

KEY-MAP



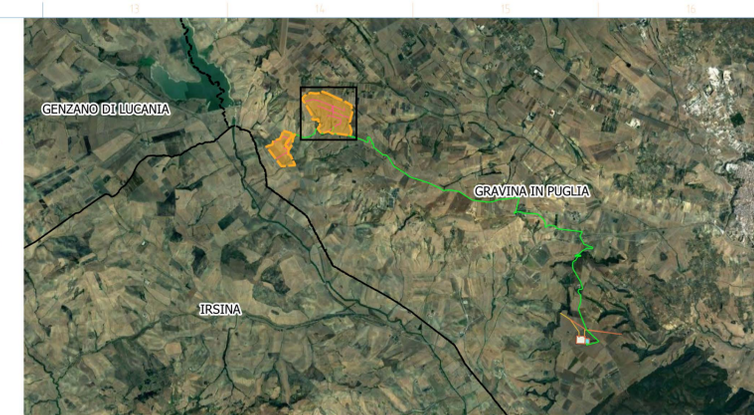
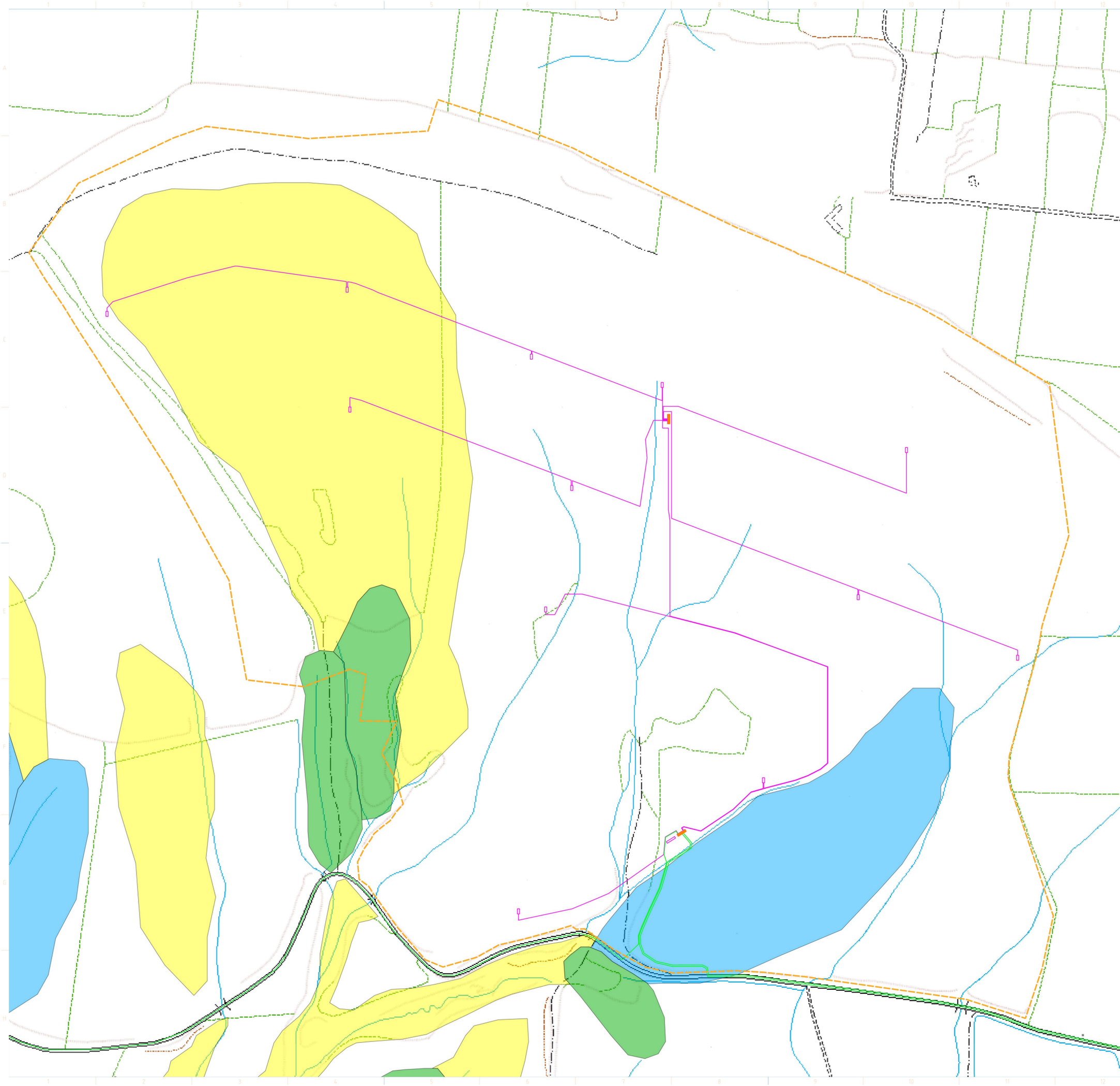
LEGENDA

