

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

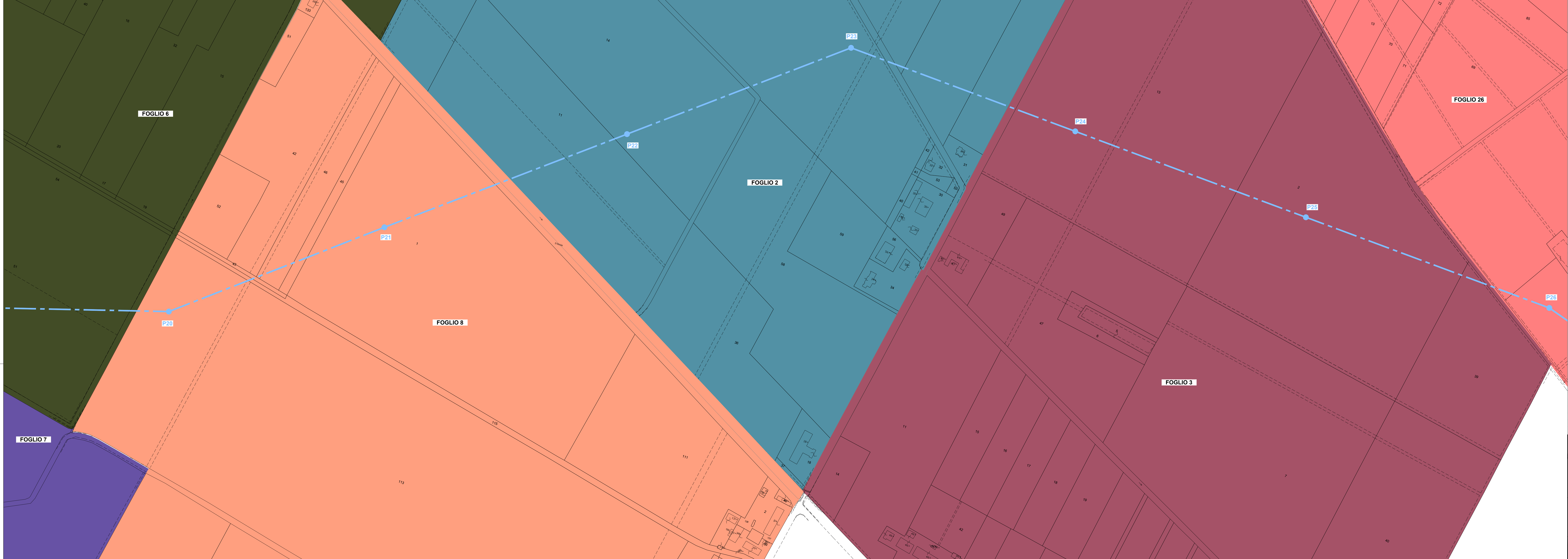
COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 151

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 153

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 137



A		20.6.2025	103	613	593	Emissione per autorizzazione	
C.D. PRATICA CAPOTOLA		C.P. 202201461				POTENZA IMPIANTO CAPOTOLA / POTENZA IN IMMISSIONE	
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		A2+		2 / 7		PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERVENTI	
						5 1 6 9 2 1 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 VIGARANO MAINARDA – FOGLIO 7

