

LEGENDA

- RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV DA DEMOLIRE
- LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU INCLUSIVA DEI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU

PAI - RISCHIO GEOMORFOLOGICO ADB SARDEGNA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

- R1: RISCHIO MODERATO
- R2: RISCHIO MEDIO
- R3: RISCHIO ELEVATO
- R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO

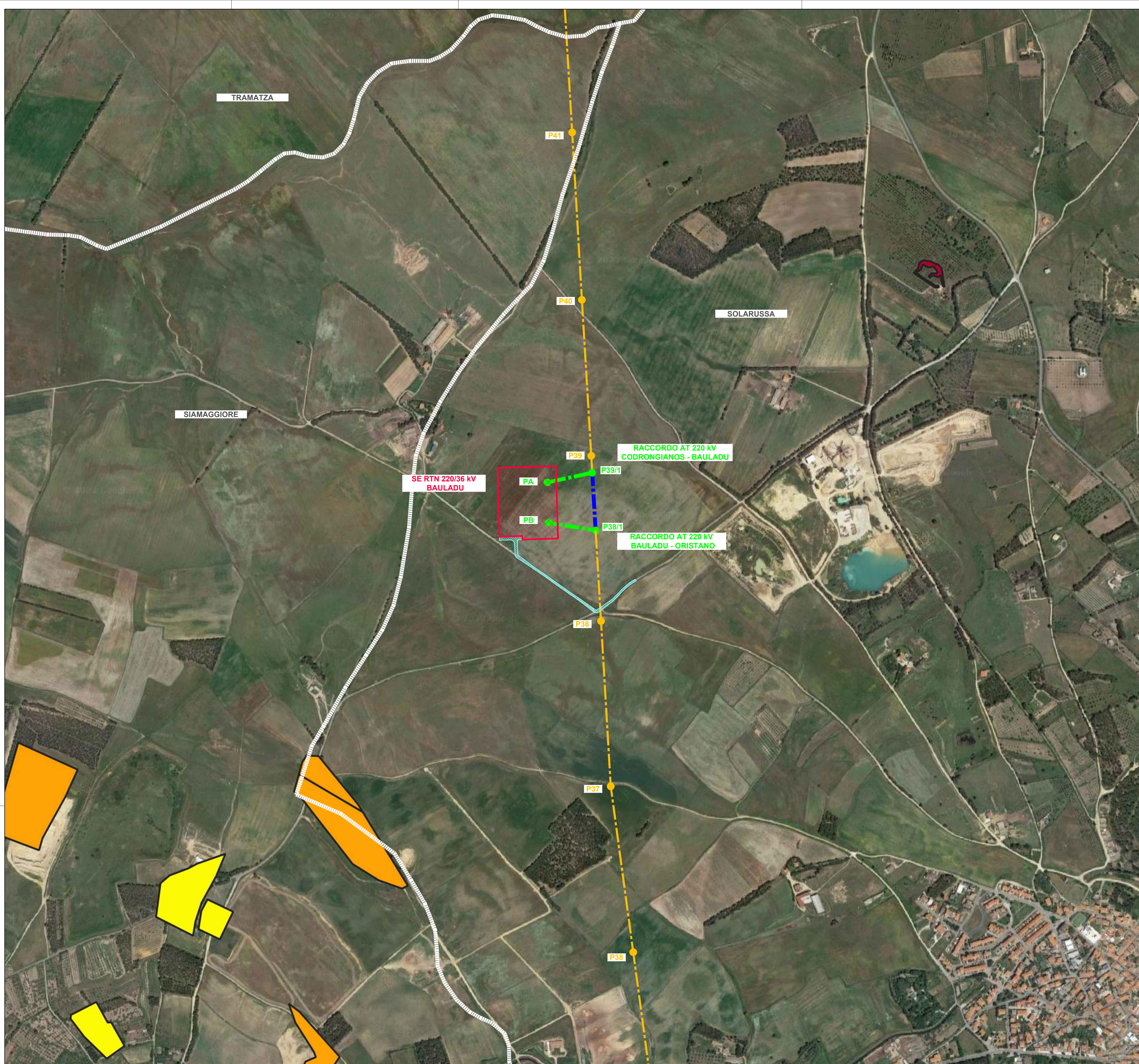
CONFINI COMUNALI

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMMITTENTE	Sorgenia Renewables Srl Via Alessandro Algardi, 4 20148 - Milano (MI)			INPIANTO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO
BRULLI				COROGRAFIA PAI
SCALA				N. DOCUMENTO
1 : 5.000	A1	FOGLIO / DI	1 / 6	3 9 9 4 3 6 B



