



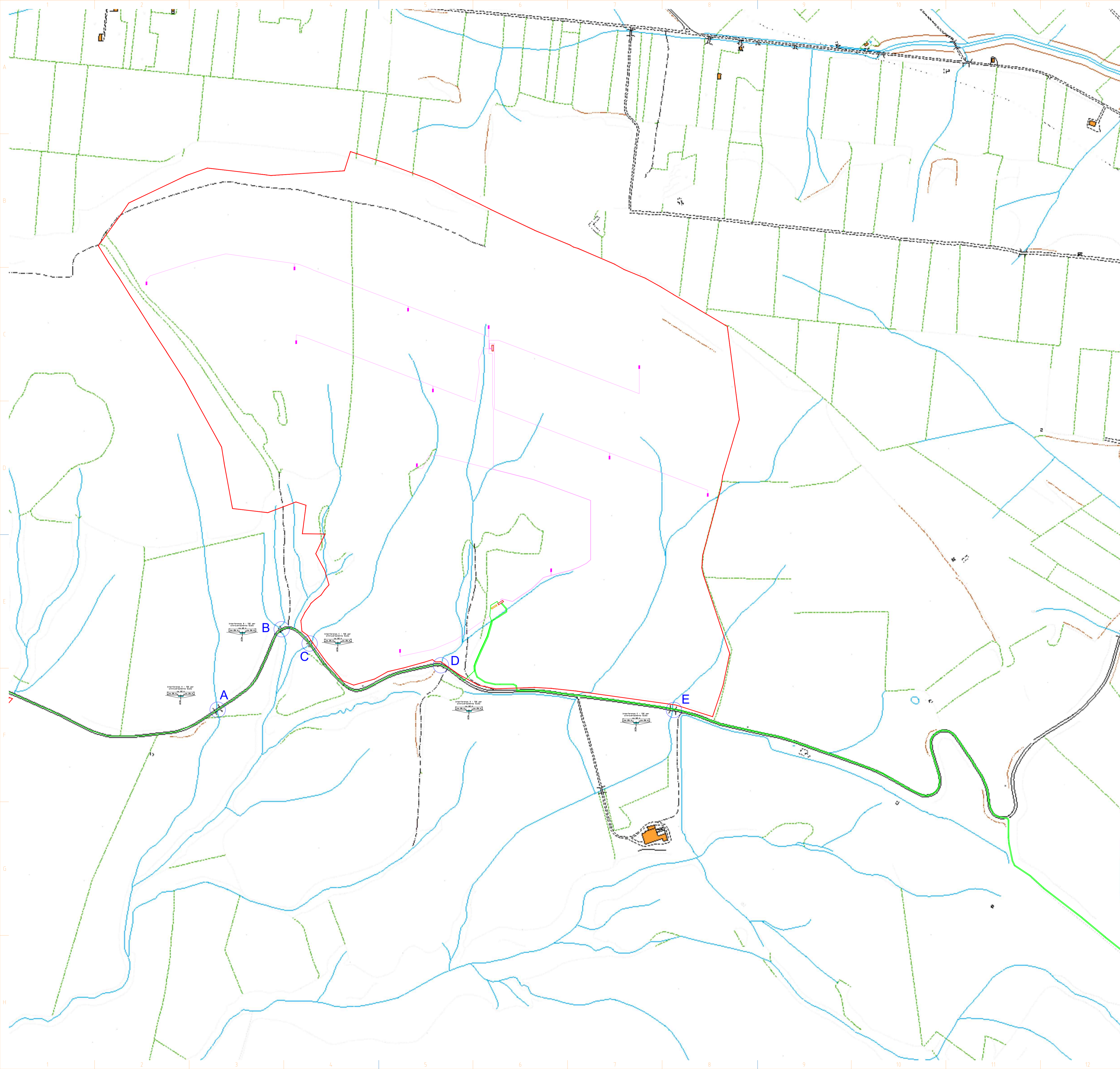


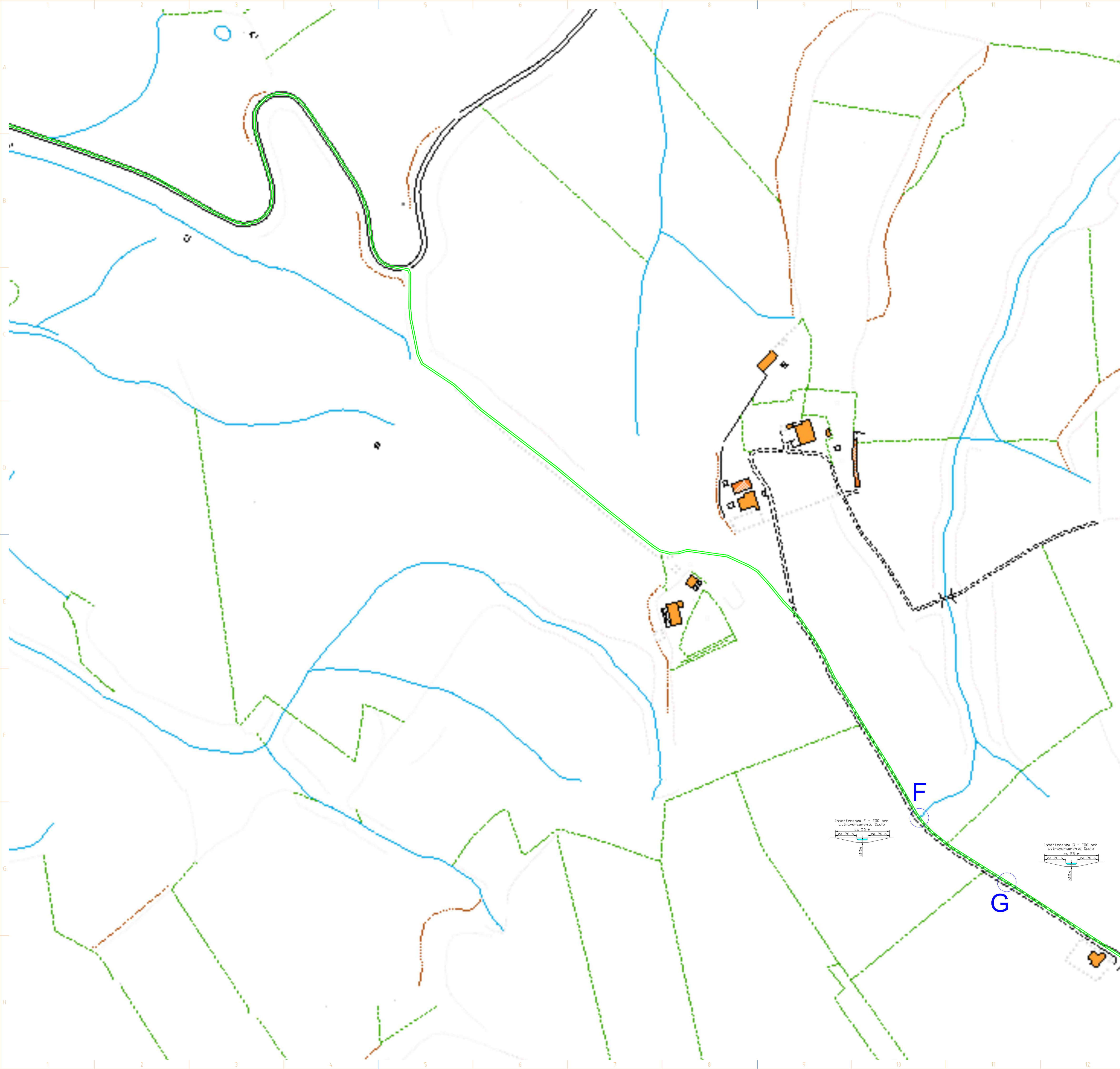
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<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: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	44																																															
<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> 																																																