COMUNE DI VIGARANO MAINARDA – FOGLIO 6

COMUNE DI VIGARANO MAINARDA – FOGLIO 8

COMUNE DI VIGARANO MAINARDA – FOGLIO 2

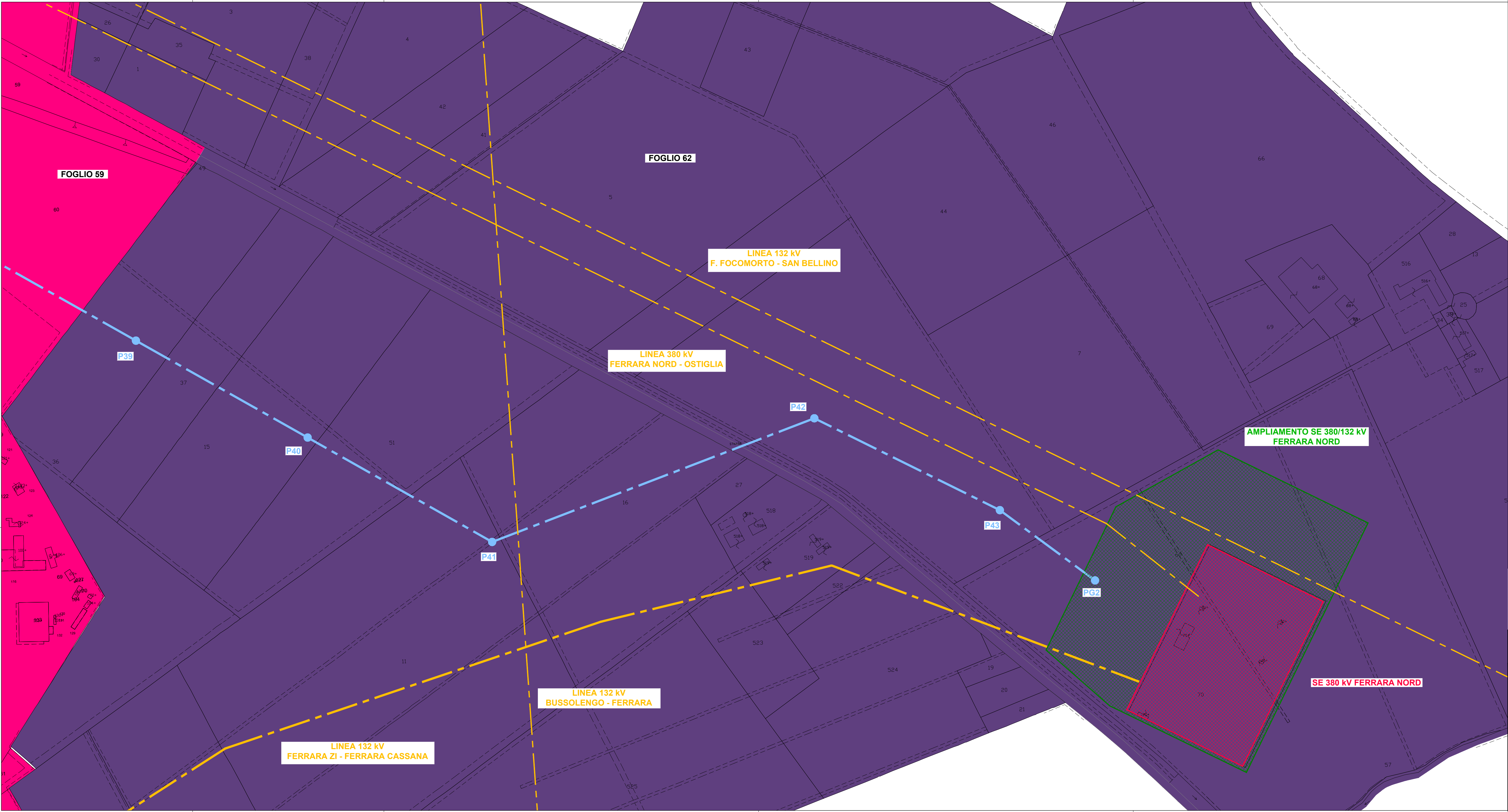
COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 3

COMUNE DI FERRARA – FOGLIO 26



A	20.6.2025	103	613	593	Emissione per autorizzazione
PRODOTTORE	ELABORATO	VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO	VERIFICATO

CODICE PRATICA CATASTALE	C.P. 202201461	FOGLIO IMPIANTO CATASTALE / POTENZA IN IMPIANTO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
PROPRIETARIO	Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283	PROGETTO	LINEA 132 kV BONDENO - FERRARA NORD
PROGETTISTA	BRULLI trasmissione	PRODOTTORE	PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERVENTI
SCALA	1 : 2.000	FORMATO	A2+
FOGLIO	4 / 7	NUMERO	5 1 6 9 2 1 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

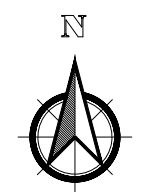
ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

COMUNE DI FERRARA – FOGLIO 59

COMUNE DI FERRARA – FOGLIO 62



A	20.6.2025	103	013	193	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					PLANIMETRIA CATASTALE CON INTERVENTI		
SCALA	FORMATO	Foglio 7 di 7		N. DOCUMENTO			
1 : 2.000	A2+	7 / 7		5 1 6 9 2 1 A			