



LEGENDA

LINEE AT AEREE ESISTENTI

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI

LINEE AT AEREE DA PROGETTO BENESTARIATO

ASSE NUOVI SOSTEGNI DA PROGETTO BENESTARIATO

LINEE IN CAVO DA PROGETTO BENESTARIATO

AREA STAZIONI ELETTRICHE

AREA AMPLIAMENTO 36kV SE 380/132/36kV FISCAGLIA

STRADA ACCESSO SE 380/132kV FISCAGLIA

CONFINI COMUNALI

PAI - FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)

FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA


FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE

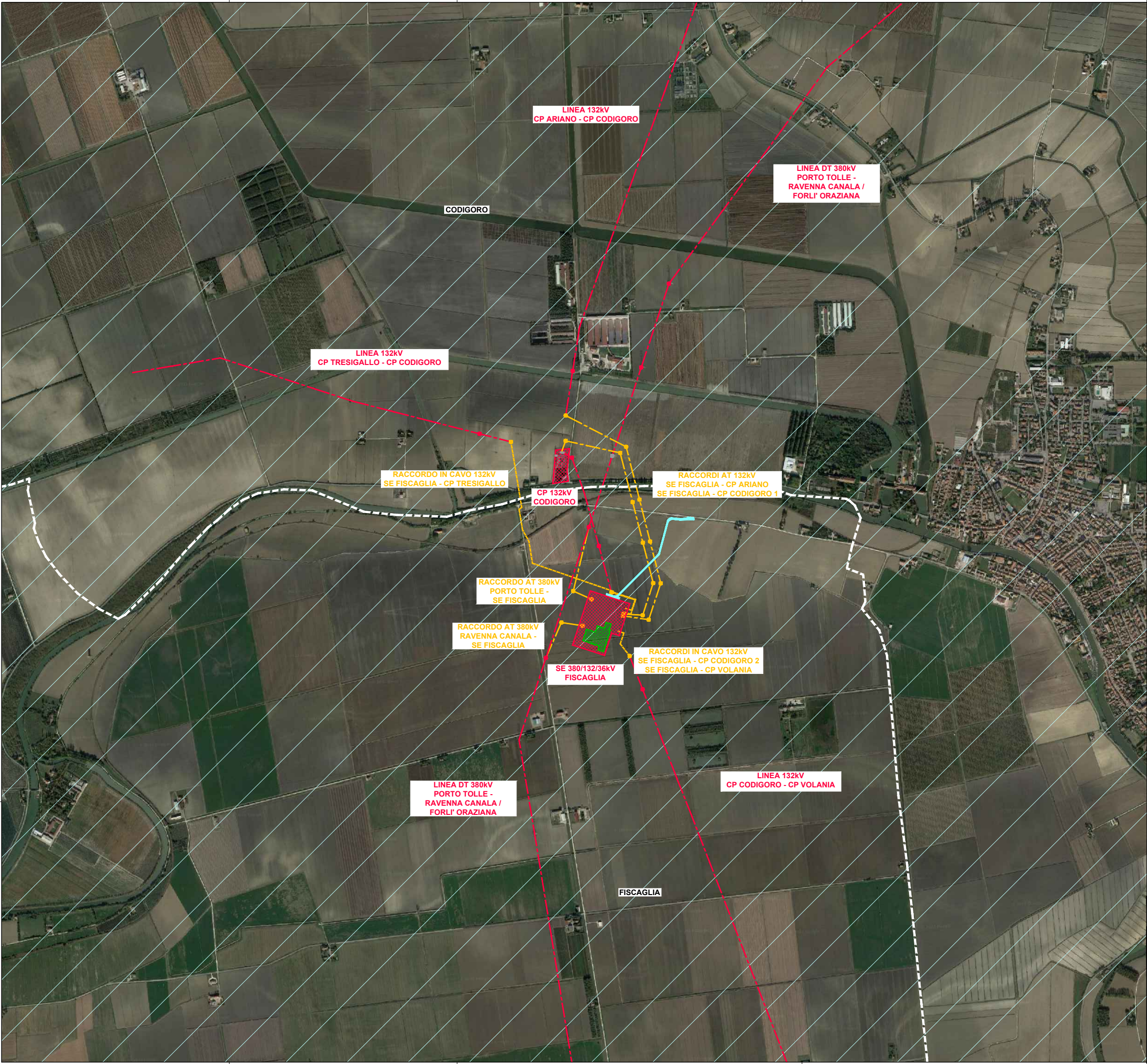
FASCIA B IN PROGETTO

FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA



*Flavio Berlusconi*

B	30.1.2024	099	013	093	Inserimento area ampliamento 36 kV
A	19.1.2024	107	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
CODICE PRATICA CAPOFILA					TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE