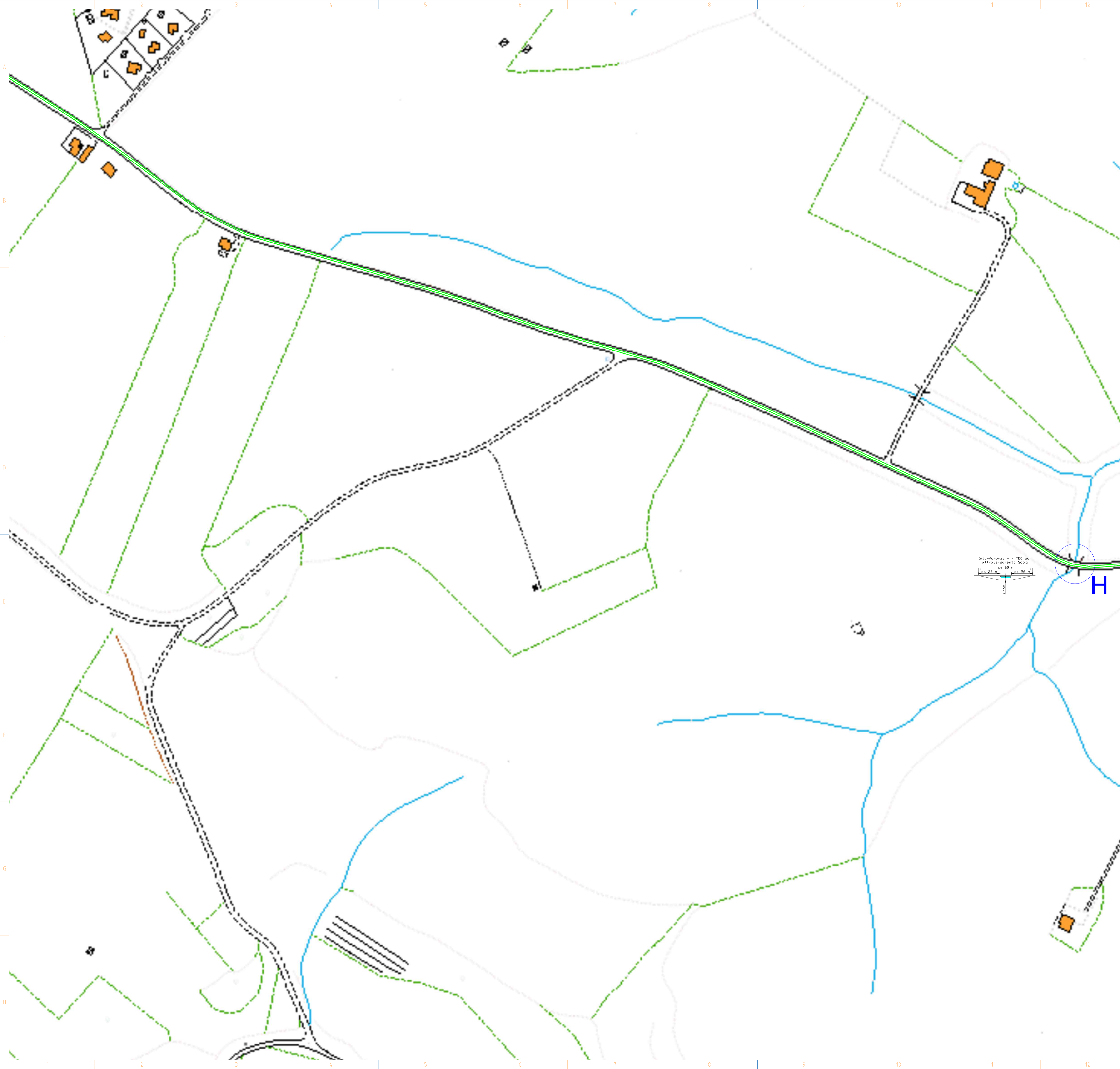
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<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: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	44																																															
<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>																																																



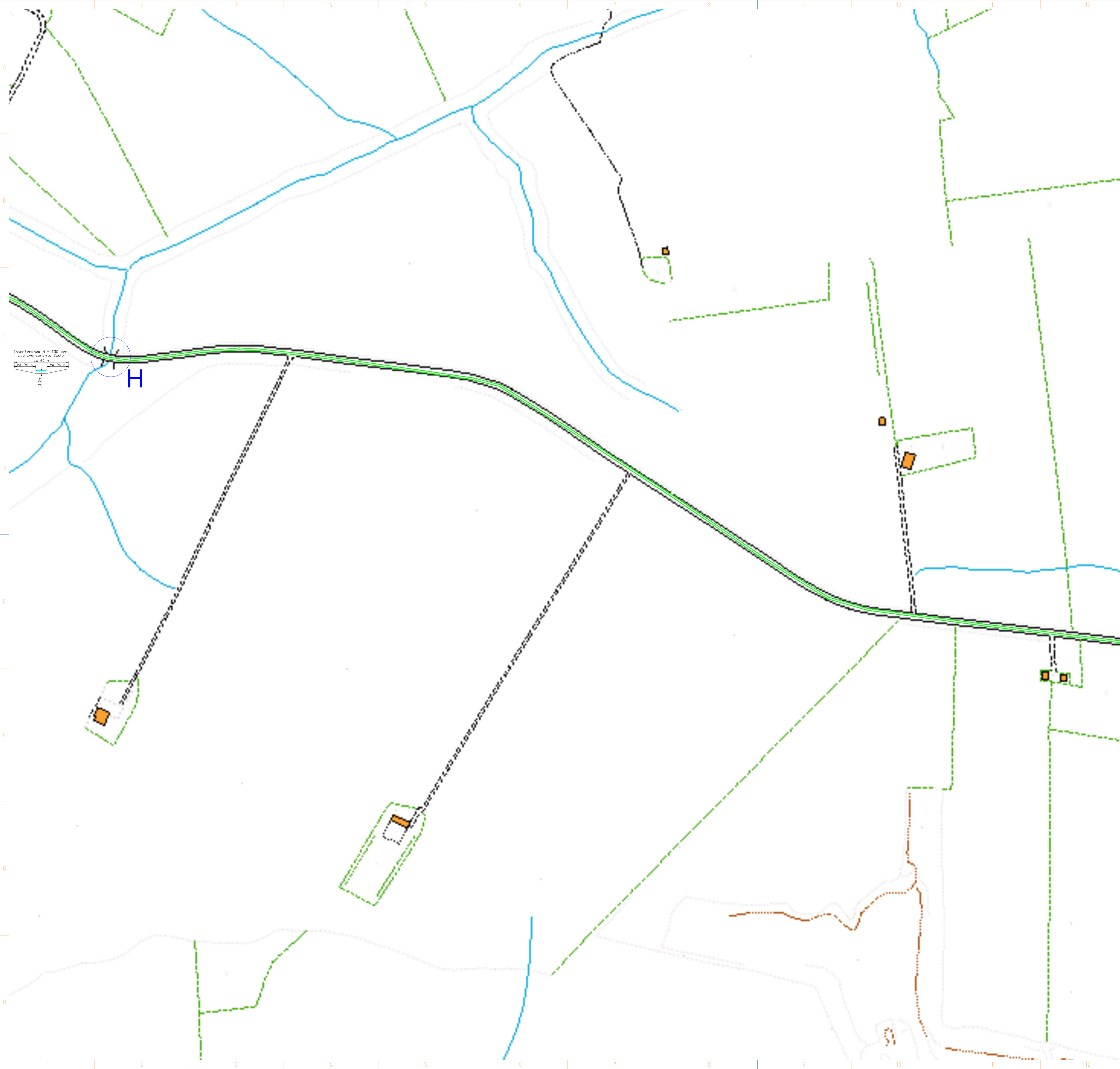
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<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: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	44																																															
<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>	<p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</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: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	44																																															
<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

