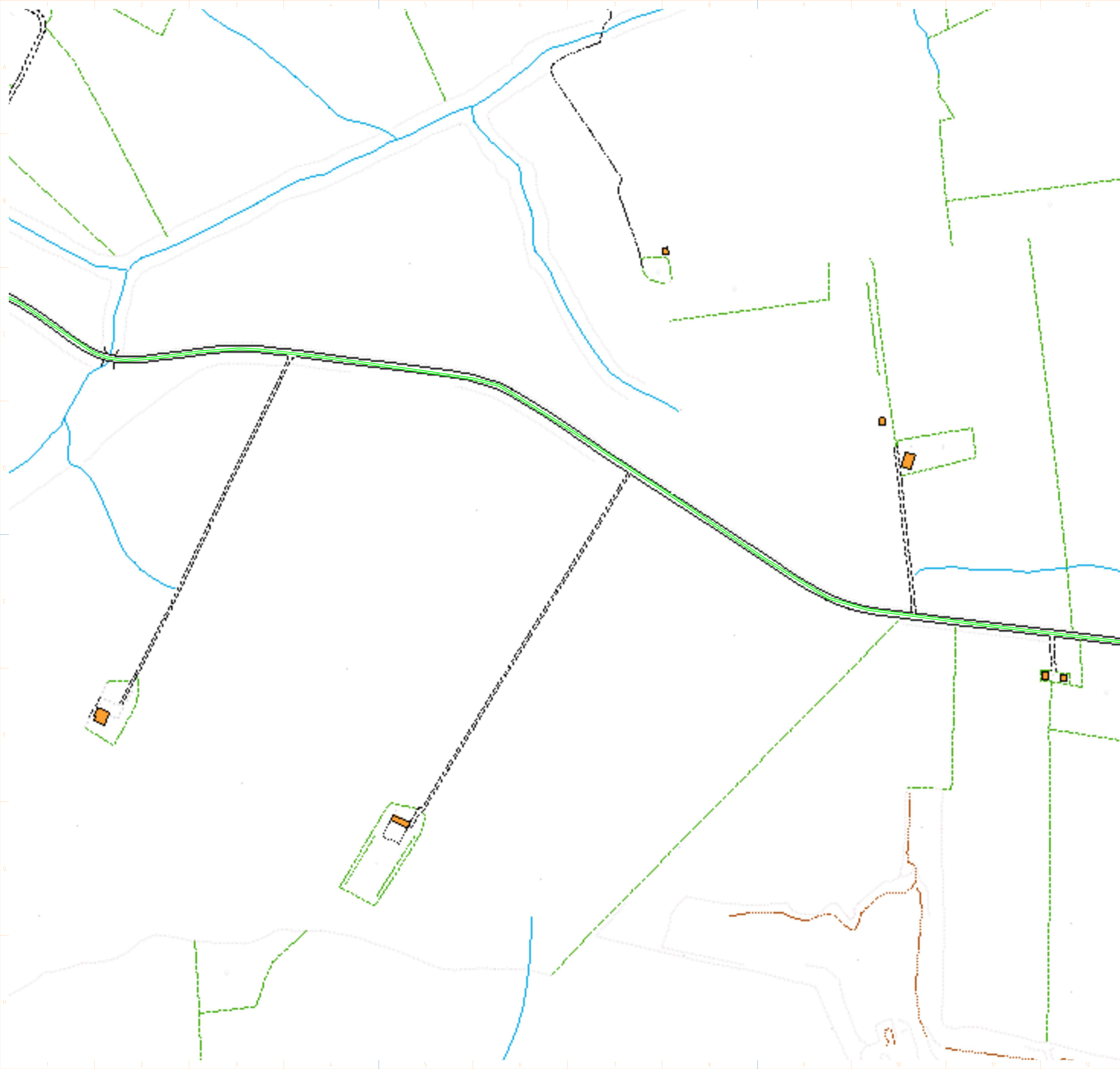
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<p>Regione Puglia</p> 	<h2>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>																																																		
<p>Provincia di Bari</p> 																																																			
<p>Comune di Gravina</p> 																																																			
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:2000</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																	
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>Formato A1</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
SPFVPU04	VIA2	D	47																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p> 																																																	



