











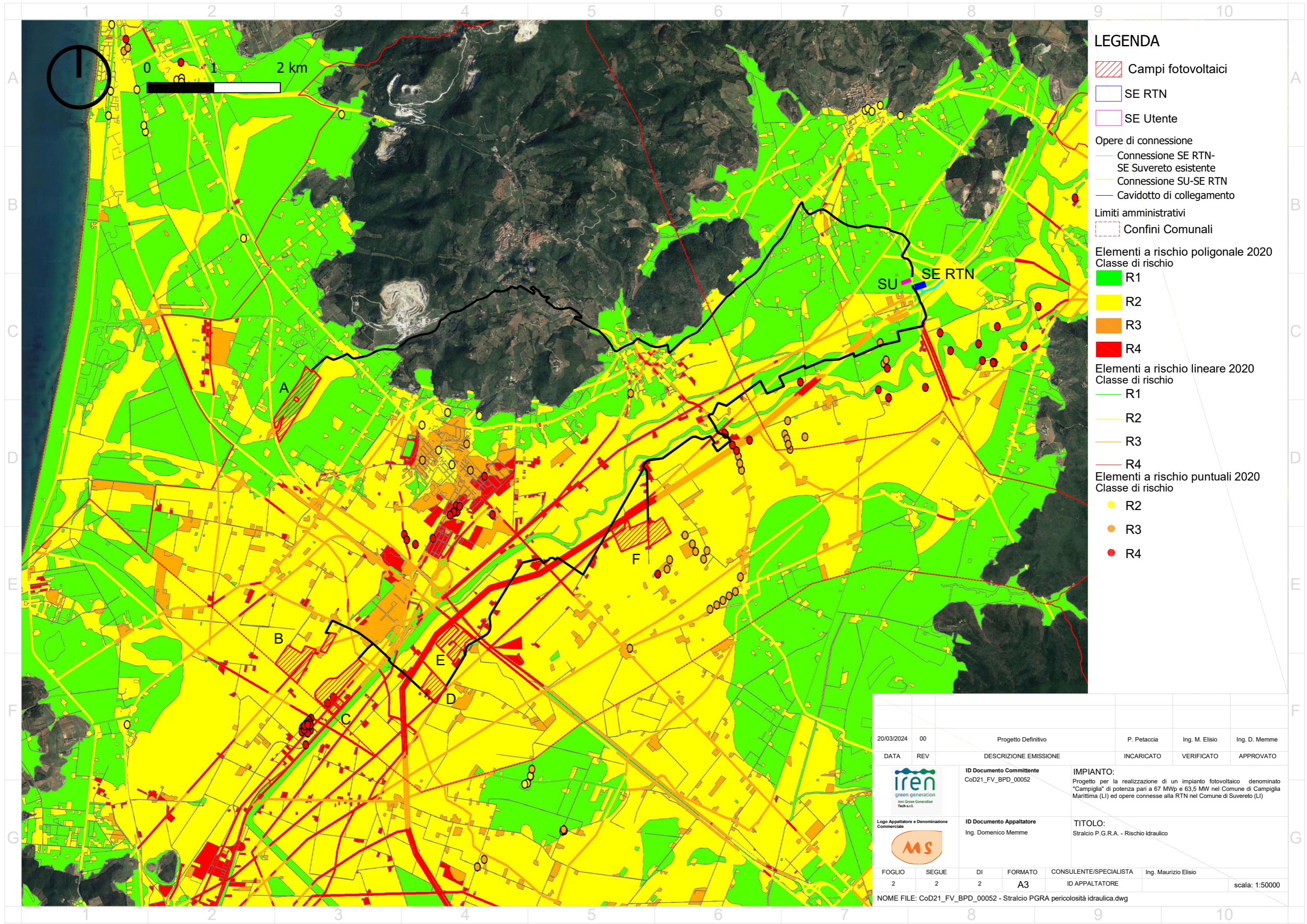


LEGENDA



-  Campi fotovoltaici
-  SE RTN
-  SE Utente
- Operes 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	IMPIANTO: 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	TITOLO: 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	IMPIANTO: 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	TITOLO: 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