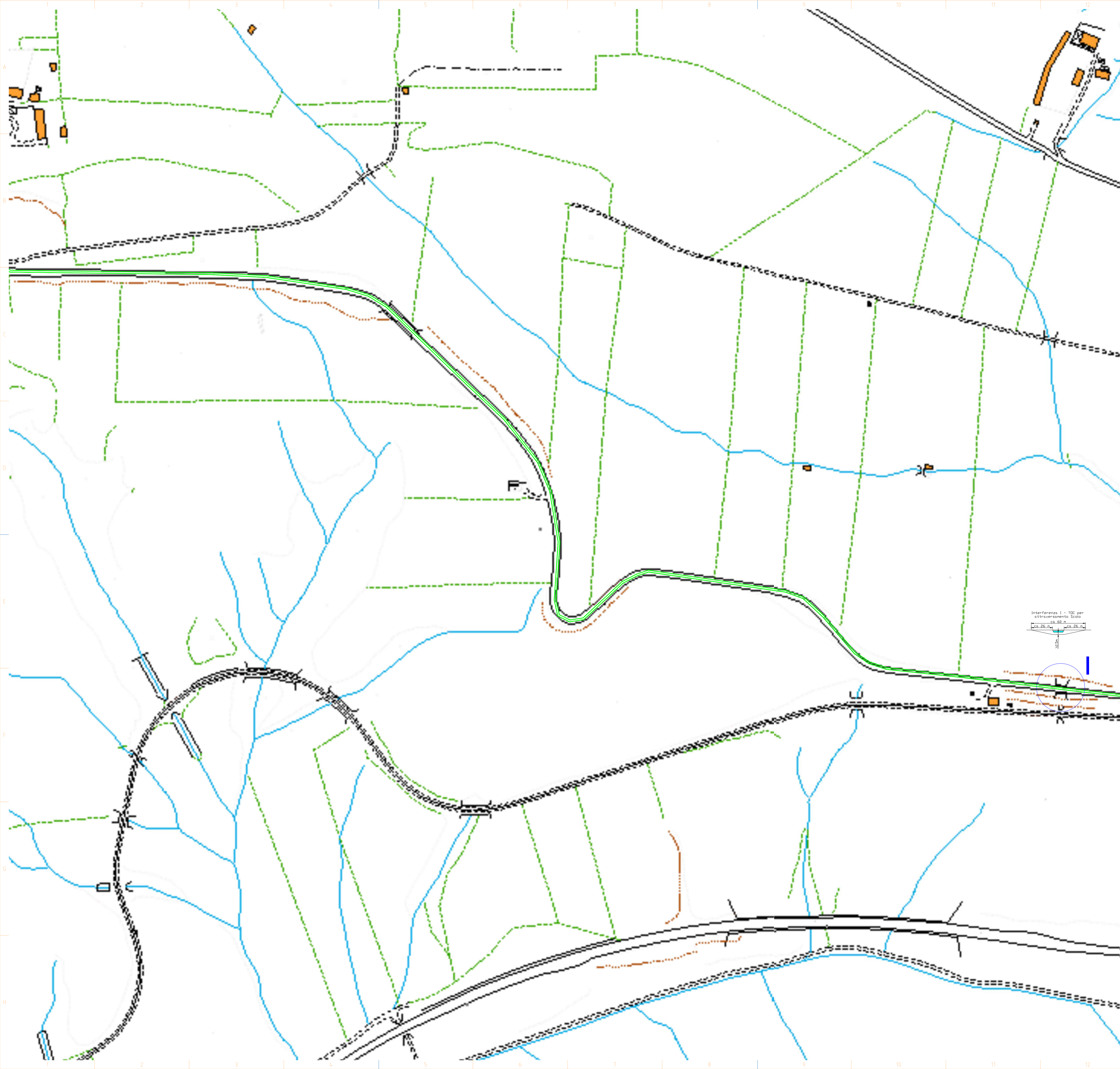
Interferenza H - TTC per attraversamento Sciro ca. 60 m
 ca. 20 m ca. 20 m
 0,25