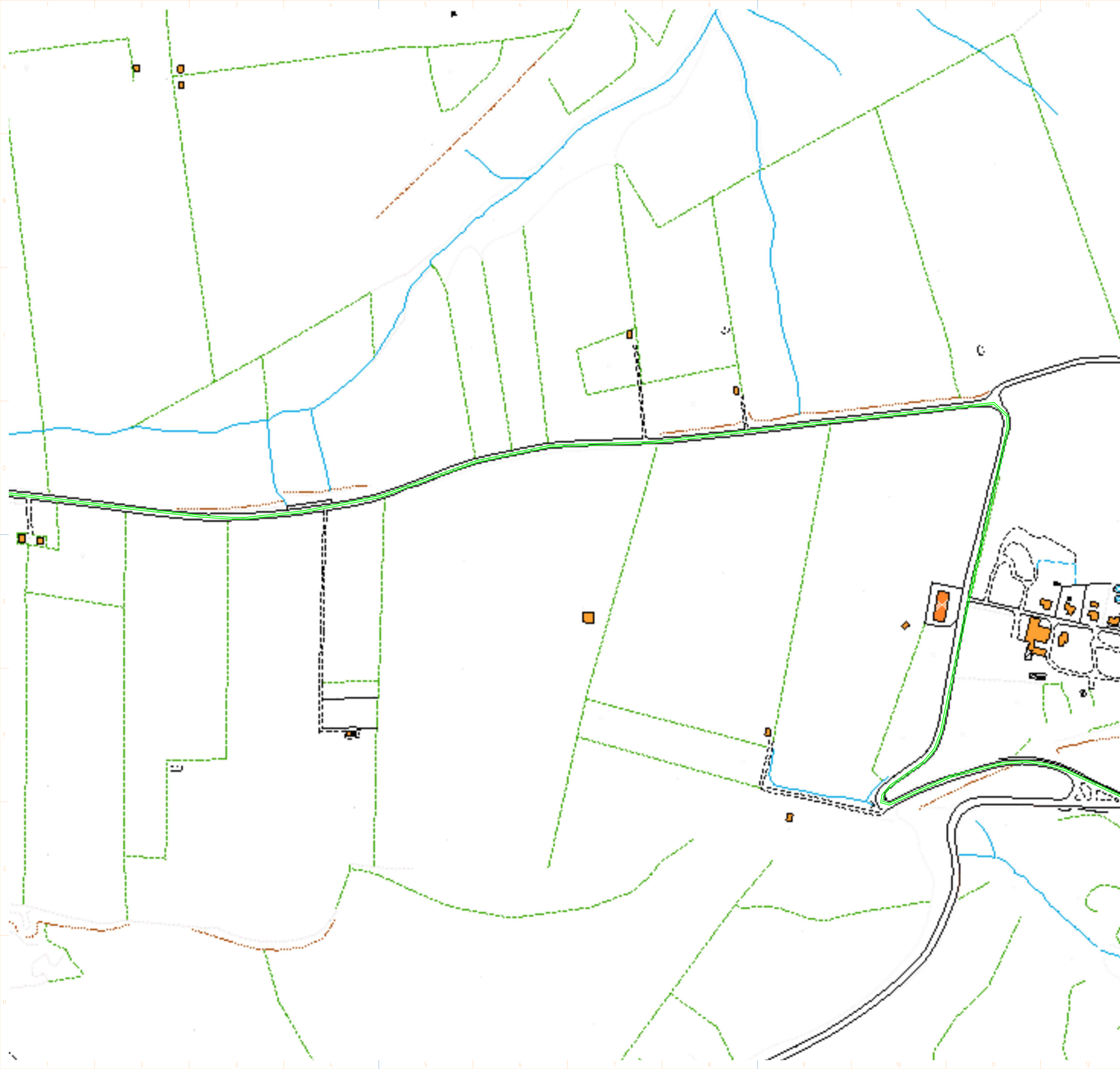
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta





<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<h3>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h3>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala 1:2000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	47																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p>																																																



