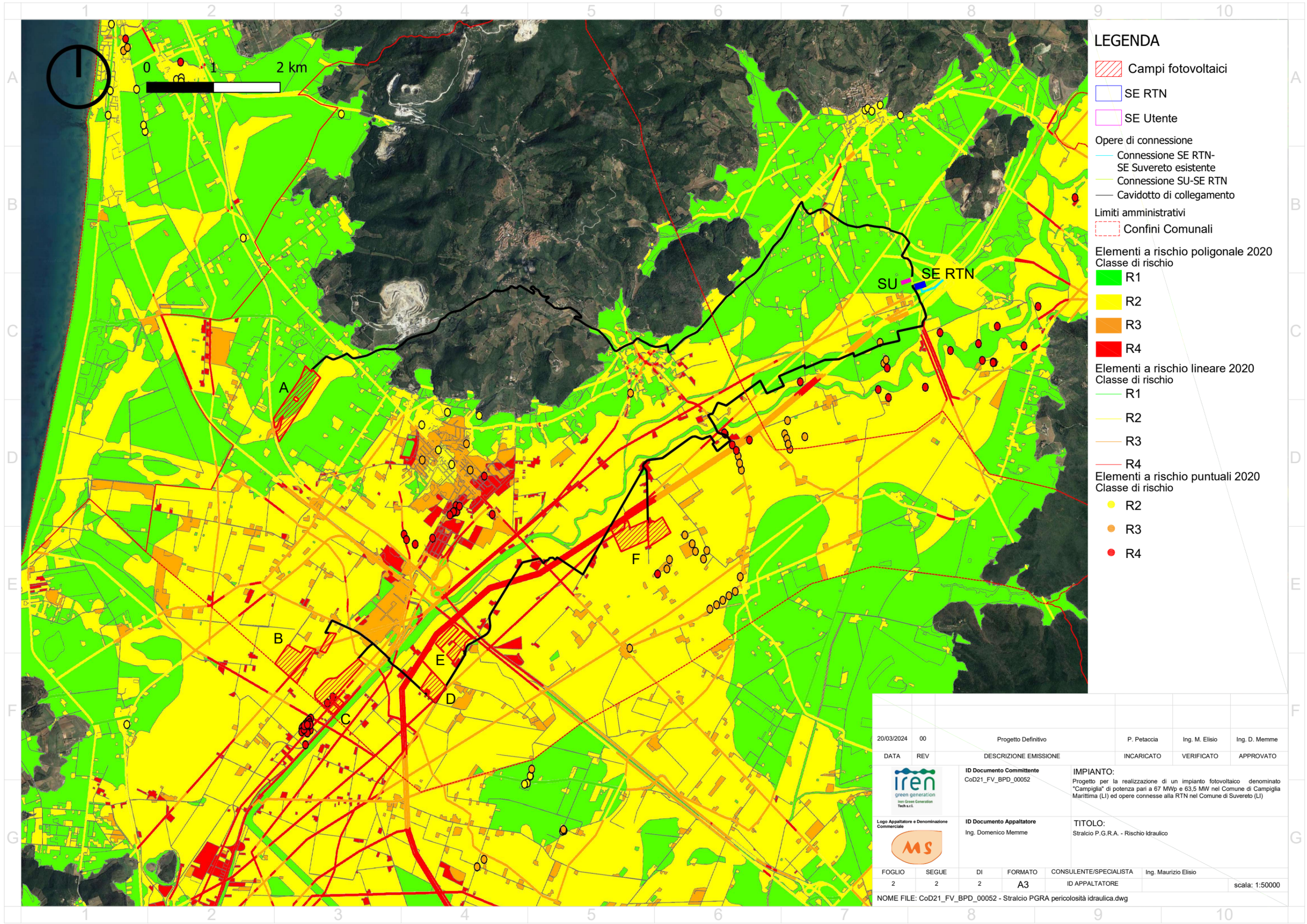


**LEGENDA**

-  Campi fotovoltaici
-  SE RTN
-  SE Utente
- Opere di connessione
  -  Connessione SE RTN-SE Suvereto esistente
  -  Connessione SU-SE RTN
  -  Cavidotto di collegamento
- Limiti amministrativi
  -  Confini Comunali
- PGRA II Ciclo Pericolosità da alluvione
- Classe di pericolosità
  -  P1
  -  P2
  -  P3

20/03/2024	00	Progetto Definitivo	P. Petaccia	Ing. M. Elisio	Ing. D. Memme
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD21_FV_BPD_00052	<b>IMPIANTO:</b> Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale 		ID Documento Appaltatore Ing. Domenico Memme	<b>TITOLO:</b> Stralcio P.G.R.A. - Pericolosità Idraulica		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	CONSULENTE/SPECIALISTA	Ing. Maurizio Elisio
1	2	2	A3	ID APPALTATORE	
NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00052 - Stralcio PGRA pericolosità idraulica.dwg					scala: 1:50000



**LEGENDA**

- Campi fotovoltaici
- SE RTN
- SE Utente
- Opere di connessione
  - Connessione SE RTN-SE Suvereto esistente
  - Connessione SU-SE RTN
  - Cavidotto di collegamento
- Limiti amministrativi
  - Confini Comunali
- Elementi a rischio poligonale 2020
  - Classe di rischio
  - R1
  - R2
  - R3
  - R4
- Elementi a rischio lineare 2020
  - Classe di rischio
  - R1
  - R2
  - R3
  - R4
- Elementi a rischio puntuali 2020
  - Classe di rischio
  - R2
  - R3
  - R4

20/03/2024	00	Progetto Definitivo	P. Petaccia	Ing. M. Elisio	Ing. D. Memme
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD21_FV_BPD_00052	<b>IMPIANTO:</b> Progetto per la realizzazione di un impianto fotovoltaico denominato "Campiglia" di potenza pari a 67 MWp e 63,5 MW nel Comune di Campiglia Marittima (LI) ed opere connesse alla RTN nel Comune di Suvereto (LI)		
		ID Documento Appaltatore Ing. Domenico Memme	<b>TITOLO:</b> Stralcio P.G.R.A. - Rischio Idraulico		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	CONSULENTE/SPECIALISTA	Ing. Maurizio Elisio
2	2	2	A3	ID APPALTATORE	
NOME FILE: CoD21_FV_BPD_00052 - Stralcio PGRA pericolosità idraulica.dwg					scala: 1:50000