<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: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	44																																															
<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>																																																



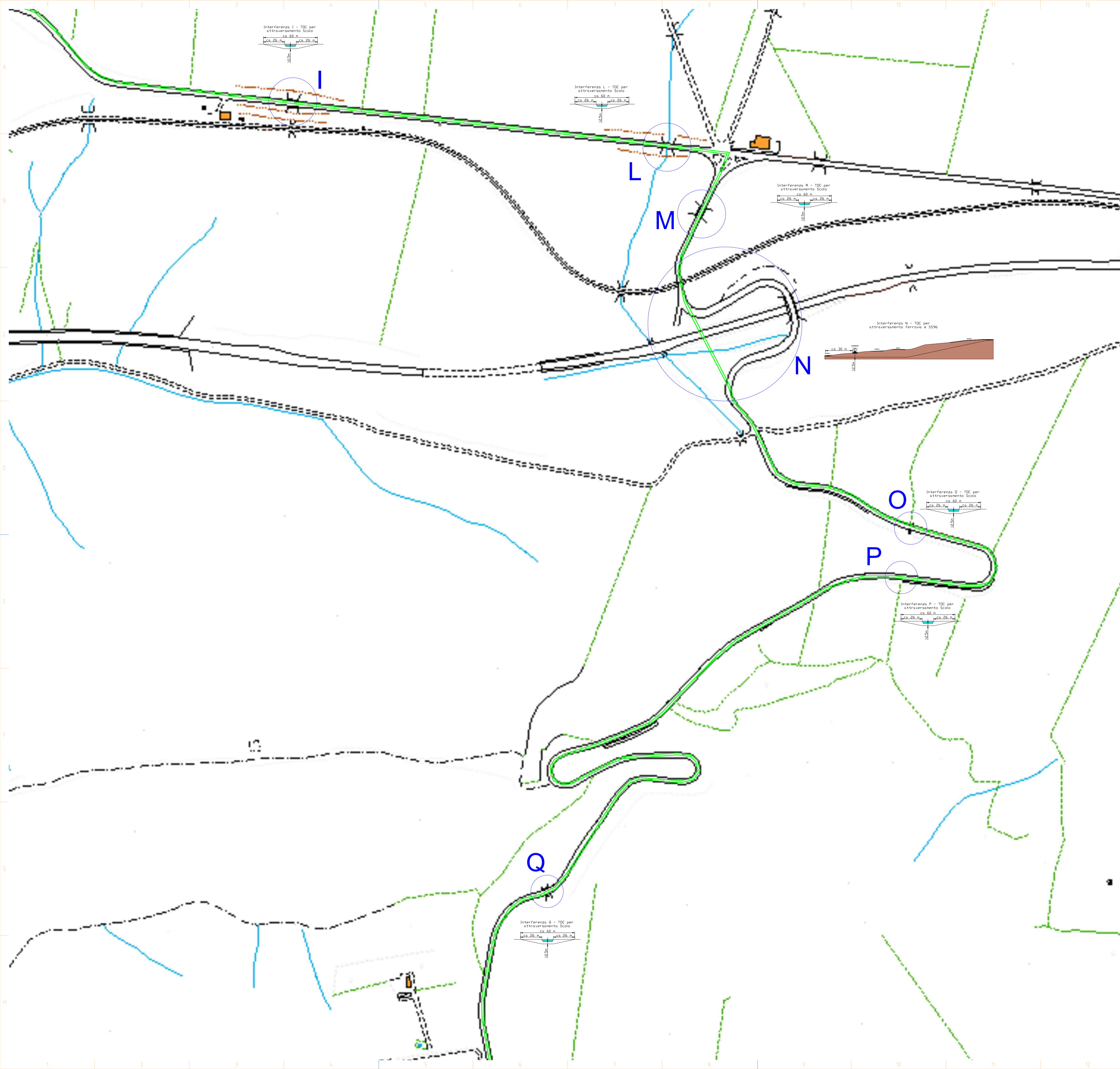
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<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>Formato A1</p>	<p>Titolo elaborato: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.								
SPFVPU04	VIA2	D	44								
<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> 								



