

LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA

AREA AMPLIAMENTO SE 380/132 kV FERRARA NORD

STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDENO

LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

LINEE AT ESISTENTI

TRACCIATO LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

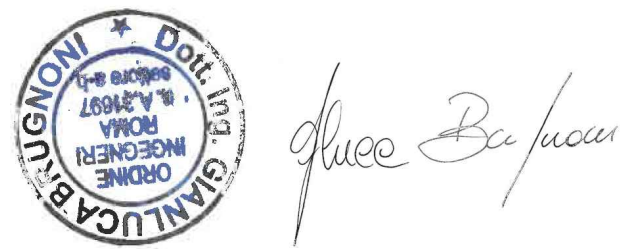
ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

PAI – FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)

FASCE A – FASCE DI DEFUSSO DELLA PIENA

FASCE B – FASCE DI ESONDAZIONE

FASCE C – AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA



<div><div>REVISIONE</div><div>A</div><div>20.6.2025</div><div>118</div><div>013</div><div>093</div><div>Emissione per autorizzazione</div></div>							
<div><div>C.P.</div><div>202201461</div></div>				<div><div>IMPIANTO FOTVOLTAICO 56 MW</div></div>			
<div><div>COMPILA</div><div><div>Bondeno Srl</div><div>Via Mike Bongiorno, 13</div><div>20124 - Milano</div><div>Partita IVA 05496160283</div></div></div>				<div><div>LINEA 132 kV BONDENO - FERRARA NORD</div></div>			
<div><div>REDATTORE &amp; RESPONSABILE</div><div><div>BRULLI</div><div>Trasmissione</div></div></div>				<div><div>TITOLO</div><div>COROGRAFIA PAI</div></div>			
<div><div>Scala</div><div>1 : 10.000</div></div>		<div><div>Versione</div><div>A1+</div></div>		<div><div>Foglio n° di</div><div>1 / 6</div></div>		<div><div>N° documento</div><div>5 1 6 9 3 6 A</div></div>	





LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA

AREA AMPLIAMENTO SE 380/132 kV FERRARA NORD

STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDENO

LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

LINEE AT ESISTENTI

TRACCIATO LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

PAI – FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)