C.P. 202203176					
CAPOFILA					SE 380/132/36 kV FISCAGLIA
<div><div></div><div><div>Geotermia Zero</div><div>Emission Italia Srl</div><div>Via Maurizio Gonzaga, 2</div><div>20123 - Milano (MI)</div></div></div>					
TITOLO					COROGRAFIA PAI
<div><div><div>BRULLI</div><div>Trasmissione</div></div></div>					
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 10.000	A1	1 / 3		4 6 9 3 6 B	



LEGENDA

LINEE AT AEREE ESISTENTI

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI

LINEE AT AEREE DA PROGETTO BENESTARIATO

ASSE NUOVI SOSTEGNI DA PROGETTO BENESTARIATO

LINEE IN CAVO DA PROGETTO BENESTARIATO

AREA STAZIONI ELETTRICHE

AREA AMPLIAMENTO 36kV SE 380/132/36kV FISCAGLIA

STRADA ACCESSO SE 380/132kV FISCAGLIA

CONFINI COMUNALI

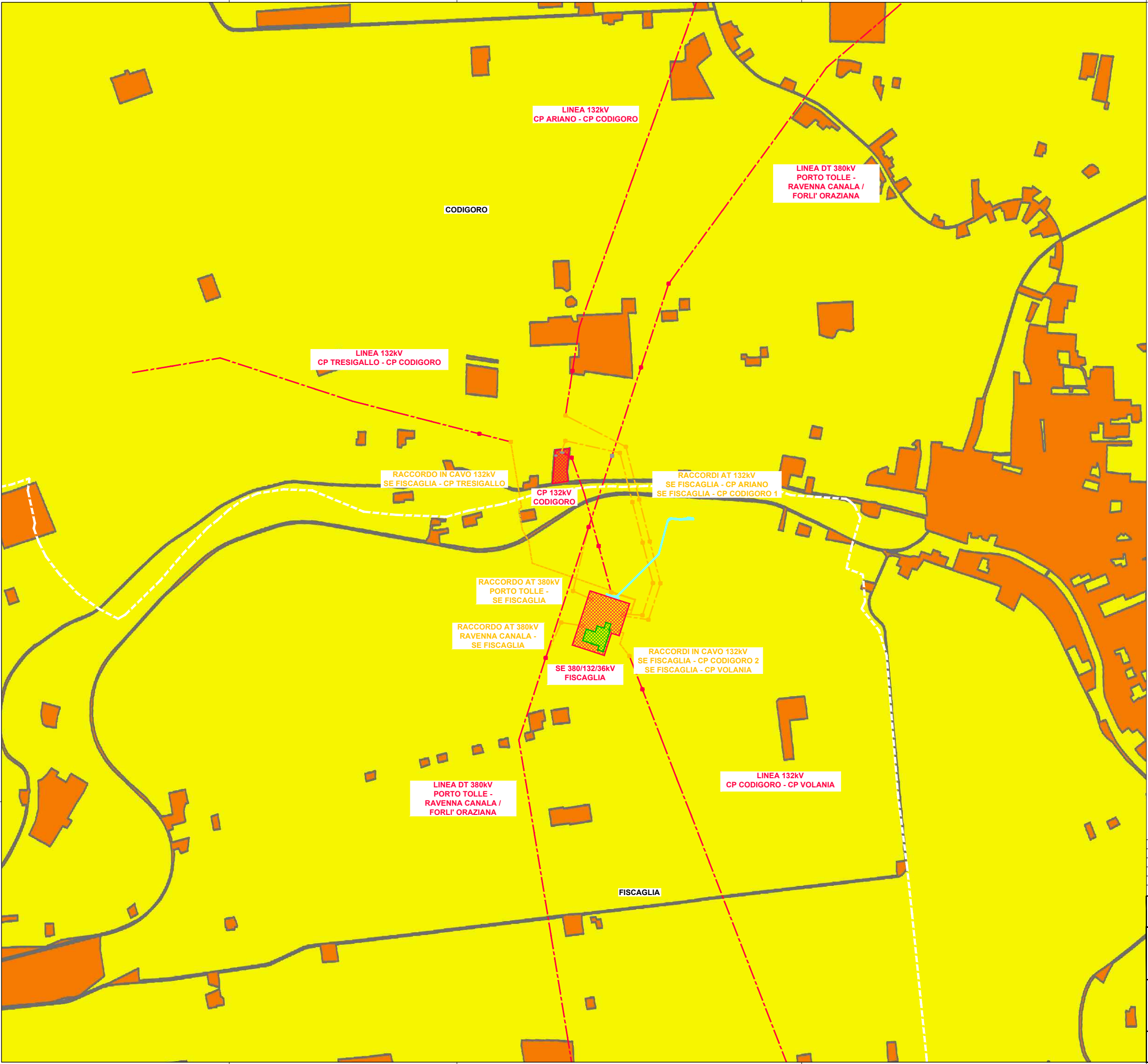
PGRA – PERICOLOSITA' IDRAULICA (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