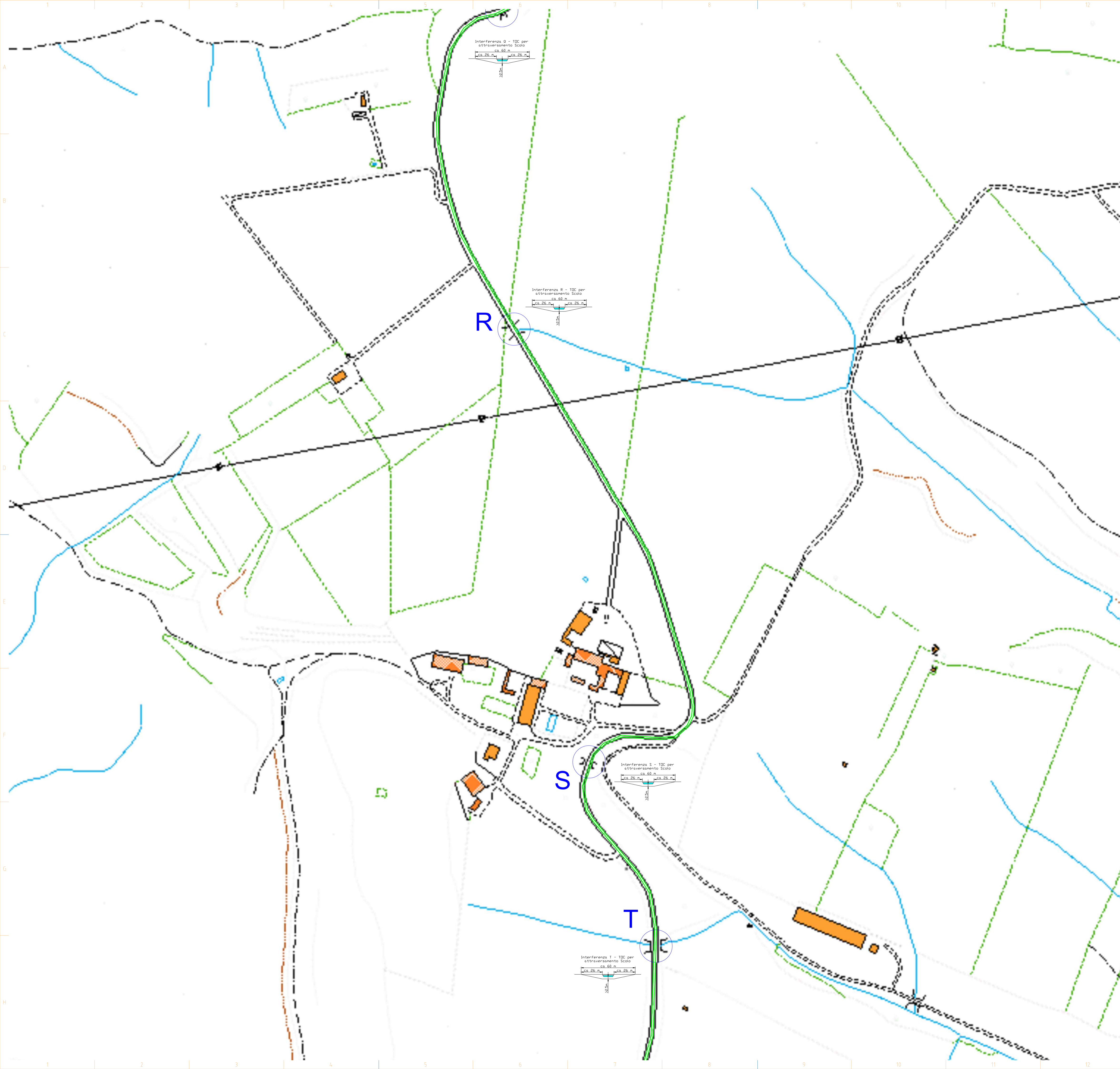
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</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: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	44																																															
<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>																																																