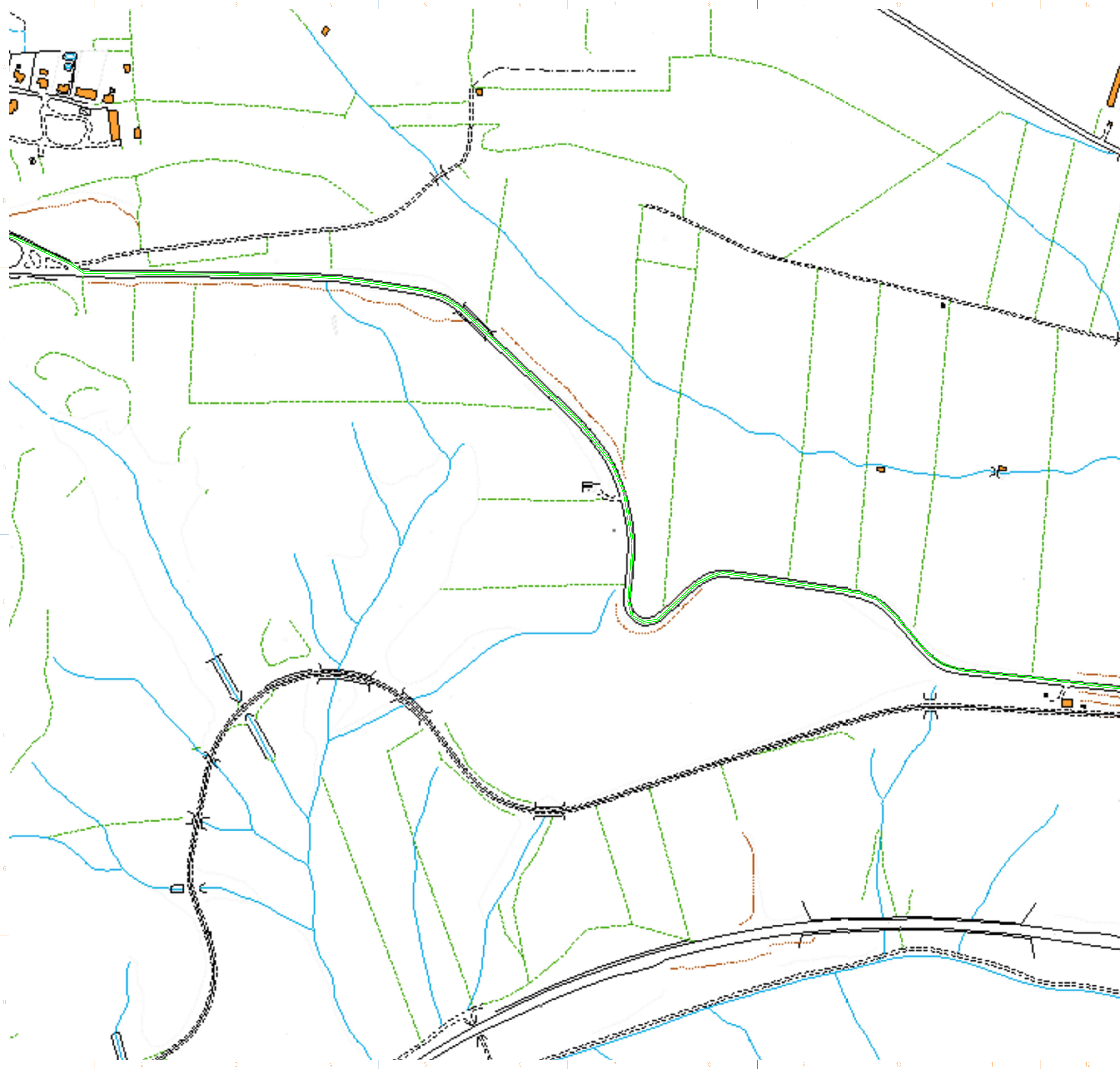
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta





<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<h3>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h3>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala 1:2000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	47																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cer@pec.renvalue.it</p>																																																



