

LEGENDA

AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINA PRIMARIA

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

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 161

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 162

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 170

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 171

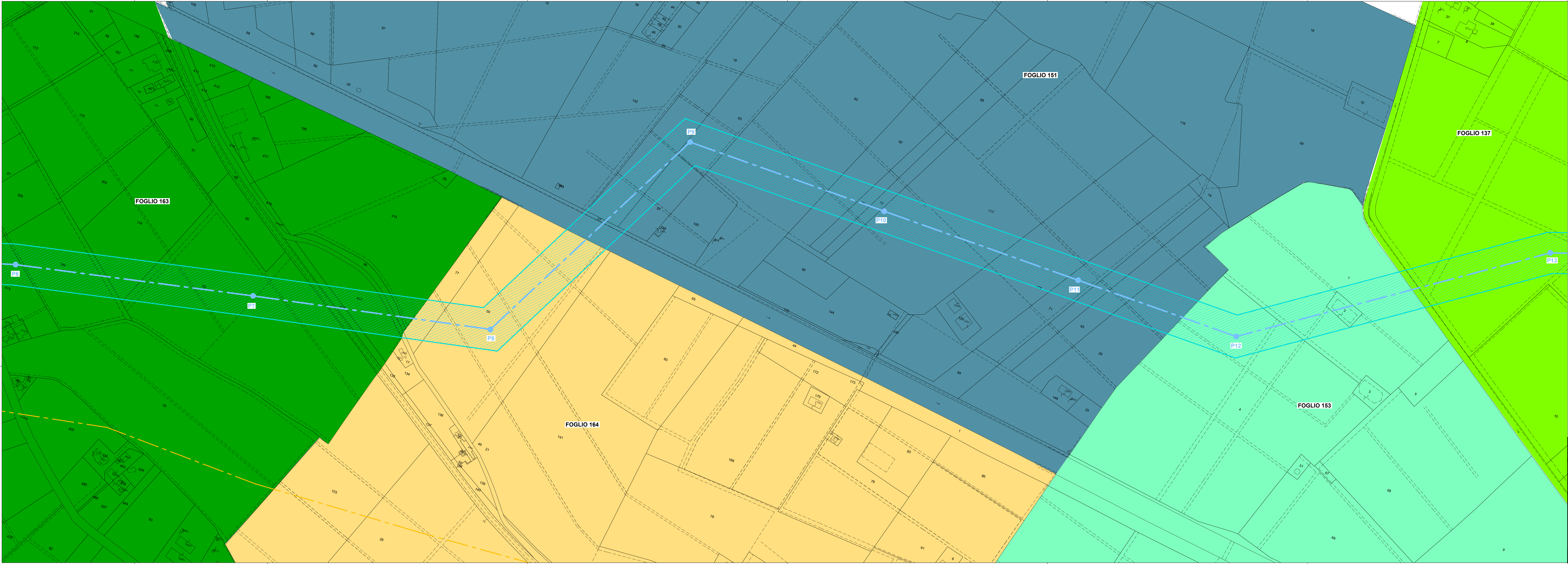
COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 172

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 163

AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AT 132 kV



A		20.6.2025	107	613	693	Emissione per autorizzazione
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		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA				
1 : 2.000	A2+	1 / 7	5 1 6 9 2 2 A			



LEGENDA

AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINA PRIMARIA

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

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 163

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 163

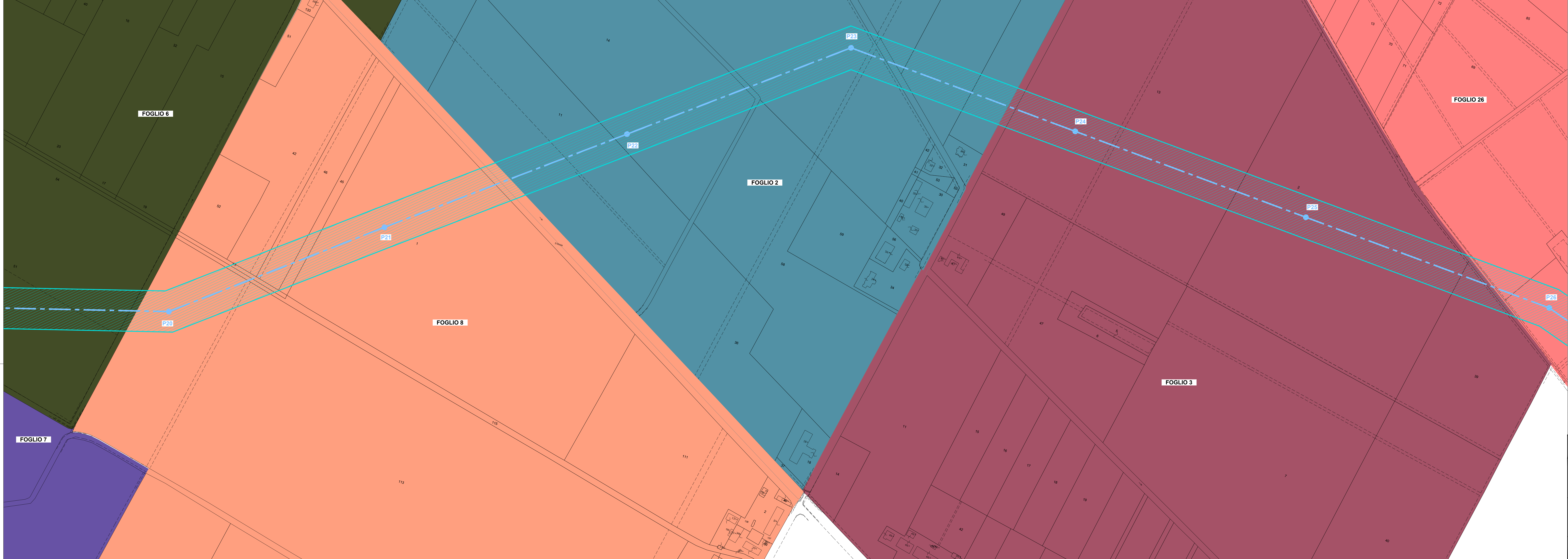
COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 151