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

PAI

- PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale
- | | |
|---|---|
| Rischio frane - agg Marzo 2023 | Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022 |
| ■ R4 - Molto elevato | ■ AP - 30 anni |
| ■ R3 - Elevato | ■ MP - 200 anni |
| ■ R2 - Medio | ■ BP - 500 anni |
| ■ R1 - Moderato | |
| ■ ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica | |
| ■ P - Aree pericolose | |
| ■ Rb - Aree bonificate | |

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<h2 style="margin: 0;">IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>																																																
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala: 1:2500</p> <p>Formato: A1</p> <p>Titolo elaborato: INQUADRAMENTO OPERE DI RETE: PAI</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Alberto Voltolina</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">SPFVPU04</td> <td style="text-align: center;">VIA2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	50																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																														
SPFVPU04	VIA2	D	50																																														
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26srl@pecimprese.it</p>																																																
<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>08/23</td> <td>Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">GM</td> <td style="text-align: center;">DB</td> <td style="text-align: center;">AV</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	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																												
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV																																												
01																																																	
02																																																	
03																																																	
04																																																	
05																																																	
06																																																	



KEY-MAP



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
- Cabina di raccolta

PAI

PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale

Rischio frane - agg Marzo 2023

- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - Aree pericolose
- Rb - Aree bonificate

Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022

- AP - 30 anni
- MP - 200 anni
- BP - 500 anni



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

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



TECNICI COINVOLTI
Ing. Alberto Voltolina



Scala: 1:2500
Formato: A1
Titolo elaborato:
**INQUADRAMENTO OPERE
DI RETE: PAI**

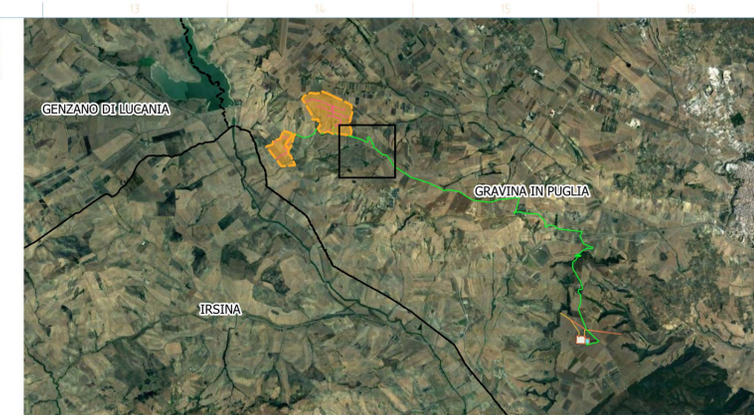
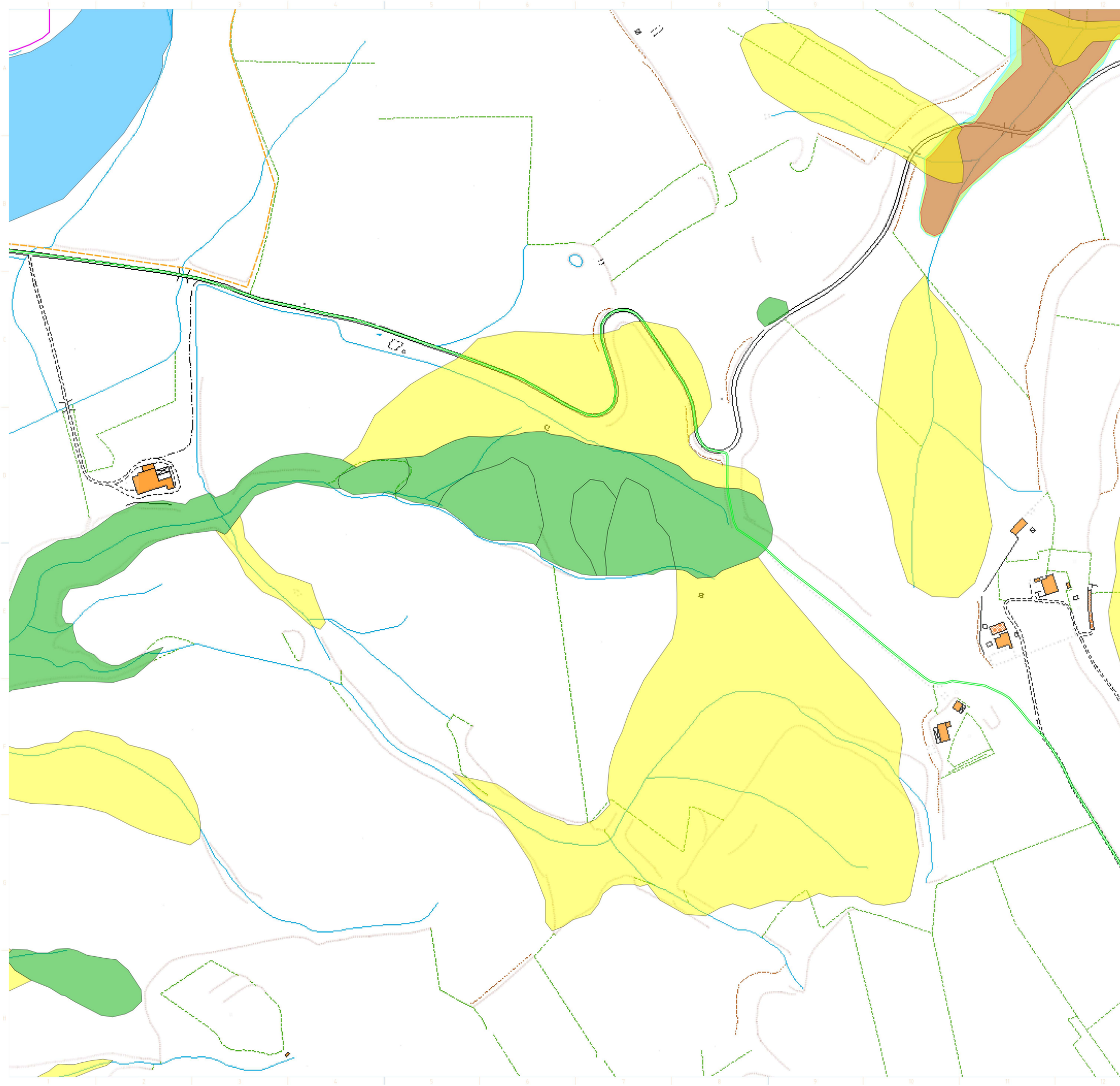
CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVPU04	VIA2	D	50