FASCE A – FASCE DI DEFLUSSO DELLA PENA

FASCE B – FASCE DI ESONDAZIONE

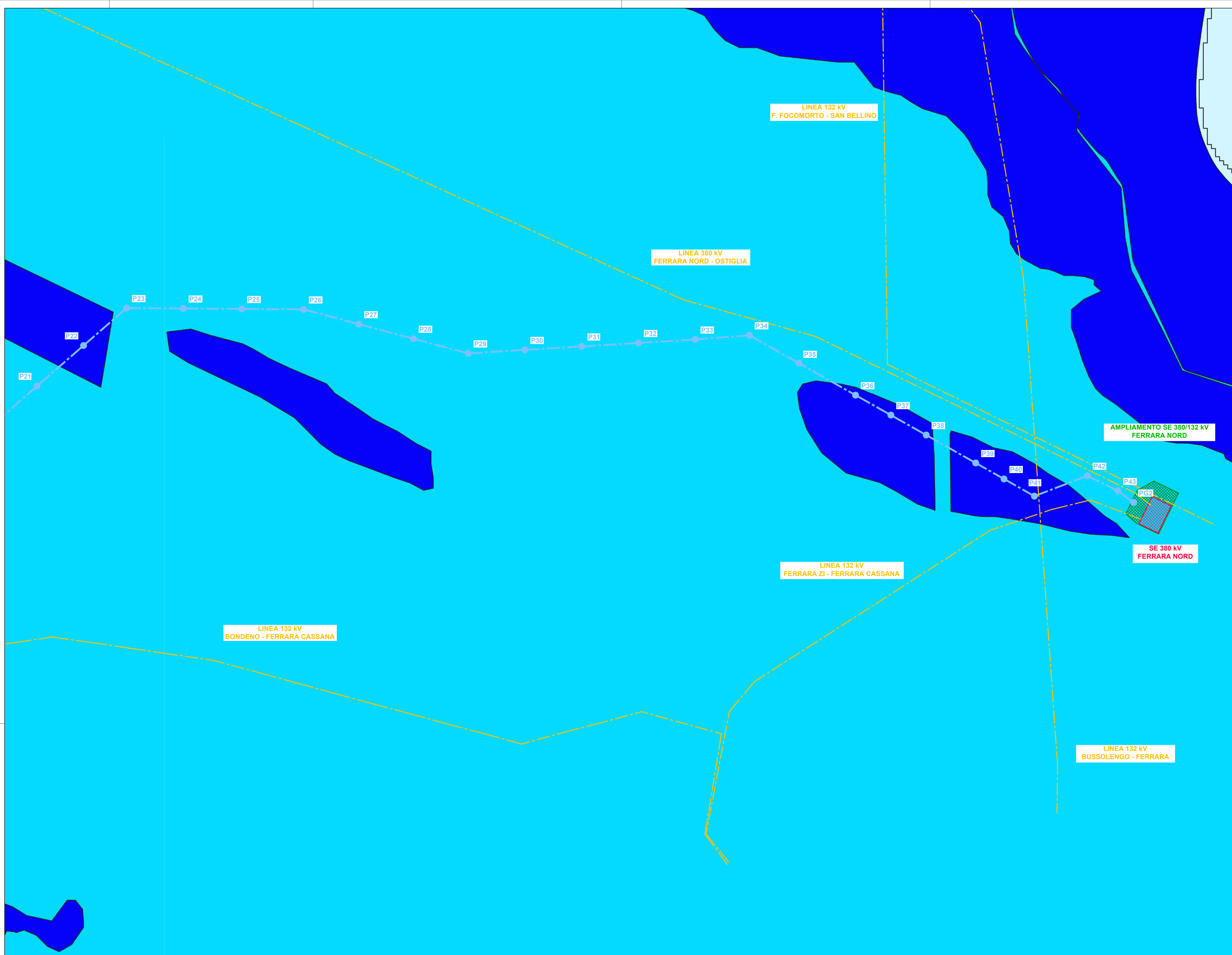
FASCE C – AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA















A				Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202201461			IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW		
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283			LINEA 132 kV BONDENO - FERRARA NORD		
BRULLI trasmissione			COROGRAFIA PAI		
1 : 10.000	A1+	2 / 6		5 1 6 9 3 6 A	










