

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

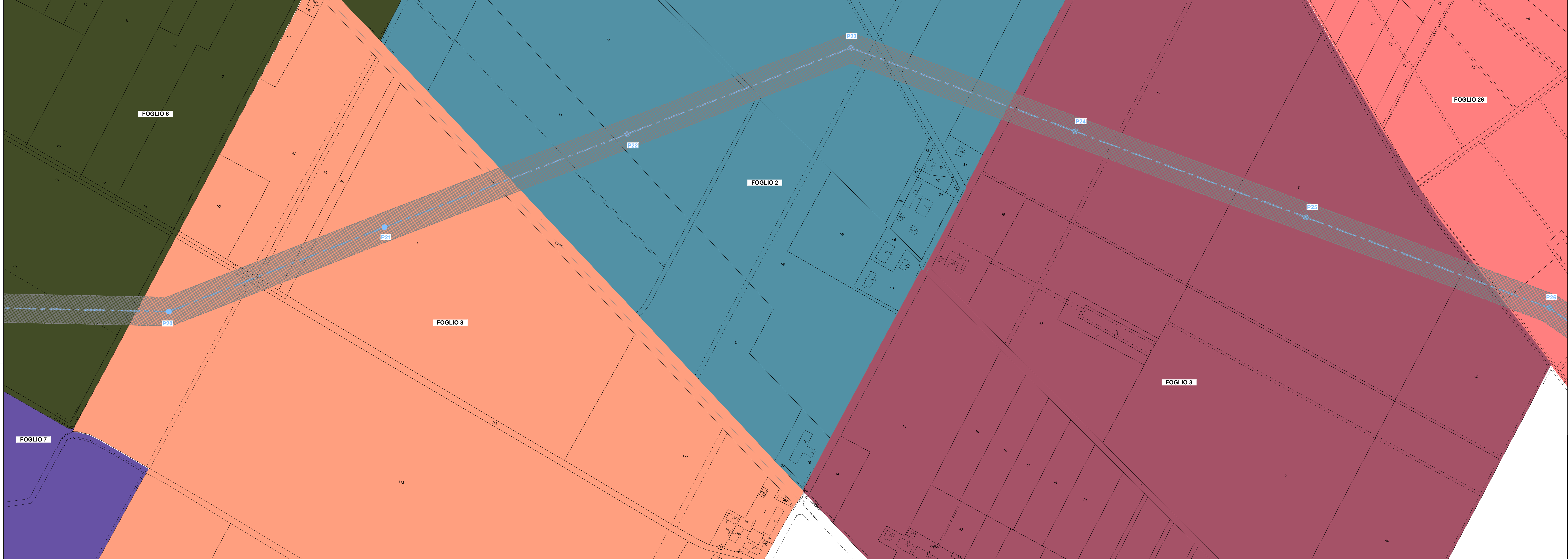
COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 172

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 163

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE



A		20.6.2025	103	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 DISTANZE PRIMA APPROSSIMAZIONE				
1 : 2.000	A2+	1 / 7	5 1 6 9 2 4 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 VICARANO MAINARDA – FOGLIO 7