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

GESTORE RETE ELETTRICA
Terna

SOCIETA' PROPONENTE:
OPR SUN 26 SRL
Via Ceresio, 7, Milano
PEC: oprsun26srl@pecimprese.it

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:
Renvalue SRL
Via Quattro Novembre, 2 Padova
PEC: cert@pec.renvalue.it
RENVALUE



KEY-MAP



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
- Cabina di raccolta

PAI

PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale

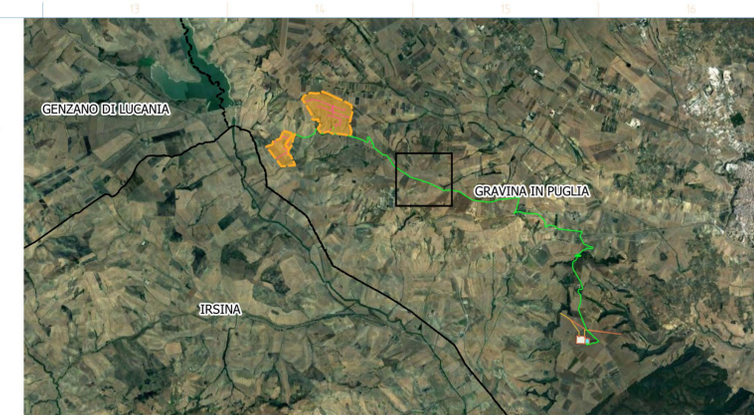
Rischio frane - agg Marzo 2023

- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - Aree pericolose
- Rb - Aree bonificate

Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022

- AP - 30 anni
- MP - 200 anni
- BP - 500 anni

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<h2 style="margin: 0;">IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>																																																
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala: 1:2500</p> <p>Formato: A1</p> <p>Titolo elaborato: INQUADRAMENTO OPERE DI RETE: PAI</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Alberto Voltolina</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">SPFVPU04</td> <td style="text-align: center;">VIA2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	50																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																														
SPFVPU04	VIA2	D	50																																														
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26srl@pecimprese.it</p> <p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p>																																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>08/23</td> <td>Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">GM</td> <td style="text-align: center;">DB</td> <td style="text-align: center;">AV</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	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																												
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV																																												
01																																																	
02																																																	
03																																																	
04																																																	
05																																																	
06																																																	