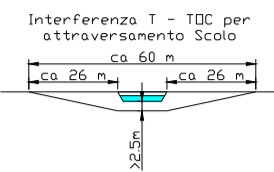
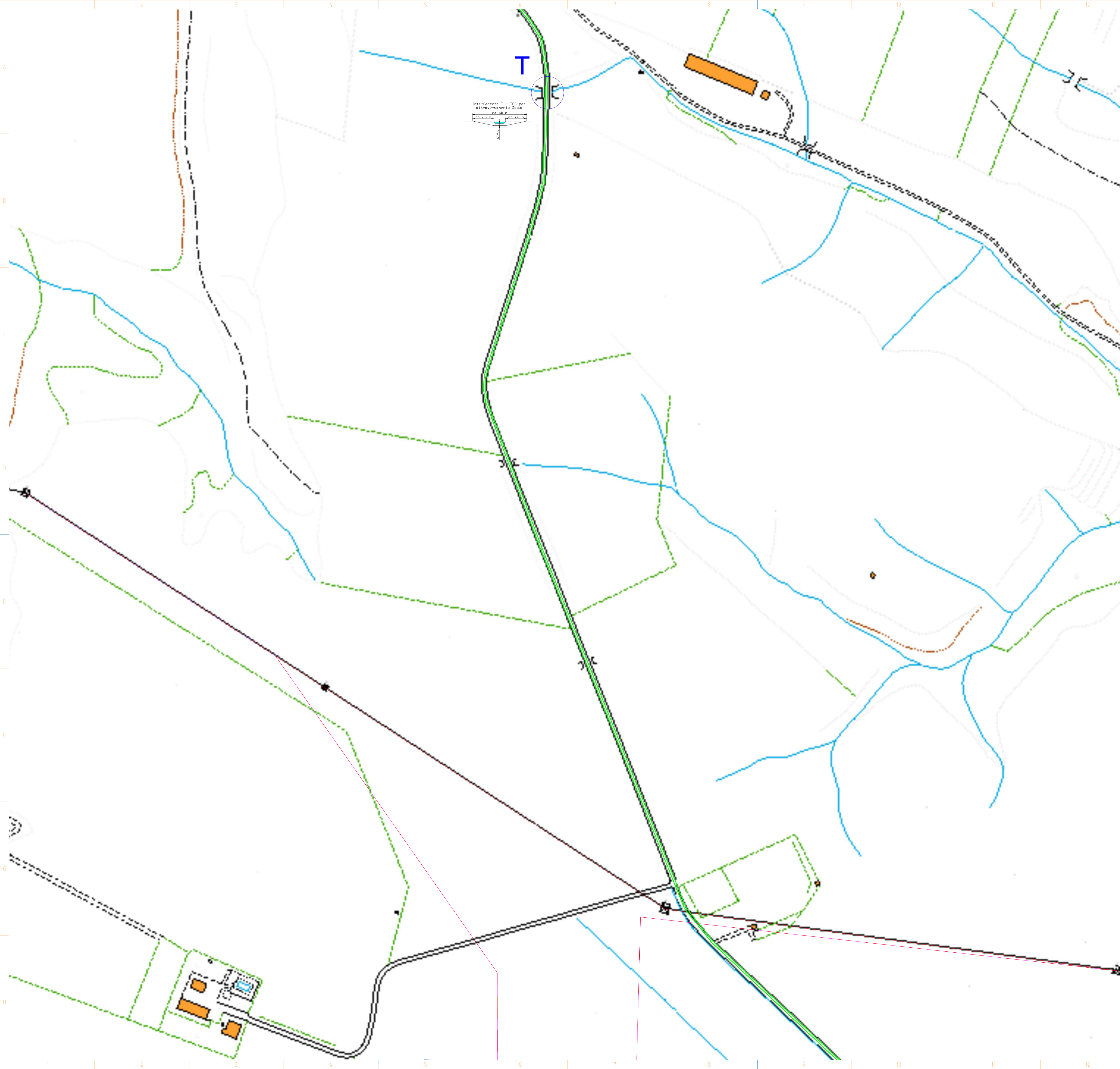
LEGENDA	
	Area disponibile
	Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
	Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
	Cabine di raccolta

<p>Regione Puglia</p> <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: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>			PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
SPFVPU04	VIA2	D	44																																																
	<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> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<p>IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</p>																																																	
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala 1:2000</p>	<p>Titolo elaborato: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																															
SPFVPU04	VIA2	D	44																																															
<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></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> <p></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