## LEGENDA

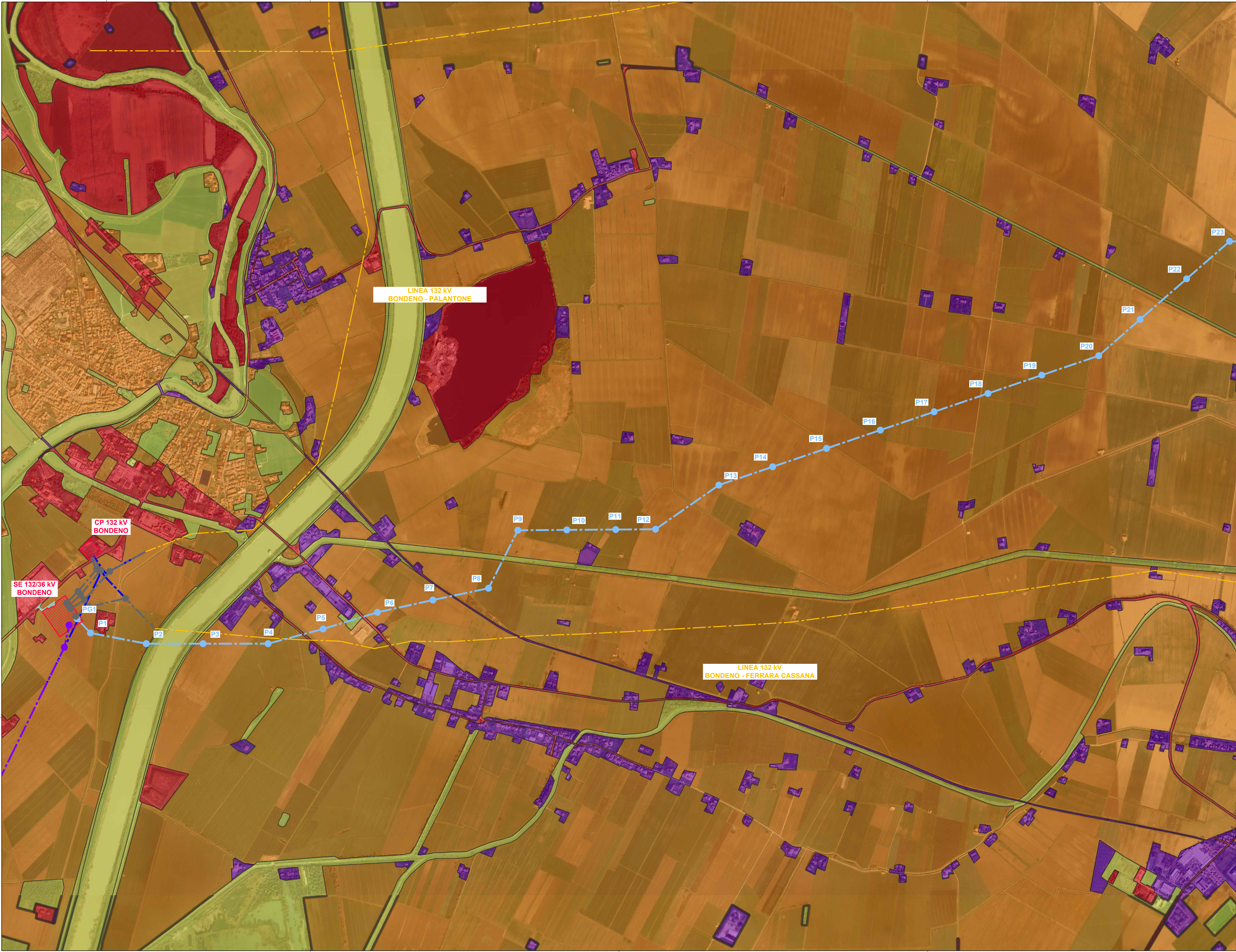
	AREA STAZIONE ELETTRICA
	AREA AMPLIAMENTO SE 380/132 kV FERRARA NORD
	STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDOÑO
	LINEA 132 kV BONDOÑO – FERRARA NORD
	ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV BONDOÑO – FERRARA NORD
	LINEE AT ESISTENTI
	TRACCIATO LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE
	ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE
	POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDOÑO – FINALE EMILIA
	ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDOÑO – FINALE EMILIA
	RACCORDI 132 kV IN PROGETTO
	ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

PGRA – 'PERICOLOSITA' IDRAULICA (FONTE ADBPO)

	P1 – ALLUVIONI RARE – TEMPO DI RITORNO FINO A 500 ANNI
	P2 – ALLUVIONI POCO FREQUENTI – TEMPO DI RITORNO FINO A 100–200 ANNI
	P3 – ALLUVIONI FREQUENTI – TEMPO DI RITORNO FINO A 30–50 ANNI

[illegible]





LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA

AREA AMPLIAMENTO SE 380/132 kV FERRARA NORD

STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDENO

LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

LINEE AT ESISTENTI

TRACCIATO LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

PGRA – RISCHIO IDRAULICO (FONTE ADBPO)