LEGENDA

- RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV DA DEMOLIRE
- LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU INCLUSIVA DEI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU

PAI - PERICOLOSITÀ GEOMORFOLOGICA ADB SARDEGNA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

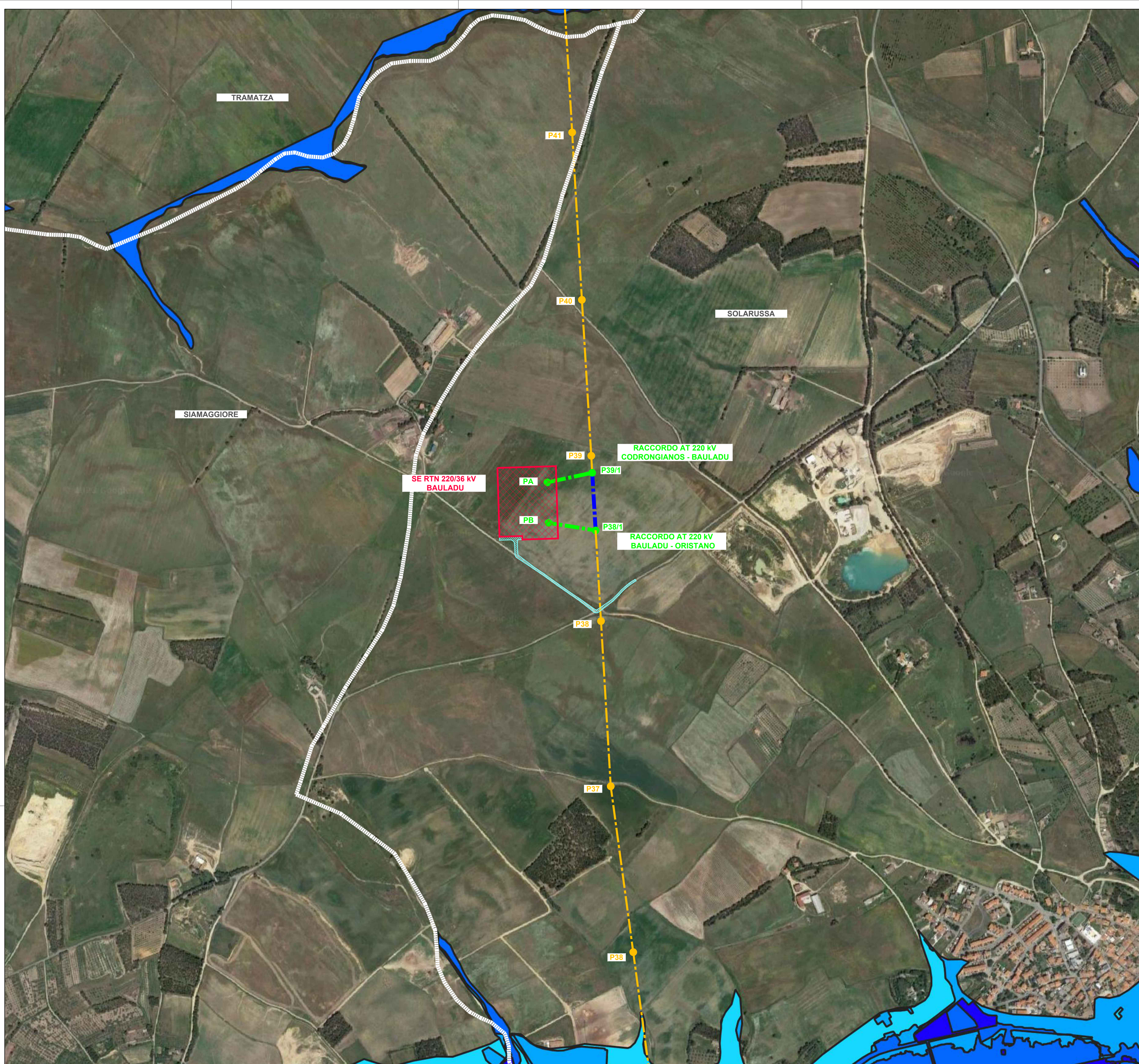
- P1: PERICOLOSITÀ MODERATA
- P2: PERICOLOSITÀ MEDIA
- P3: PERICOLOSITÀ ELEVATA
- P4: PERICOLOSITÀ MOLTO ELEVATA
- CONFINI COMUNALI