KEY-MAP



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
- Cabina di raccolta

PAI

PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale

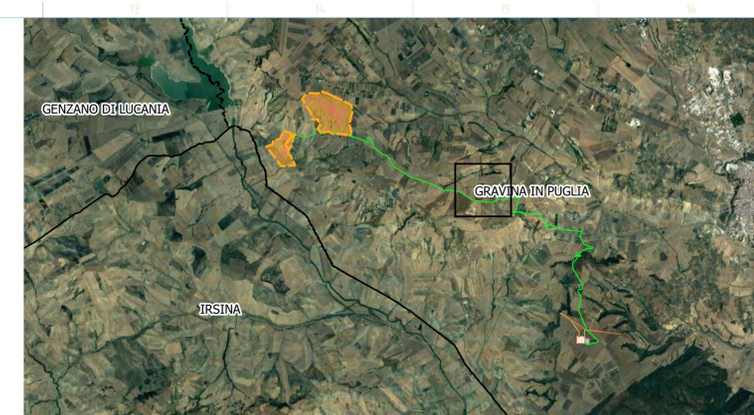
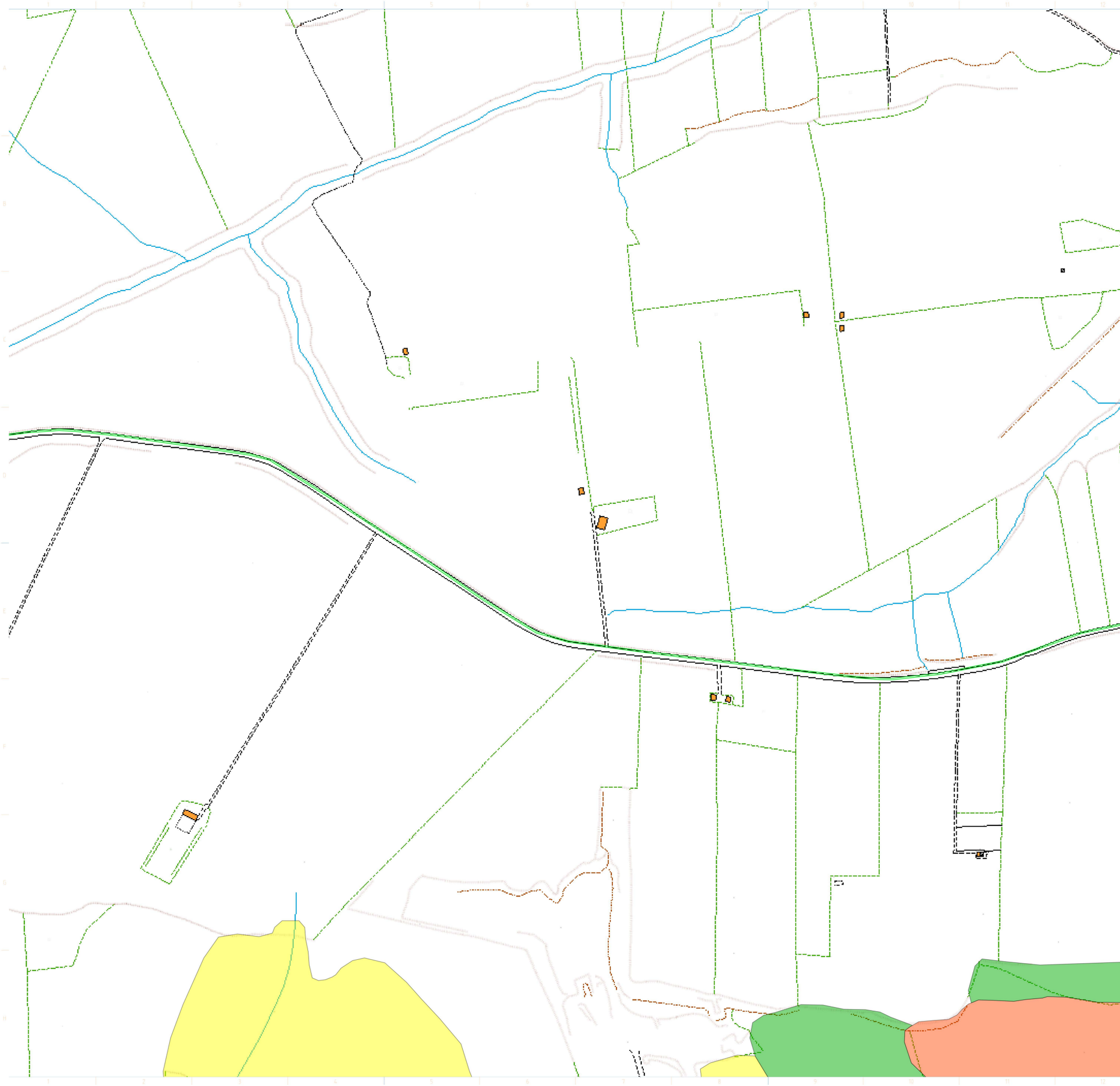
Rischio frane - agg Marzo 2023

- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - Aree pericolose
- Rb - Aree bonificate

Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022

- AP - 30 anni
- MP - 200 anni
- BP - 500 anni

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<h2 style="margin: 0;">IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>																																																
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala: 1:2500</p> <p>Formato: A1</p> <p>Titolo elaborato: INQUADRAMENTO OPERE DI RETE: PAI</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Alberto Voltolina</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">SPFVPU04</td> <td style="text-align: center;">VIA2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	50																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																														
SPFVPU04	VIA2	D	50																																														
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p>	<p>SOCIETA' PROPONENTE:</p> <p>OPR SUN 26 SRL Via Ceresio, 7, Milano PEC: oprsun26srl@pecimprese.it</p>																																																
<p>SOCIETA' di PROGETTAZIONE:</p> <p>Renvalue SRL Via Quattro Novembre, 2 Padova PEC: cert@pec.renvalue.it</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>08/23</td> <td>Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">GM</td> <td style="text-align: center;">DB</td> <td style="text-align: center;">AV</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	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																												
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV																																												
01																																																	
02																																																	
03																																																	
04																																																	
05																																																	
06																																																	



