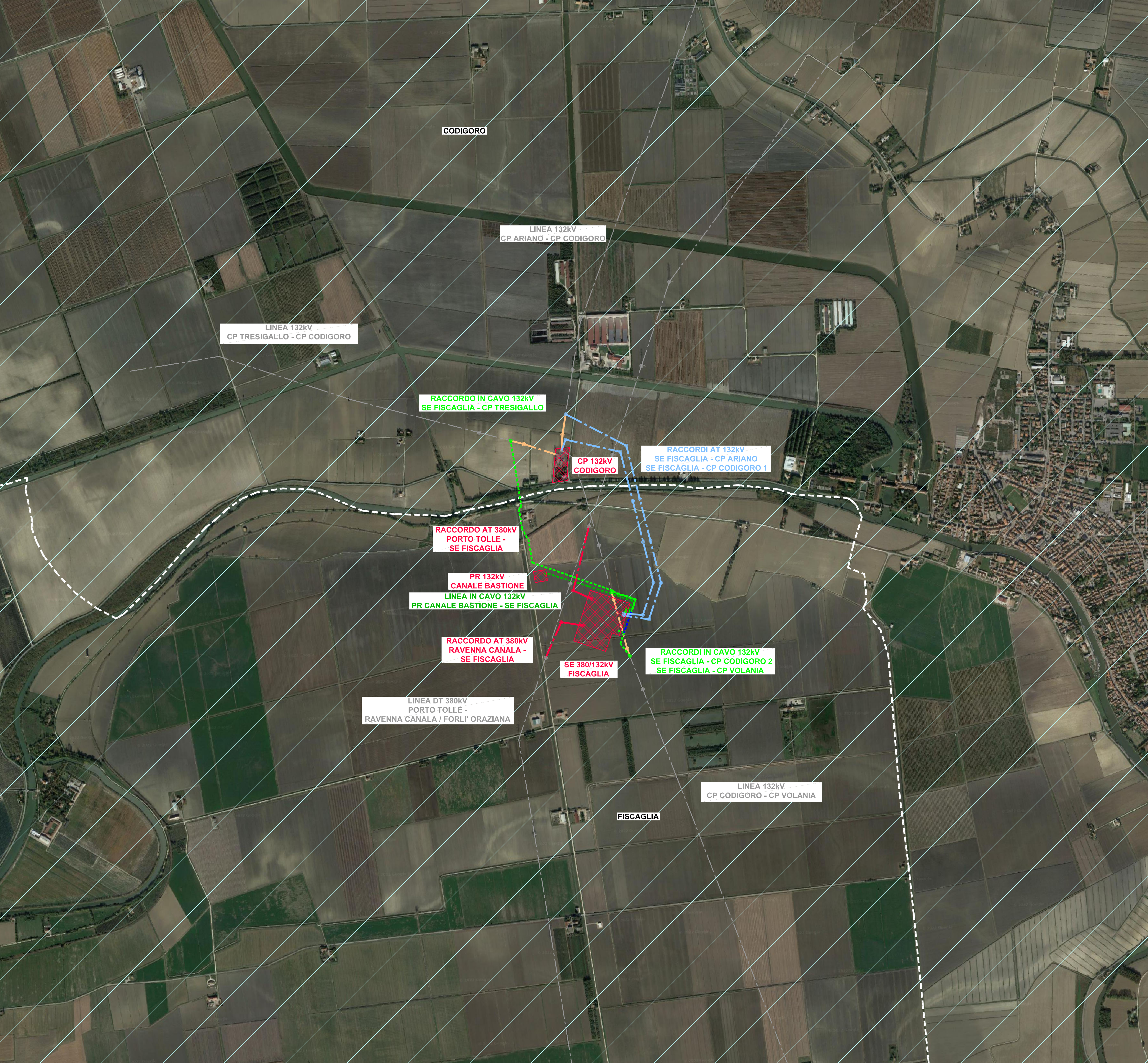




LEGENDA

- RACCORDI AEREI 380kV
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
- RACCORDI AEREI 132kV
- ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
- LINEE IN CAVO 132kV
- ASSE NUOVI SOSTEGNI TRANSIZIONE AEREO/CAVO LINEE 132kV
- LINEE PROVVISORIE IN CAVO 132kV
- LINEA IN CAVO 132kV PR 132kV CANALE BASTIONE - SE 380/132kV FISCAGLIA
- LINEE AEREE 132kV TRATTE DA DEMOLIRE
- LINEE AT ESISTENTI
- AREA STAZIONI ELETTRICHE
- CONFINI COMUNALI
- PAI - FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)
- FASCE FLUVIALI
- FASCE DI DEFUSSO DELLA PIENA
- FASCE DI ESONDAZIONE
- FASCE IN PROGETTO
- AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