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



COMITENTE		INFIANTE	
Sorgenia Renewables Srl Via Alessandro Algardi, 4 20148 - Milano (MI)		SE 220/36 kV BAULADU	
INGEGNERIA & COSTRUZIONI		TITOLO	
BRULLI trasmissione		COROGRAFIA PAI	
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
1 : 5.000	A1	2 / 6	3 9 9 4 3 6 B



LEGENDA

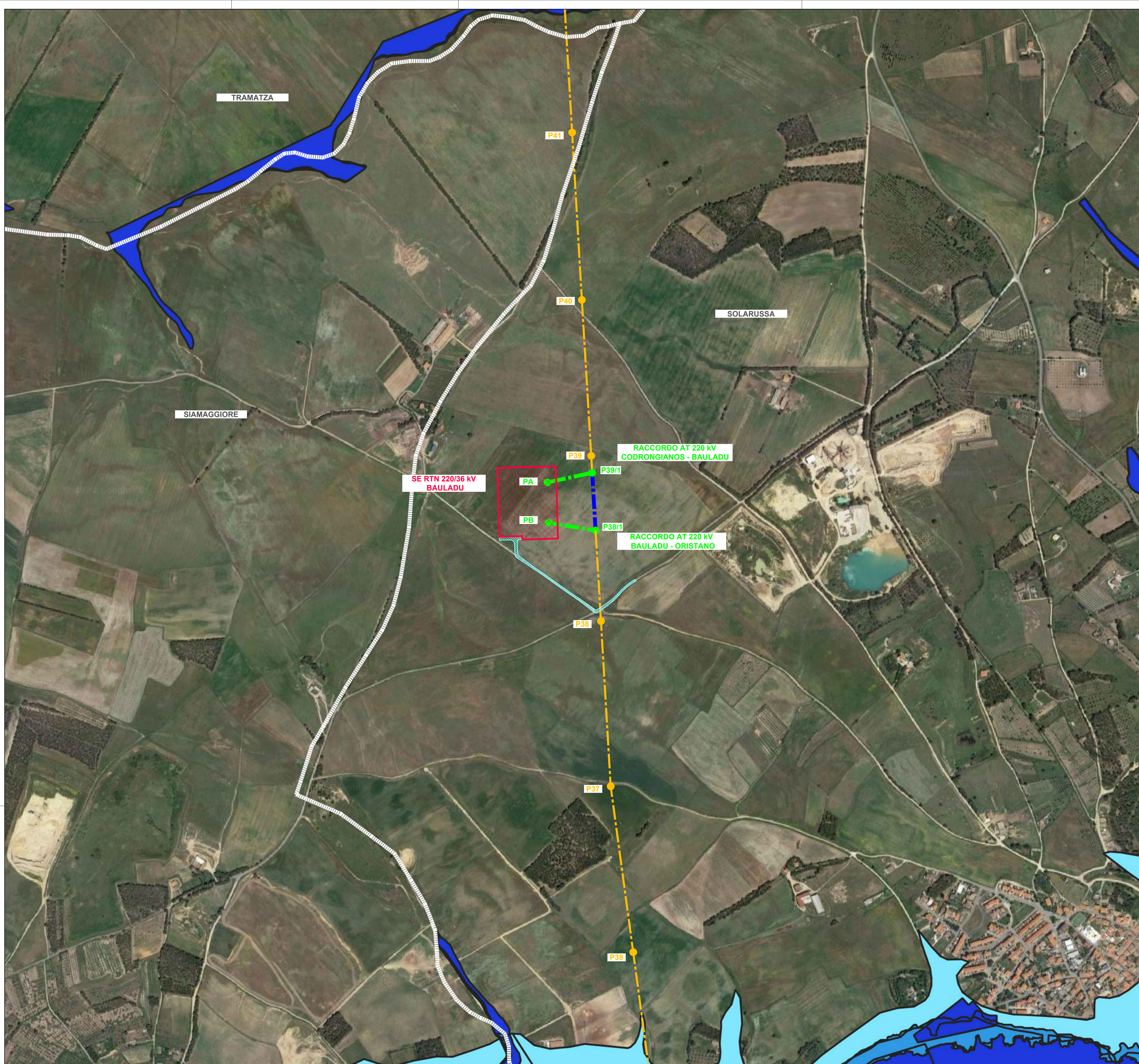
- RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV DA DEMOLIRE
- LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU INCLUSIVA DEI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU
- PAI - RISCHIO IDRAULICO ADB SARDEGNA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)
- R1: RISCHIO MODERATO
- R2: RISCHIO MEDIO
- R3: RISCHIO ELEVATO
- R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO
- CONFINI COMUNALI