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

REVISIONE				DESCRIZIONE			
B	30.1.2024	099	013	093	Inserimento area ampliamento 36 kV		
A	19.1.2024	107	013	093	Emissione per autorizzazione		
CODICE PRATICA CAPOFILA				TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN IMMISSIONE			
C.P. 202203176				IMPIANTO GEOTERMICO A CICLO BINARIO 24,445 MW			
CAPOFILA				SE 380/132/36 kV FISCAGLIA			
Gzei Energia				Geotermia Zero Emission Italia Srl Via Maurizio Gonzaga, 2 20123 - Milano (MI)			
BRULLI trasmissioni				COROGRAFIA PAI			
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO				
1 : 10.000	A1	2 / 3	4 6 9 3 6 B				



LEGENDA

LINEE AT AEREE ESISTENTI

ASSE SOSTEGNI ESISTENTI

LINEE AT AEREE DA PROGETTO BENESTARIATO

ASSE NUOVI SOSTEGNI DA PROGETTO BENESTARIATO

LINEE IN CAVO DA PROGETTO BENESTARIATO

AREA STAZIONI ELETTRICHE

AREA AMPLIAMENTO 36kV SE 380/132/36kV FISCAGLIA

STRADA ACCESSO SE 380/132kV FISCAGLIA

CONFINI COMUNALI

PGRA - RISCHIO IDRAULICO (FONTE WMS GEOPORTALE NAZIONALE)

R1 - RISCHIO MODERATO

R2 - RISCHIO MEDIO

R3 - RISCHIO ELEVATO

R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO



B	30.1.2024	099	013	093
A	19.1.2024	107	013	093
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODICE PRATICA CAPOFILA				TIPOLOGIA IMPIANTO CAPOFILA / POTENZA IN AMMISSIONE
C.P. 202203176				IMPIANTO GEOTERMICO A CICLO BINARIO 24,445 MW
CAPOFILA				
<div><div><div></div><div>Gzei</div><div>Energia</div></div><div><div>Geotermia Zero</div><div>Emission Italia Srl</div><div>Via Maurizio Gonzaga, 2</div><div>20123 - Milano (MI)</div></div></div>				SE 380/132/36 kV FISCAGLIA
<div><div><div></div><div>BRULLI</div><div>trasmissione</div></div></div>				TITOLO
				COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	Foglio / di	N. DOCUMENTO	
1 : 10.000	A1	3 / 3	4 6 9 3 6 B	