Regione Puglia

Provincia di Bari

Comune di Gravina

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Riccardo Clementi
Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu

Scala: 1:2000

Formato: A1

Titolo elaborato:
Elettrodotto a 36kV

TECNICI COINVOLTI
Ing. Riccardo Clementi

CODICE ELABORATO

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVPU04	VIA2	D	44

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/2023	Prima emissione	AI	RC	RC
01					
02					
03					
04					
05					
06					

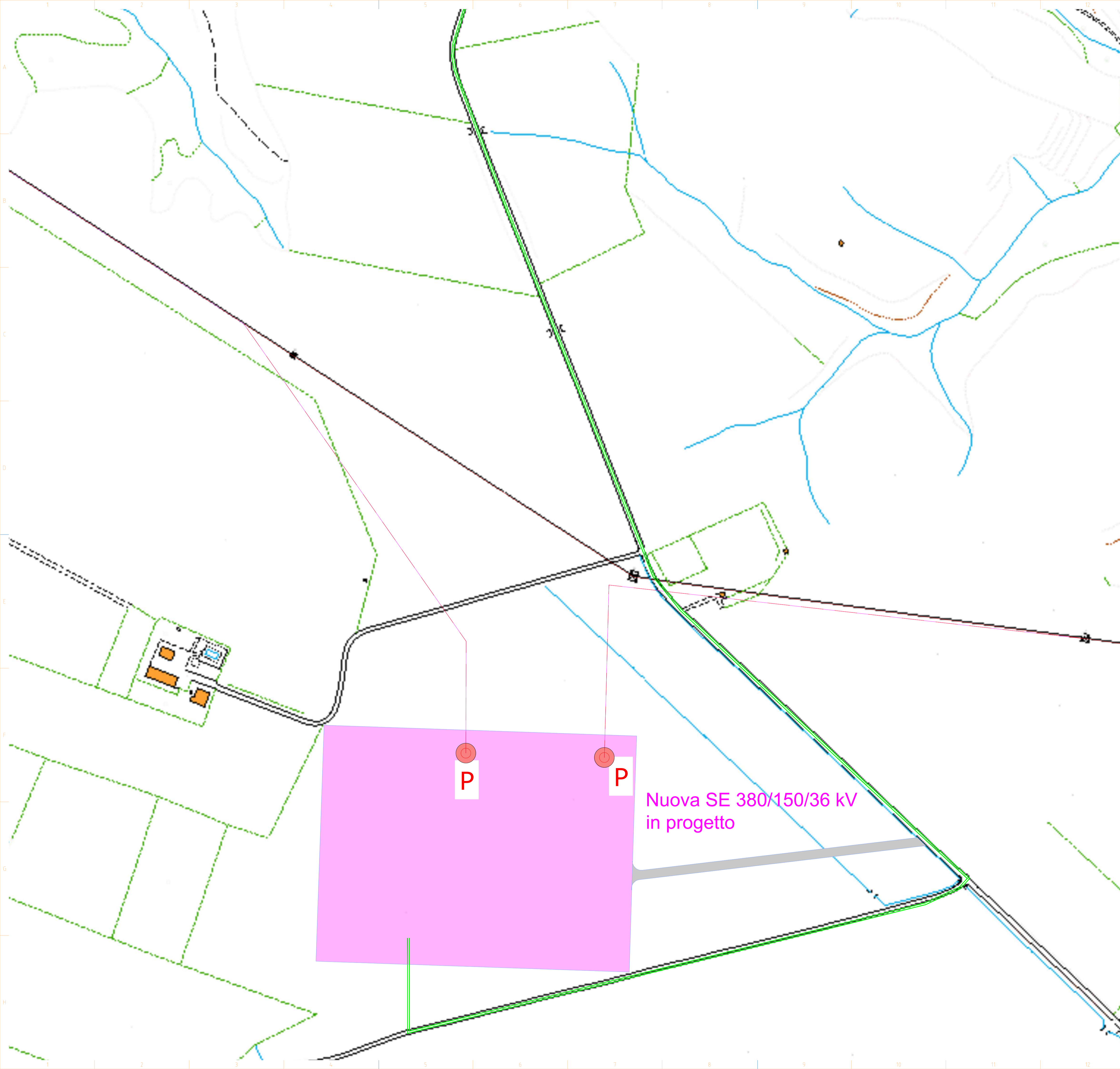
GESTORE RETE ELETTRICA





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



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

<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>Titolo elaborato: Elettrodotto a 36kV</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>44</td> </tr> </tbody> </table>		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	44																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																																
SPFVPU04	VIA2	D	44																																																
<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> 																																																	