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMITENTE	Sorgenia Renewables Srl Via Alessandro Algardi, 4 20148 - Milano (MI)			INPIANTO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI	BRULLI trasmissione			TITOLO
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO	
1 : 5.000	A1	3 / 6	3 9 9 4 3 6 B	



LEGENDA

- RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV DA DEMOLIRE
- LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU INCLUSIVA DEI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU

PAI - PERICOLOSITÀ IDRAULICA ADB SARDEGNA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

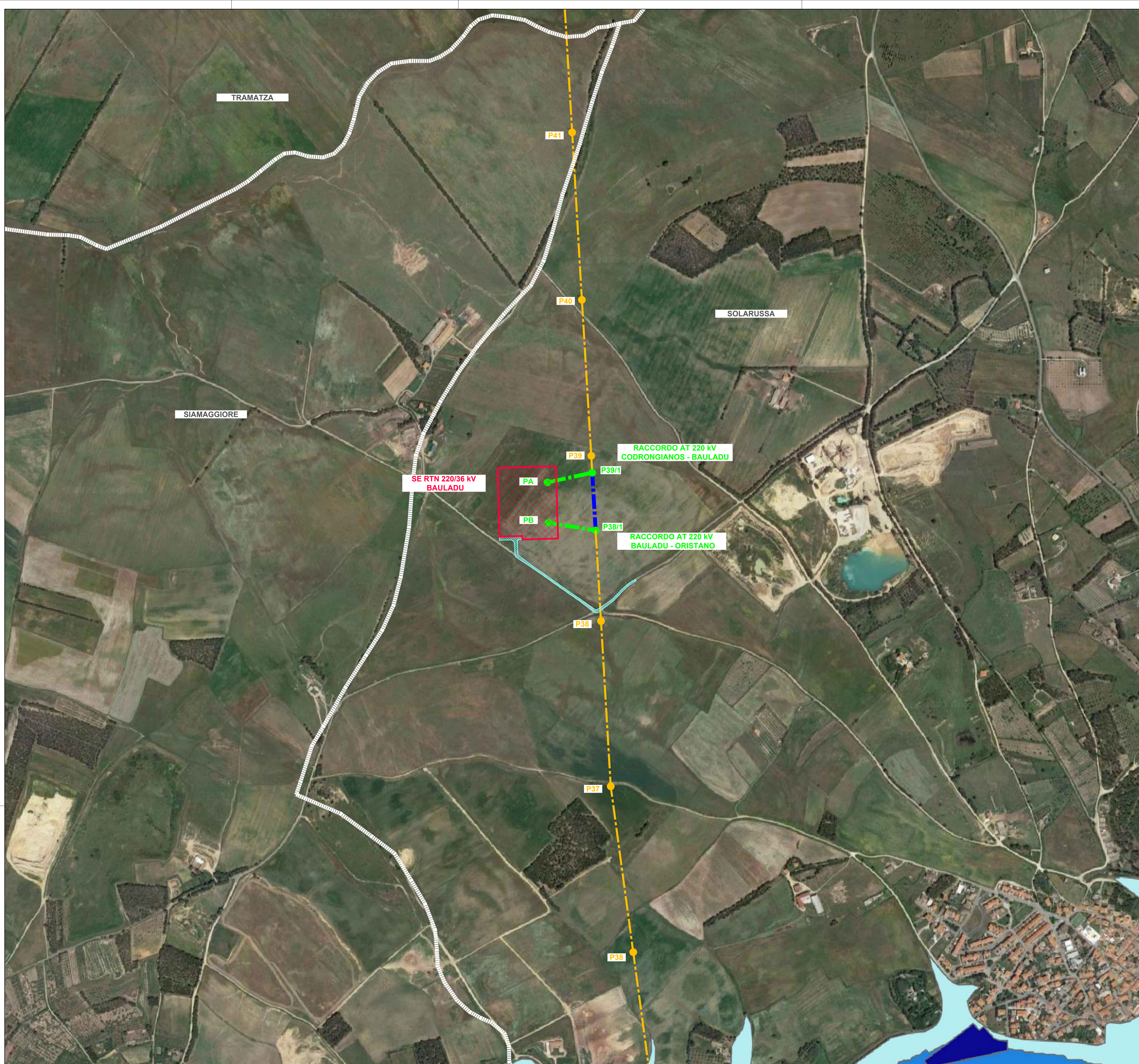
- P1: PERICOLOSITÀ BASSA
- P2: PERICOLOSITÀ MODERATA
- P3: PERICOLOSITÀ ELEVATA
- CONFINI COMUNALI