KEY-MAP



LEGENDA

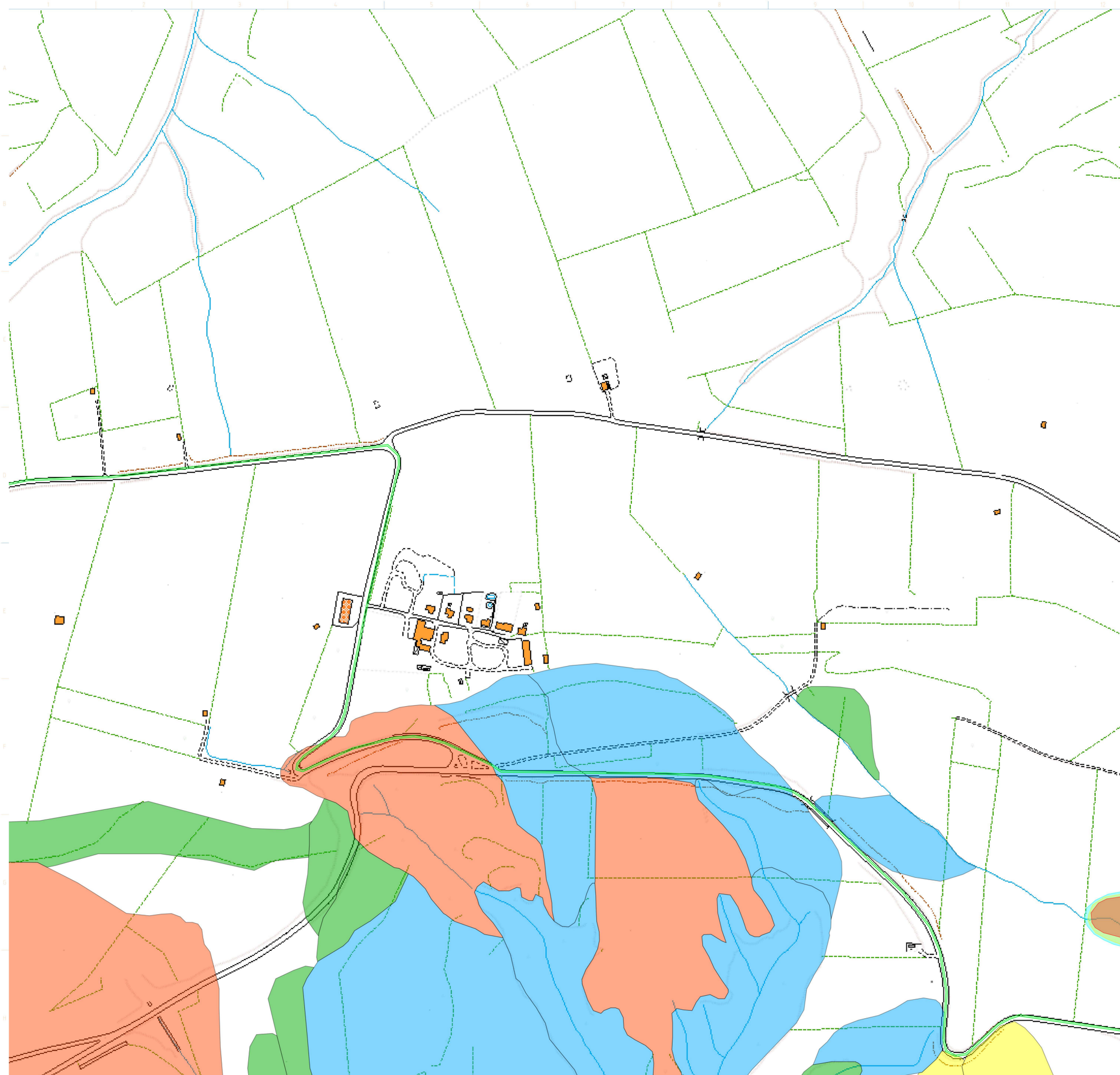
- Area disponibile
- Elettrodotti AT 36kV entro l'area a disposizione della società proponente
- Elettrodotti AT 36kV fuori dall'area a disposizione della società proponente
- Cabina di raccolta

PAI

- PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale
- | | |
|---|---|
| <p>Rischio frane - agg Marzo 2023</p> <ul style="list-style-type: none"> R4 - Molto elevato R3 - Elevato R2 - Medio R1 - Moderato ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica P - Aree pericolose Rb - Aree bonificate | <p>Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022</p> <ul style="list-style-type: none"> AP - 30 anni MP - 200 anni BP - 500 anni |
|---|---|

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<h2 style="margin: 0;">IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>								
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala: 1:2500</p> <p>Formato: A1</p> <p>Titolo elaborato: INQUADRAMENTO OPERE DI RETE: PAI</p>								
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Alberto Voltolina</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">SPFVPU04</td> <td style="text-align: center;">VIA2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	50
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.						
SPFVPU04	VIA2	D	50						
<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: cert@pec.renvalue.it</p>								