COMUNE DI VICARANO MAINARDA – FOGLIO 6

COMUNE DI VICARANO MAINARDA – FOGLIO 8

COMUNE DI VICARANO MAINARDA – FOGLIO 2

COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 3

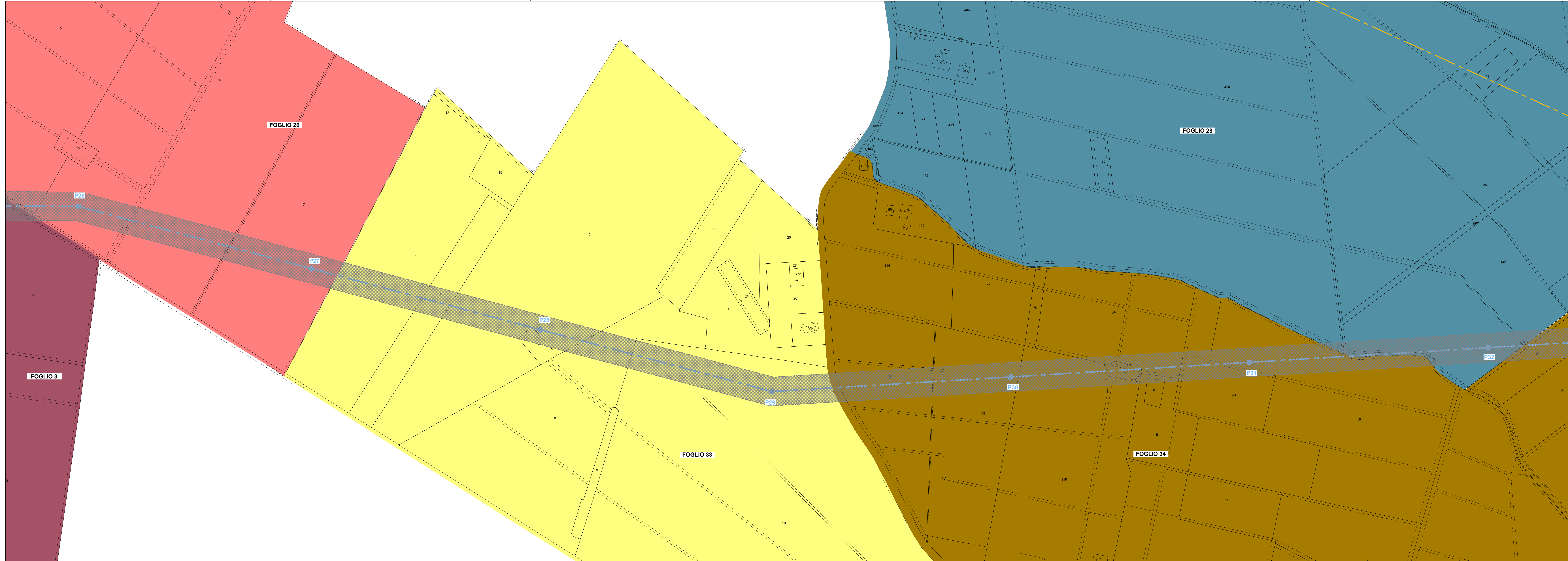
COMUNE DI FERRARA – FOGLIO 26

DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE




A	20.6.2025	103	613	693	Emissione per autorizzazione
PROGETTORE	VERIFICATO	PROGETTORE	VERIFICATO	PROGETTORE	VERIFICATO

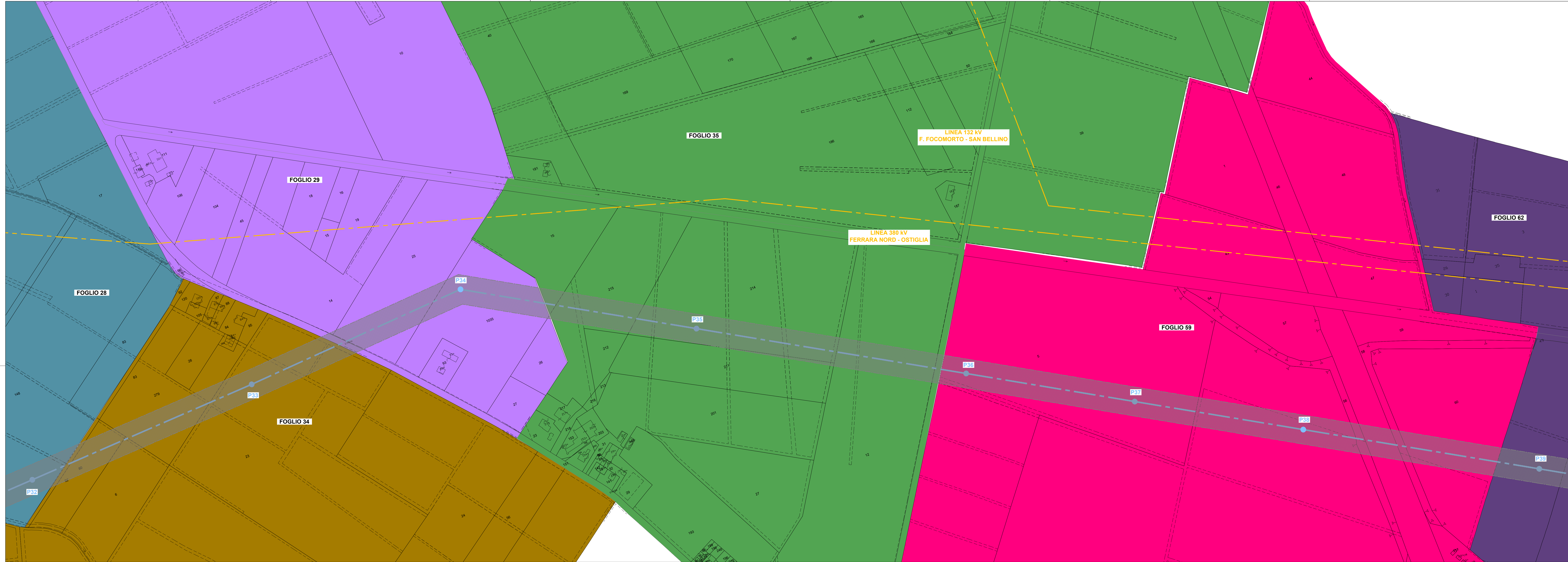
COSE PRATICA CAPOTOLA	C.P. 202201461	FOLGIA IMPIANTO CAPOTOLA / POTENZA IN MW	IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283		LINEA 132 kV BONDENO - FERRARA NORD	
BRULLI trasmissione		PLANIMETRIA CATASTALE DISTANZE PRIMA APPROSSIMAZIONE	
Scala 1 : 2.000	Formato A2+	Foglio 4 / 7	Numero 5 1 6 9 2 4 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 LINEE - 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 3 |
|  | COMUNE DI FERRARA - FOGLIO 26 |
|  | COMUNE DI FERRARA - FOGLIO 33 |
|  | COMUNE DI FERRARA - FOGLIO 34 |
|  | COMUNE DI FERRARA - FOGLIO 28 |
|  | DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE |

[illegible]



Scala	Formato	Foglio / Di	N. Documento
1:2.000	A2+	6 / 7	5 1 6 9 2 4 A