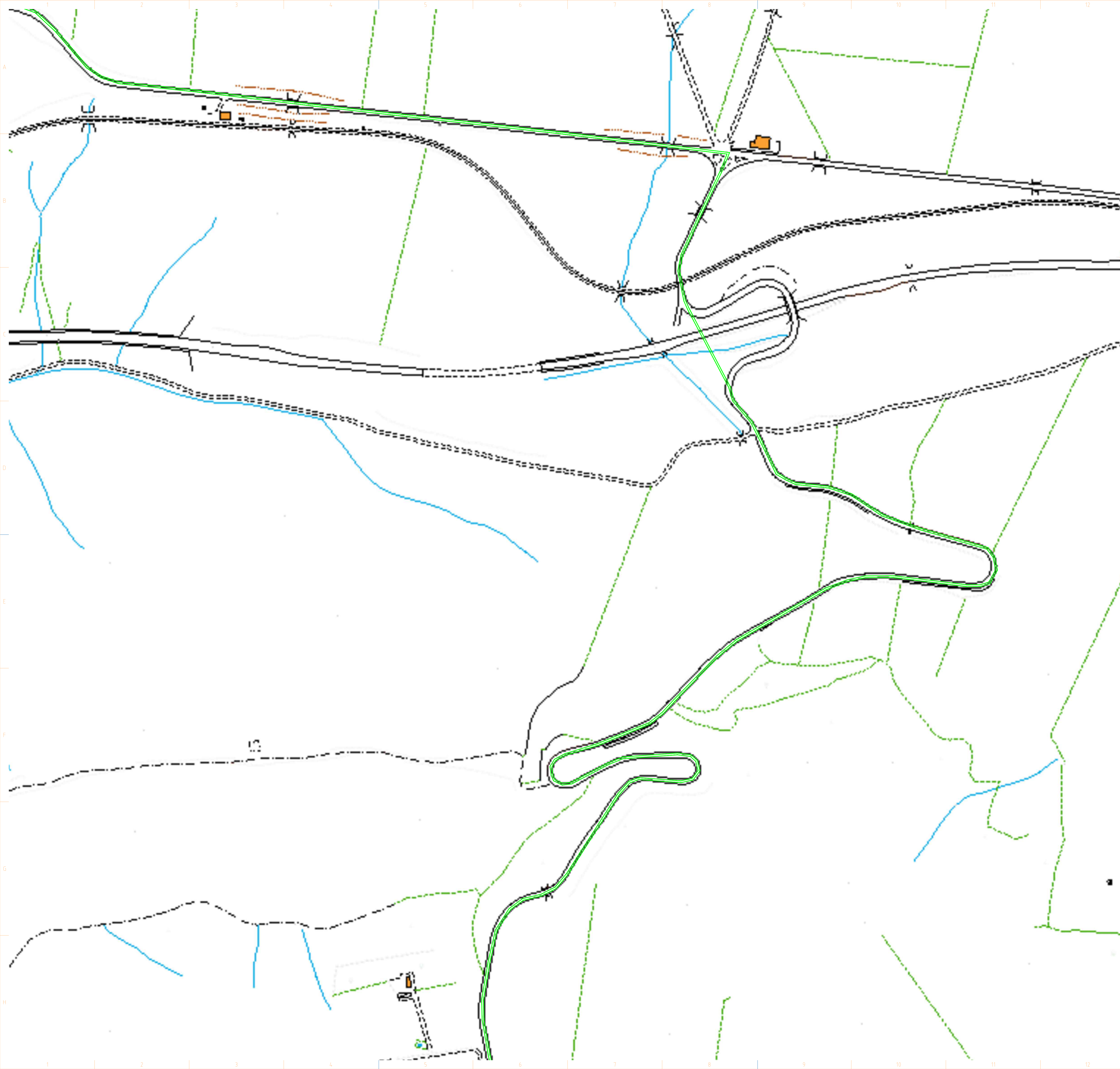
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta





<p>Regione Puglia</p> 	<h2 style="text-align: center;">IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>										
<p>Provincia di Bari</p> 											
<p>Comune di Gravina</p> 											
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:2000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>									
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.								
SPFVPU04	VIA2	D	47								
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 		<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>									
		<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p> 									