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



B	28.3.2024	107	013	093	Revisione come da richieste Tema 23.2.2024				
A	3.10.2023	107	013	093	Emissione per autorizzazione				
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE				
Sorgenia Via Alessandro Algardi, 4 20148 - Milano (MI)					SE 220/36 kV BAULADU				
BRULLI ltrasmissione					COROGRAFIA PAI				
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO						
1 : 5.000	A1	4 / 6	3 9 9 4 3 6 B						



LEGENDA

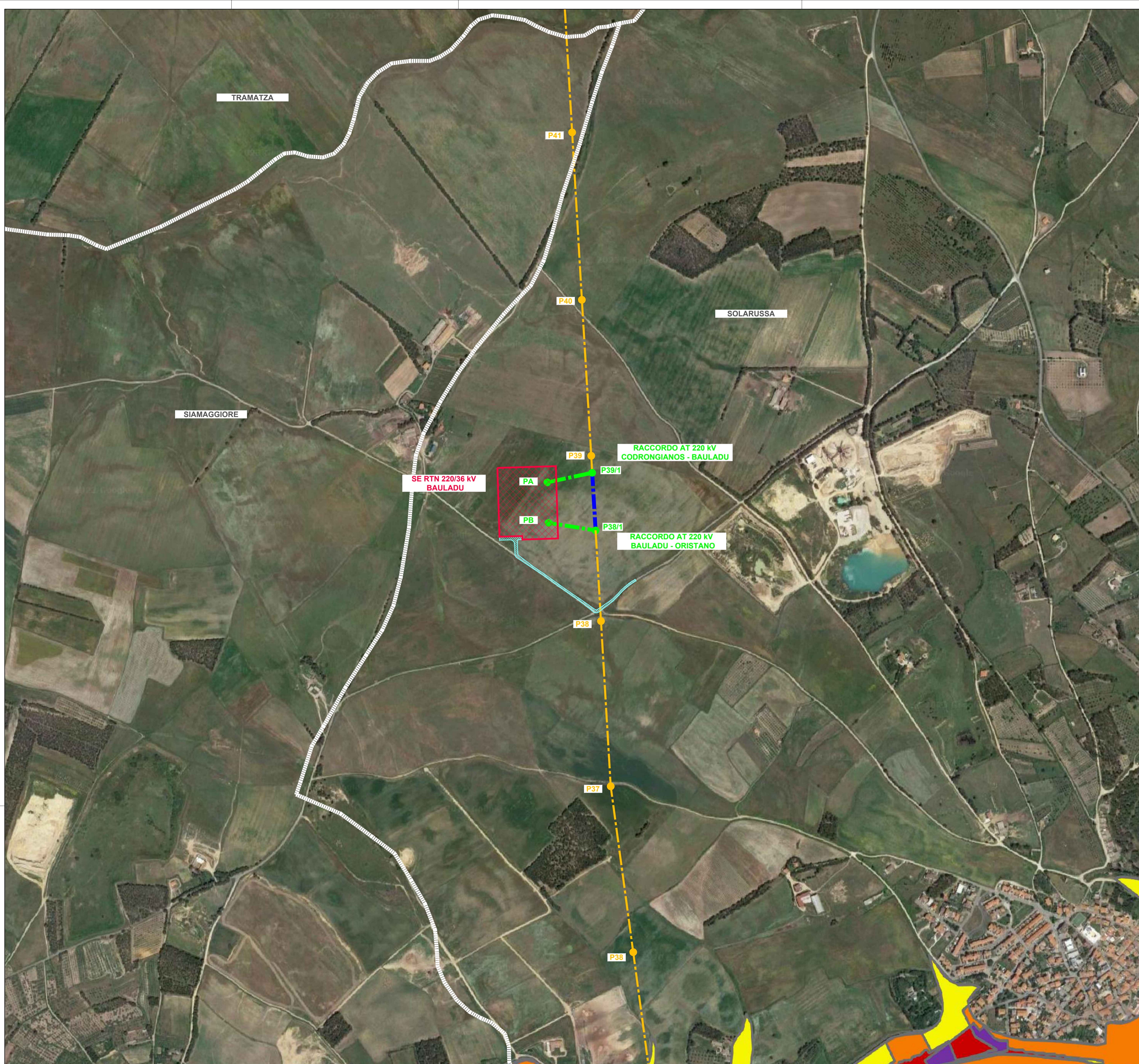
- RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV DA DEMOLIRE
- LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU INCLUSIVA DEI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU
- PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA ADB SARDEGNA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)
- L - ALLUVIONI RARE - TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI
- M - ALLUVIONI POCO FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 100-200 ANNI
- H - ALLUVIONI FREQUENTI - TEMPO DI RITORNO FINO A 30-50 ANNI
- CONFINI COMUNALI

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMMITTENTE	Sorgenia Renewables Srl Via Alessandro Algardi, 4 20148 - Milano (MI)			INFORMATO
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO
BRULLI trasmissione				COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO	
1 : 5.000	A1	5 / 6	3 9 9 4 3 6 B	



LEGENDA

- RACCORDI AEREI 220kV CODRONGIANOS - ORISTANO
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 220 kV
- LINEA AEREA 220 kV DA DEMOLIRE
- LINEA 220 kV CODRONGIANOS - ORISTANO ESISTENTE
- ASSE SOSTEGNI LINEA 220kV ESISTENTE CODRONGIANOS - ORISTANO
- AREA STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU INCLUSIVA DEI 10 m DI FASCIA DI RISPETTO
- STRADA DI ACCESSO STAZIONE ELETTRICA 220/36 kV BAULADU
- PGRA - RISCHIO IDRAULICO ADB SARDEGNA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)
- R1: RISCHIO MODERATO
- R2: RISCHIO MEDIO
- R3: RISCHIO ELEVATO
- R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO
- CONFINI COMUNALI

PTO - Piano Tecnico delle Opere

Nuova SE RTN 220/36 kV "Bauladu" e relativi raccordi in entra-esce alla linea RTN a 220 kV "Codrongianos - Oristano"



REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMITENTE	Sorgenia Renewables Srl Via Alessandro Algardi, 4 20148 - Milano (MI)			INFIANTE
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO
BRULLI trasmissione				COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI	N. DOCUMENTO	
1 : 5.000	A1	6 / 6	3 9 9 4 3 6 B	