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					



KEY-MAP



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
- Cabina di raccolta

PAI

PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale

Rischio frane - agg Marzo 2023

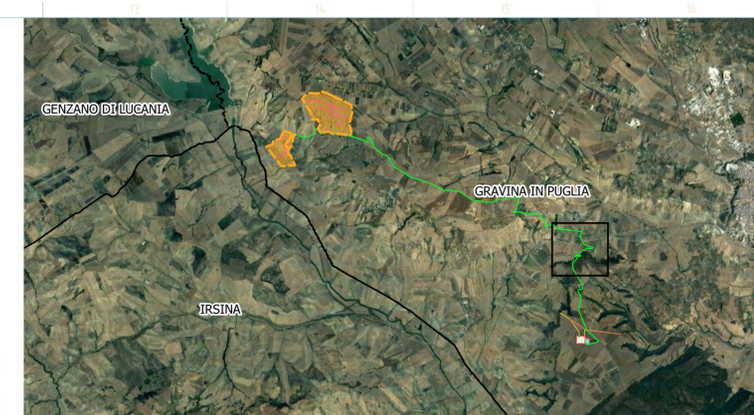
- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - Aree pericolose
- Rb - Aree bonificate

Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022

- AP - 30 anni
- MP - 200 anni
- BP - 500 anni

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<h2 style="margin: 0;">IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>								
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala: 1:2500</p> <p>Formato: A1</p> <p>Titolo elaborato: INQUADRAMENTO OPERE DI RETE: PAI</p>								
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Alberto Voltolina</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>CLASSE</th> <th>TIPO</th> <th>PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">SPFVPU04</td> <td style="text-align: center;">VIA2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	50
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.						
SPFVPU04	VIA2	D	50						
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p>Terna</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: cert@pec.renvalue.it RENVALUE</p>								

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					



KEY-MAP



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
- Cabina di raccolta

PAI

PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale

Rischio frane - agg Marzo 2023

- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - Aree pericolose
- Rb - Aree bonificate

Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022

- AP - 30 anni
- MP - 200 anni
- BP - 500 anni

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: 1:2500

Formato: A1

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO OPERE DI RETE: PAI

TECNICI COINVOLTI
Ing. Alberto Voltolina

PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
SPFVPU04	VIA2	D	50

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

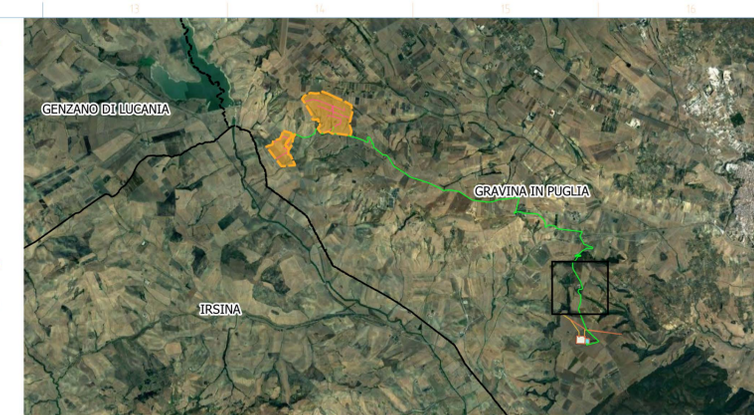
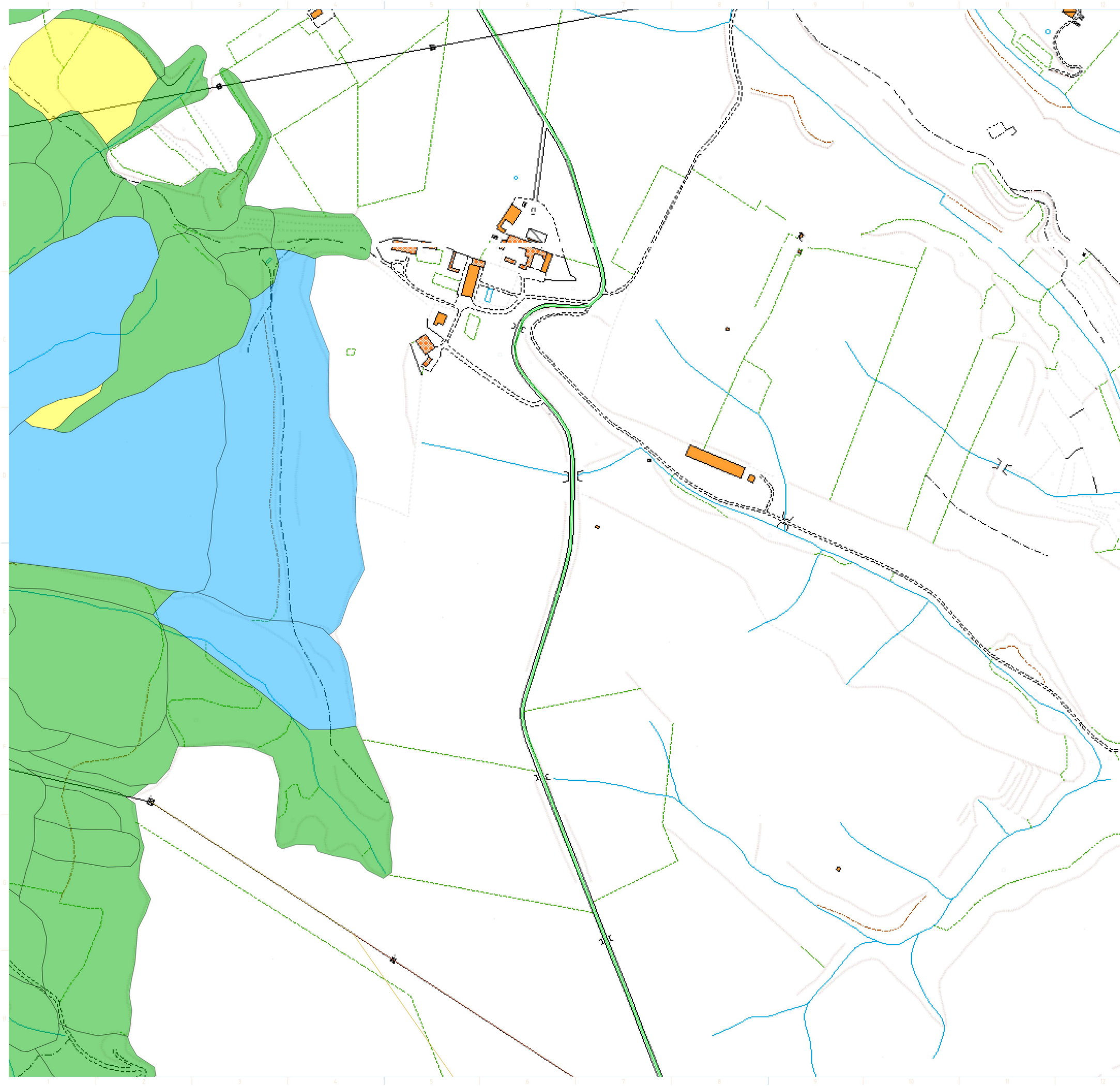
GESTORE RETE ELETTRICA