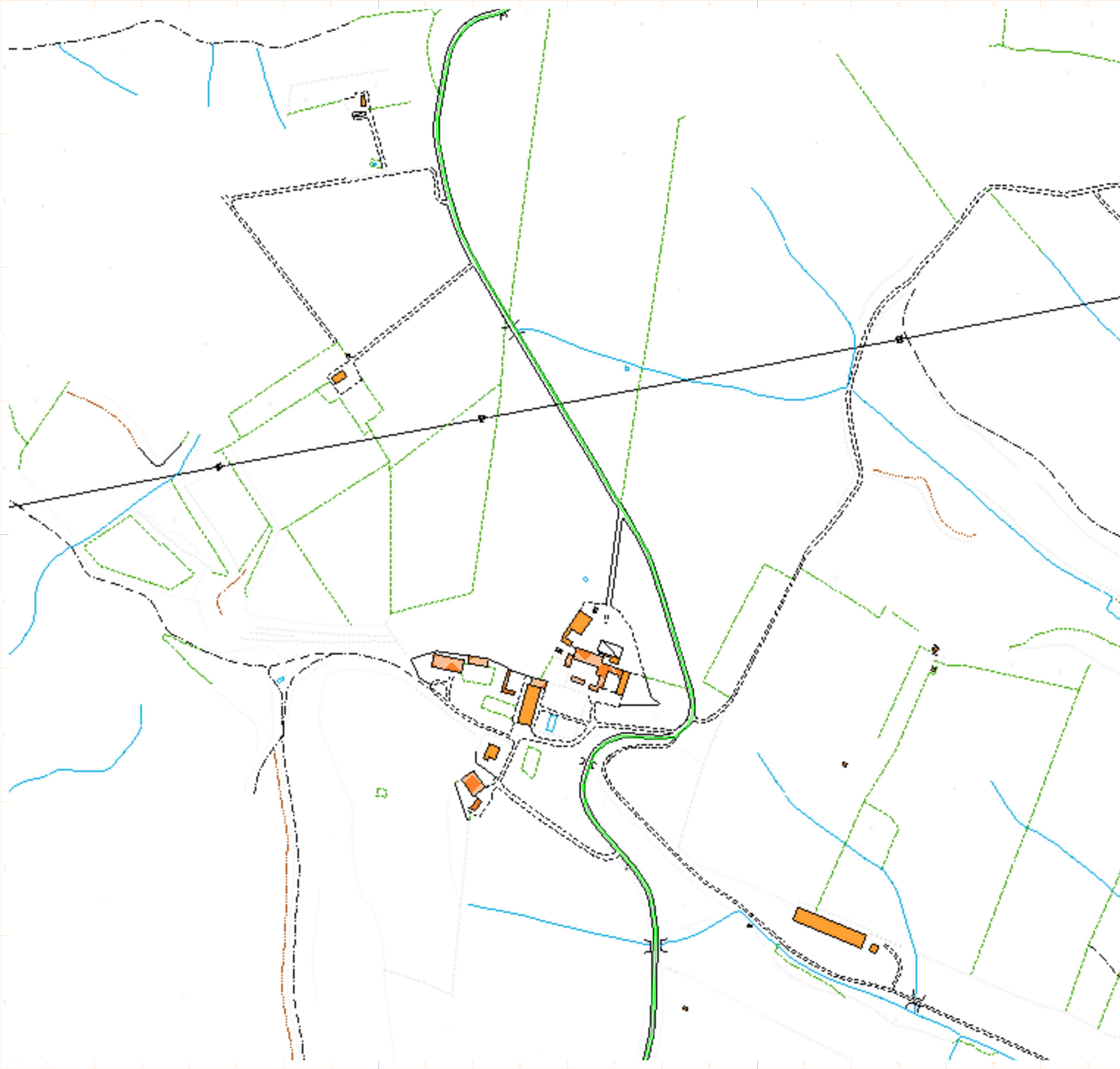
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta





<p>Regione Puglia</p> 	<h3>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h3>																																																	
<p>Provincia di Bari</p> 																																																		
<p>Comune di Gravina</p> 																																																		
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:2000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	47																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p> 																																																