R1: RISCHIO MODERATO

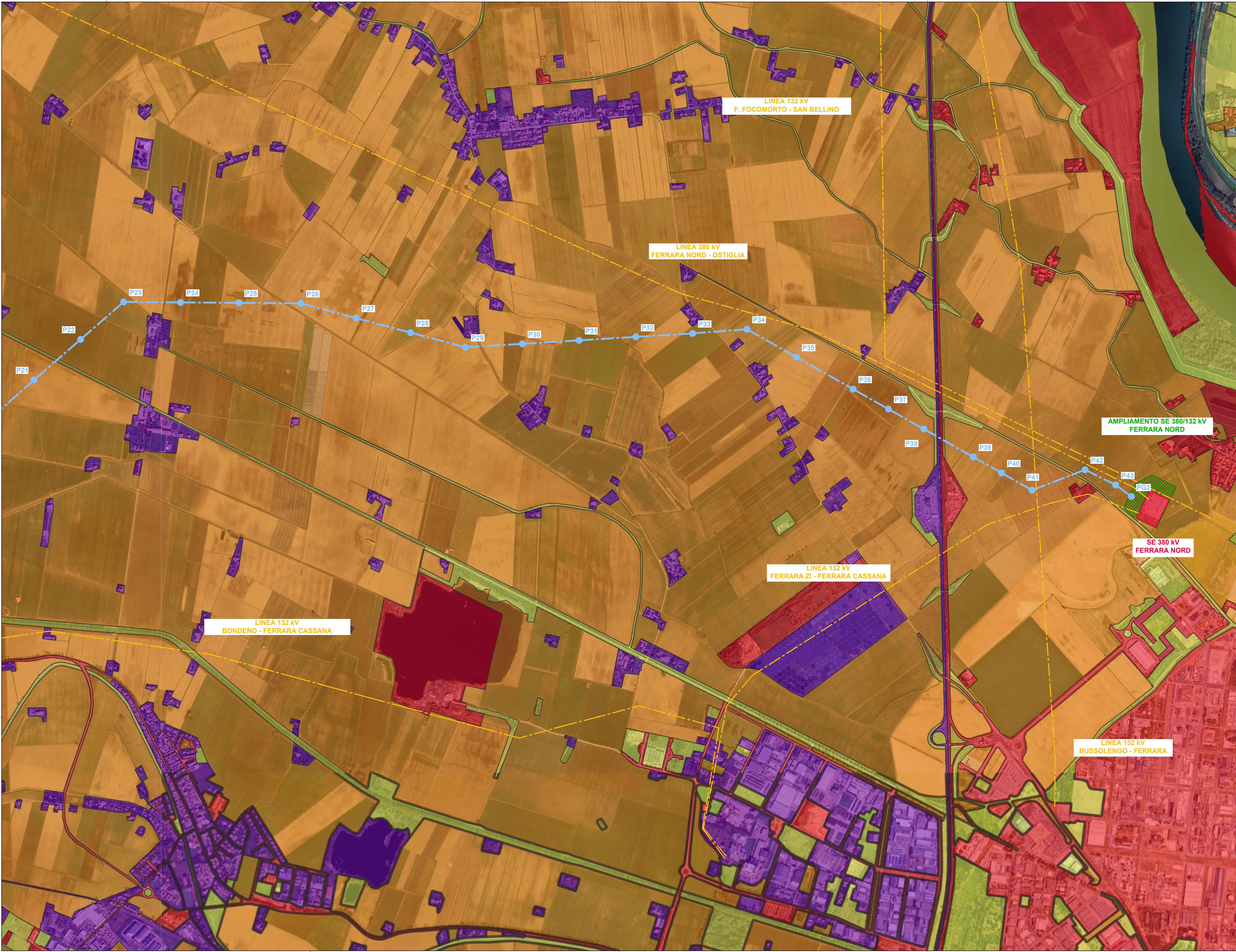
R2: RISCHIO MEDIO

R3: RISCHIO ELEVATO

R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO

A		20.6.2025	118	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE	
C.P. 202201461			IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW			
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283			LINEA 132 kV BONDENO - FERRARA NORD			
BRULLI trasmissione			COROGRAFIA PAI			
1 : 10.000	A1+	5 / 6	5 1 6 9 3 6 A			





LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA

AREA AMPLIAMENTO SE 380/132 kV FERRARA NORD

STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDENO

LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

LINEE AT ESISTENTI

TRACCIATO LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

PGRA – RISCHIO IDRAULICO (FONTE ADBPO)

R1: RISCHIO MODERATO

R2: RISCHIO MEDIO

R3: RISCHIO ELEVATO

R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO



A				Emissione per autorizzazione	
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202201461				IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW	
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283				LINEA 132 kV BONDENO - FERRARA NORD	
BRULLI trasmissione				COROGRAFIA PAI	
1 : 10.000	A1+	6 / 6		5 1 6 9 3 6 A	