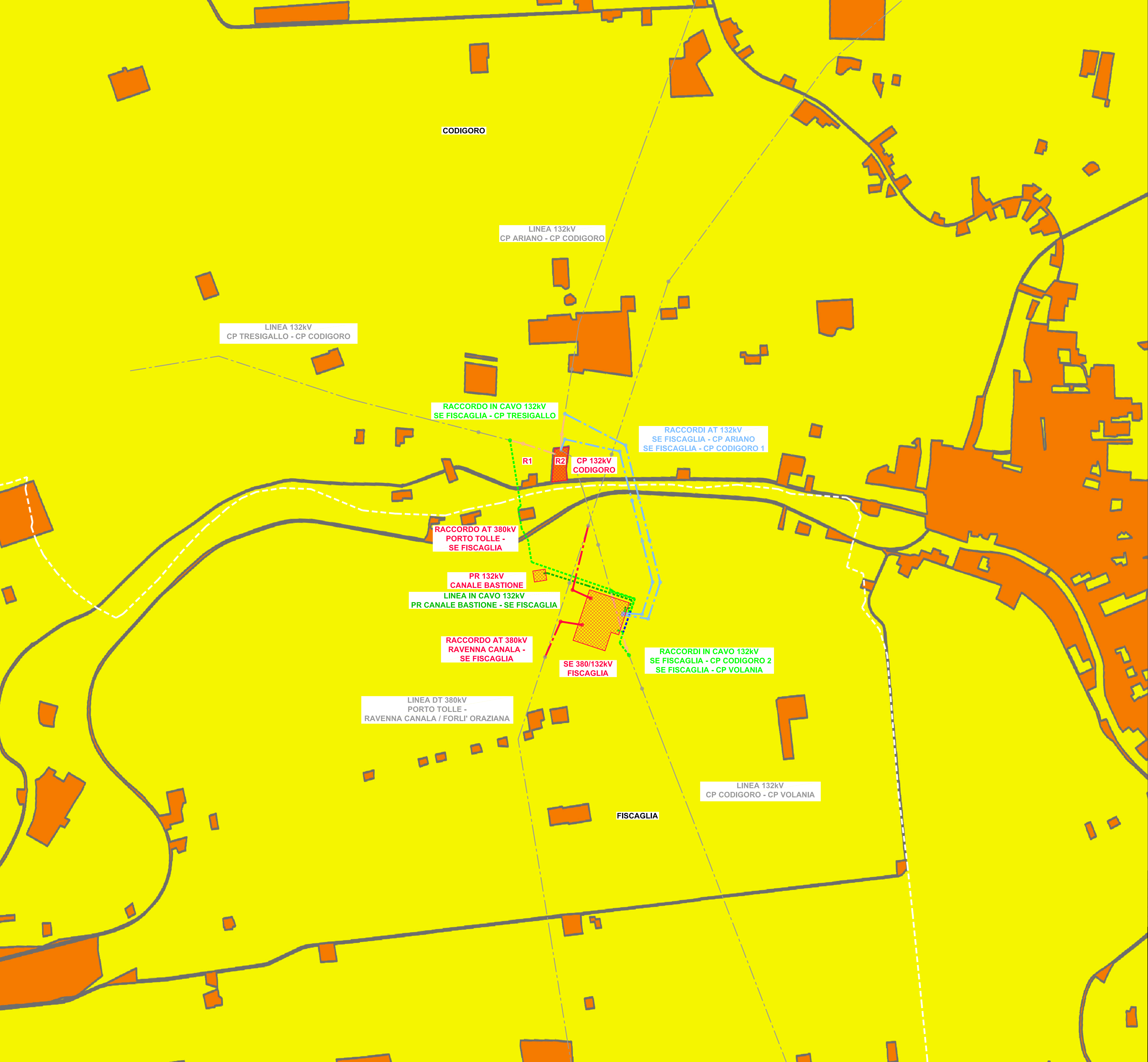
B	24/06/22	Vignali	Bolognesi	Brugnani
A	28/04/22	Vignali	Bolognesi	Brugnani
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
COMMITTENTE				IMPIANTO
enfinity				SE 380/132 KV FISCAGLIA
INGEGNERIA & COSTRUZIONI				TITOLO
BRULLI service				COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO	
1 : 10.000	A1	1 / 3	4 6 4 3 6 B	



LEGENDA

- RACCORDI AEREI 380kV
 - ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
 - RACCORDI AEREI 132kV
 - ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
 - LINEE IN CAVO 132kV
 - ASSE NUOVI SOSTEGNI TRANSIZIONE AEREO/CAVO LINEE 132kV
 - LINEE PROVVISORIE IN CAVO 132kV
 - LINEA IN CAVO 132kV PR 132kV CANALE BASTIONE - SE 380/132kV FISCAGLIA
 - LINEE AEREE 132kV TRATTE DA DEMOLIRE
 - LINEE AT ESISTENTI
 - AREA STAZIONI ELETTRICHE
 - CONFINI COMUNALI
- PGRA - PERICOLOSITA' IDRAULICA (FONTE MITE)
- 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





LEGENDA

RACCORDI AEREI 380kV

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV

RACCORDI AEREI 132kV

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV

LINEE IN CAVO 132kV

ASSE NUOVI SOSTEGNI TRANSIZIONE AEREO/CAVO LINEE 132kV

LINEE PROVVISORIE IN CAVO 132kV

LINEA IN CAVO 132kV PR 132kV CANALE BASTIONE - SE 380/132kV FISCAGLIA

LINEE AEREE 132kV TRATTE DA DEMOLIRE

LINEE AT ESISTENTI

AREA STAZIONI ELETTRICHE

CONFINI COMUNALI

PQRA - RISCHIO IDRAULICO (FONTE MITE)

R1 - RISCHIO MODERATO

R2 - RISCHIO MEDIO

R3 - RISCHIO ELEVATO

R4 - RISCHIO MOLTO ELEVATO

B	24/06/22	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Aggiornamento posizione sostegni raccordi
A	28/04/22	Vignali	Bolognesi	Brugnani	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
COMMITTENTE					IMPIANTO
					SE 380/132 kV FISCAGLIA
INGEGNERIA & COSTRUZIONI					TITOLO
					COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 10.000	A1	3 / 3		4 6 4 3 6 B	