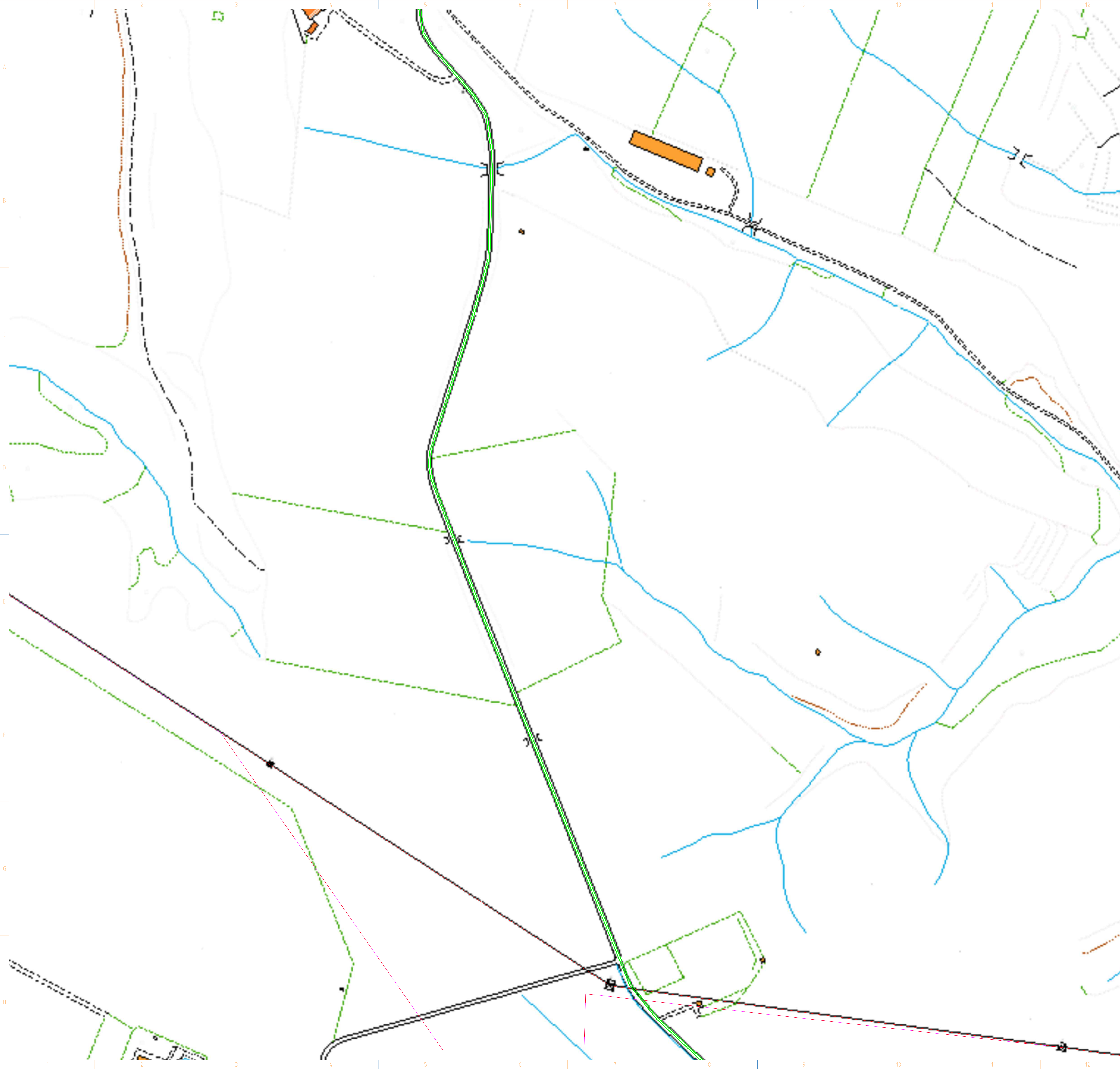
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta





<p>Regione Puglia </p> <p>Provincia di Bari </p> <p>Comune di Gravina </p>	<h3>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h3>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:2000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	47																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p> 																																																