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



KEY-MAP



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
- Cabina di raccolta

PAI

PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale

Rischio frane - agg Marzo 2023

- R4 - Molto elevato
- R3 - Elevato
- R2 - Medio
- R1 - Moderato
- ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
- P - Aree pericolose
- Rb - Aree bonificate

Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022

- AP - 30 anni
- MP - 200 anni
- BP - 500 anni

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

TECNICI COINVOLTI
Ing. Alberto Voltolina

Scala: 1:2500

Formato: A1

Titolo elaborato:
INQUADRAMENTO OPERE DI RETE: PAI

CODICE ELABORATO		PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
		SPFVPU04	VIA2	D	50

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

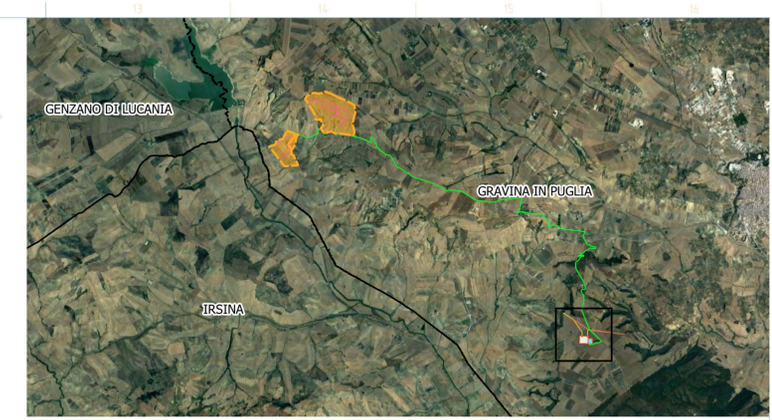
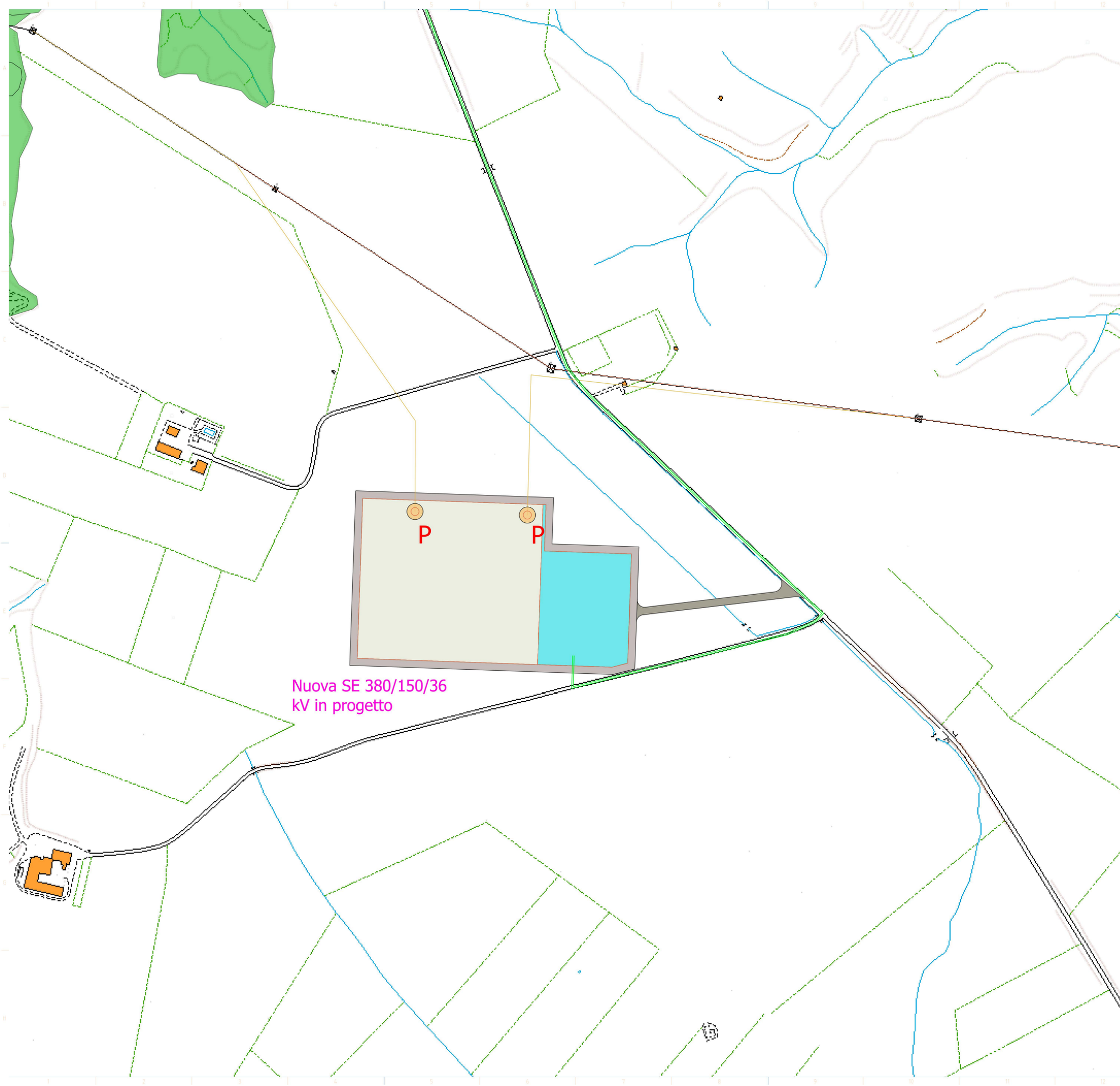
GESTORE RETE ELETTRICA