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 153

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 137

AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AT 132 kV

A		20.6.2025	107	613	1593	Emissione per autorizzazione
PROGETTO		VERBA	VERBA	VERBA	VERBA	VERBA
CODICE PRATICA CATASTALE		C.P. 202201461				POTENZA IMPIANTO CATASTALE / POTENZA IN IMPIANTO
		Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283				IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
		BRULLI trasmissione				LINEA 132 kV BONDENO - FERRARA NORD
		1 : 2.000				PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA
		A2+				5 1 6 9 2 2 A
		2 / 7				



LEGENDA

AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINA PRIMARIA

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

COMUNE DI VIGARANO MAINARDA – FOGLIO 7

COMUNE DI VIGARANO MAINARDA – FOGLIO 6

COMUNE DI VIGARANO MAINARDA – FOGLIO 8

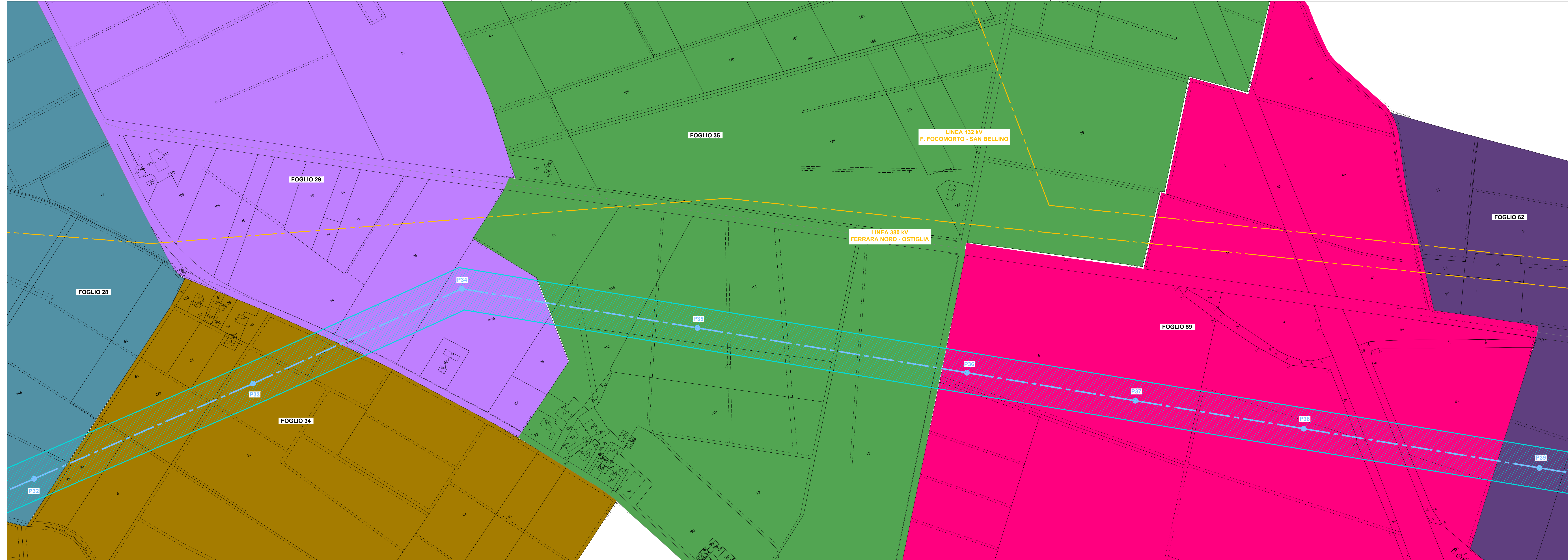
COMUNE DI VIGARANO MAINARDA – FOGLIO 2

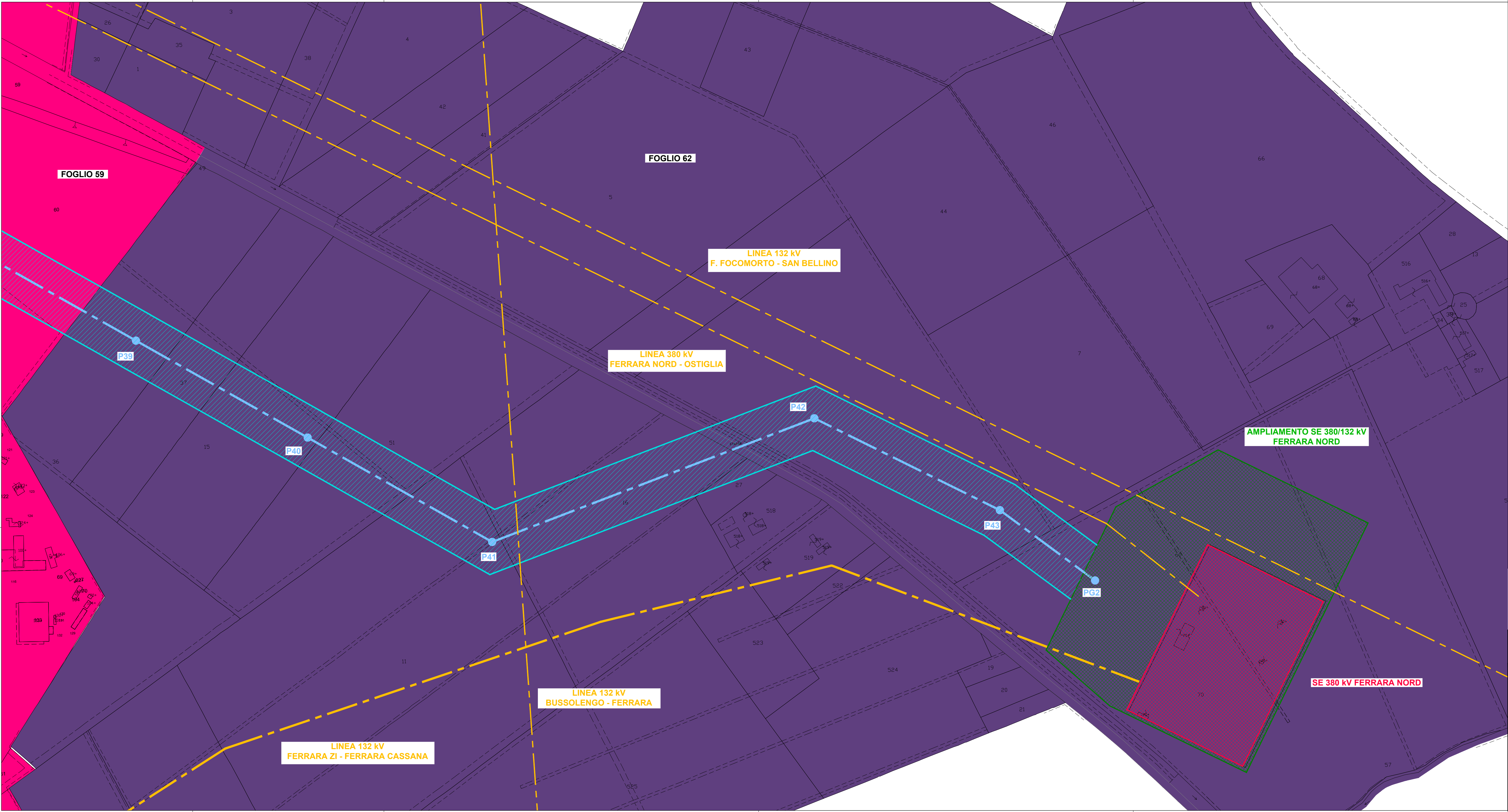
COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 3

COMUNE DI FERRARA – FOGLIO 26

AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AT 132 kV

A	20.6.2025	<i>Giuseppe Bazzani</i>	107	013	093
Emissione per autorizzazione					
CODICE PRATICA CAPOTOLA			FOLGIA IMPIANTO CAPOTOLA / POTENZA IN MW		
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			PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA		
Scala	Formato	Foglio	Foglio		
1 : 2.000	A2+	4 / 7	5 1 6 9 2 2 A		

[illegible]



LEGENDA

AREA STAZIONI ELETTRICHE E CABINA PRIMARIA

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


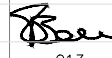


RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

COMUNE DI FERRARA – FOGLIO 59

COMUNE DI FERRARA – FOGLIO 62

AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AT 132 kV

A	20.6.2025				107	013	013
Emissione per autorizzazione							
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE		
CODICE PRATICA CAPIFILA					TECNOLOGIA IMPIANTO CAPIFILA / POTENZA IN IMMISSIONE		
C.P. 202201461					IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW		
CAPIFILA					TECNOLOGIA		
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283					LINEA 132 kV BONDENO - FERRARA NORD		
INGEGNERIA E COSTRUZIONI					TECNOLOGIA		
					PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA		
SCALA	FORMATO		Foglio / DI		N. DOCUMENTO		
1 : 2.000	A2+		7 / 7		5 1 6 9 2 2 A		