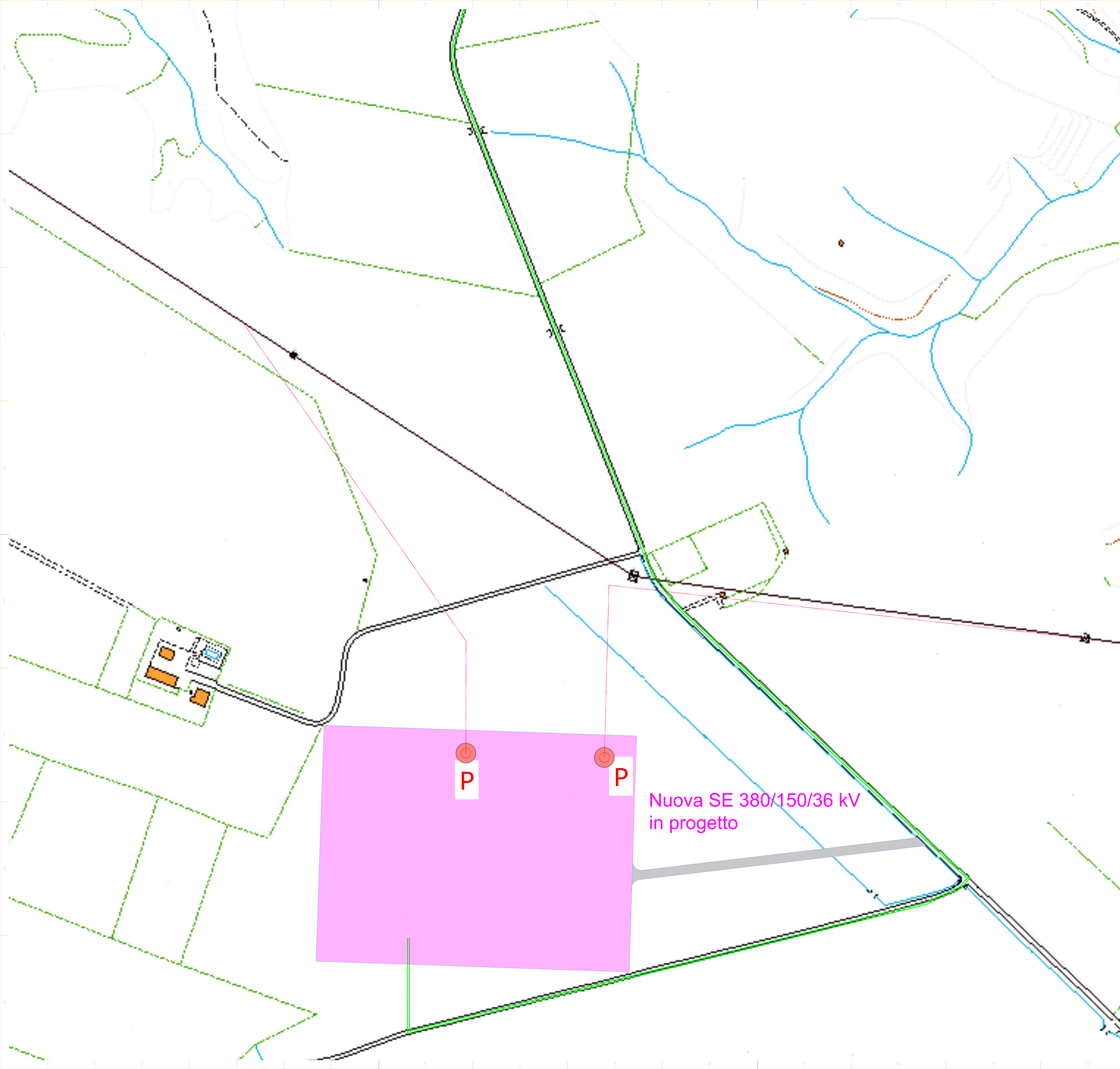
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta





<p>Regione Puglia</p> 	<h2>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>																																																		
<p>Provincia di Bari</p> 																																																			
<p>Comune di Gravina</p> 																																																			
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:2000</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																	
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>Formato A1</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
SPFVPU04	VIA2	D	47																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06							
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																														
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																														
01																																																			
02																																																			
03																																																			
04																																																			
05																																																			
06																																																			
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p> 																																																	



LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<p>Regione Puglia </p> <p>Provincia di Bari </p> <p>Comune di Gravina </p>	<h3>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h3>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p> 	<p>Scala 1:2000</p> <p>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi</p>	<p>CODICE ELABORATO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	47																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> 	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it</p>	<p>SOCIETA' DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p> 																																																



LEGENDA	
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Nuovi raccordi a 380 kV
	Nuova SE

Regione Puglia 	IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE																																																	
Provincia di Bari 																																																		
Comune di Gravina 																																																		
PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu 	Scala 1:2000	Titolo elaborato: Inquadramento opere di rete su CTR																																																
TECNICI COINVOLTI Ing. Riccardo Clementi	Formato A1	CODICE ELABORATO																																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPFVPU04</td> <td>VIA2</td> <td>D</td> <td>47</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	47																																									
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	47																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Redige</th> <th>Verifica</th> <th>Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>08/2023</td> <td>Prima emissione</td> <td>AI</td> <td>RC</td> <td>RC</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC	01						02						03						04						05						06						
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																													
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC																																													
01																																																		
02																																																		
03																																																		
04																																																		
05																																																		
06																																																		
GESTORE RETE ELETTRICA 	SOCIETA' PROPONENTE: OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26sr@pecimprese.it	SOCIETA' di PROGETTAZIONE: Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it 																																																

Nuova SE 380/150/36 kV in progetto

P P