SOCIETA' PROPONENTE:

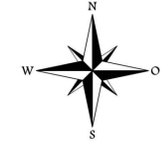
OPR SUN 26 SRL
Via Ceresio, 7, Milano
PEC: oprsun26sr@pecimprese.it

SOCIETA' di PROGETTAZIONE:

Renvalue SRL
Via Quattro Novembre, 2 Padova
PEC: cert@pec.renvalue.it



KEY-MAP



- 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
 - Cabina di raccolta

- PAI**
- PAI Vigente - AdB Appennino Meridionale
- Rischio frane - agg Marzo 2023
- R4 - Molto elevato
 - R3 - Elevato
 - R2 - Medio
 - R1 - Moderato
 - ASV - Aree assoggettate a verifica idrogeologica
 - P - Aree pericolose
 - Rb - Aree bonificate
- Pericolosità idraulica - agg Dicembre 2022
- AP - 30 anni
 - MP - 200 anni
 - BP - 500 anni

Nuova SE 380/150/36 kV in progetto

<p>Regione Puglia</p> <p>Provincia di Bari</p> <p>Comune di Gravina</p>	<h2 style="margin: 0;">IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI 67MWp SITO NEL COMUNE DI GRAVINA (PU) E RELATIVE OPERE CONNESSE</h2>																																																
<p>PROGETTISTA INCARICATO: Ing. Riccardo Clementi Pec: riccardo.clementi@ingpec.eu</p>	<p>Scala: 1:2500</p> <p>Formato: A1</p> <p>Titolo elaborato: INQUADRAMENTO OPERE DI RETE: PAI</p>																																																
<p>TECNICI COINVOLTI Ing. Alberto Voltolina</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">PROGETTO</th> <th style="width: 25%;">CLASSE</th> <th style="width: 25%;">TIPO</th> <th style="width: 25%;">PROG.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">SPFVPU04</td> <td style="text-align: center;">VIA2</td> <td style="text-align: center;">D</td> <td style="text-align: center;">50</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.	SPFVPU04	VIA2	D	50																																								
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.																																														
SPFVPU04	VIA2	D	50																																														
<p>GESTORE RETE ELETTRICA</p> <p>Terna</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Rev.</th> <th style="width: 33%;">Data</th> <th style="width: 33%;">Descrizione</th> <th style="width: 10%;">Redige</th> <th style="width: 10%;">Verifica</th> <th style="width: 10%;">Approva</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">00</td> <td style="text-align: center;">08/23</td> <td style="text-align: center;">Prima emissione</td> <td style="text-align: center;">GM</td> <td style="text-align: center;">DB</td> <td style="text-align: center;">AV</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">03</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">04</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">05</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">06</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva	00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV	01						02						03						04						05						06					
Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva																																												
00	08/23	Prima emissione	GM	DB	AV																																												
01																																																	
02																																																	
03																																																	
04																																																	
05																																																	
06																																																	
<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>RENVALUE</p>																																																