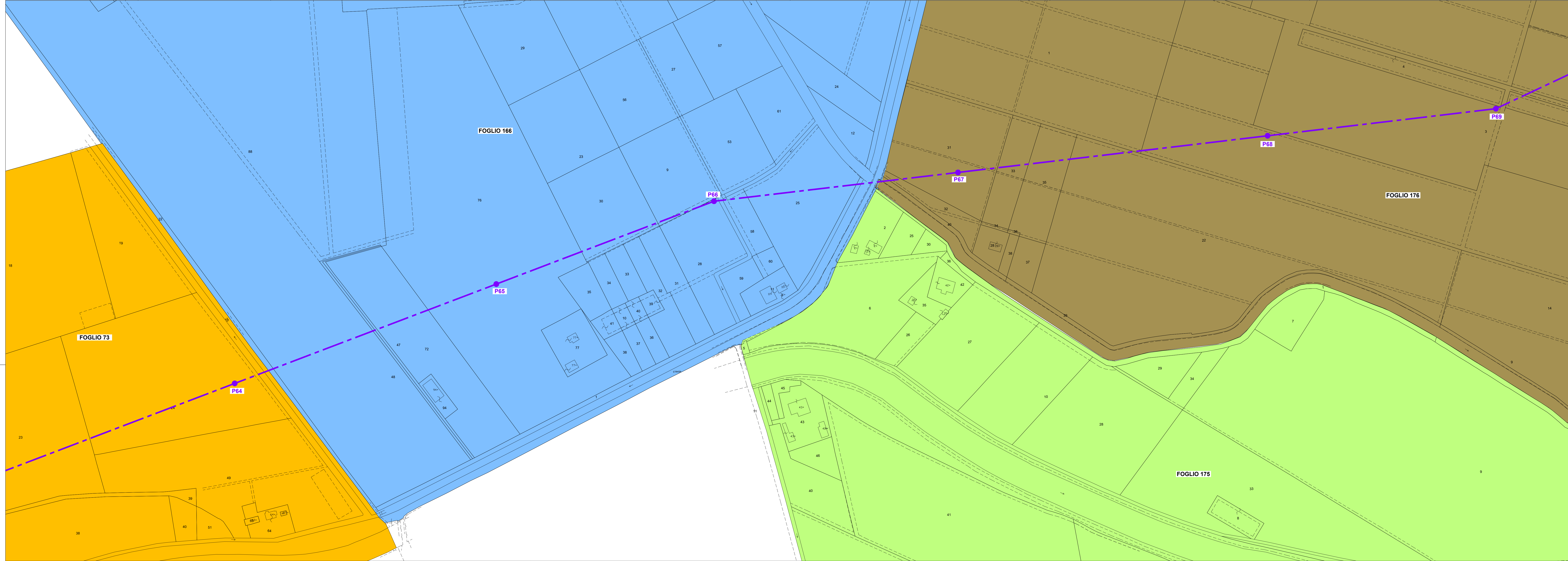





















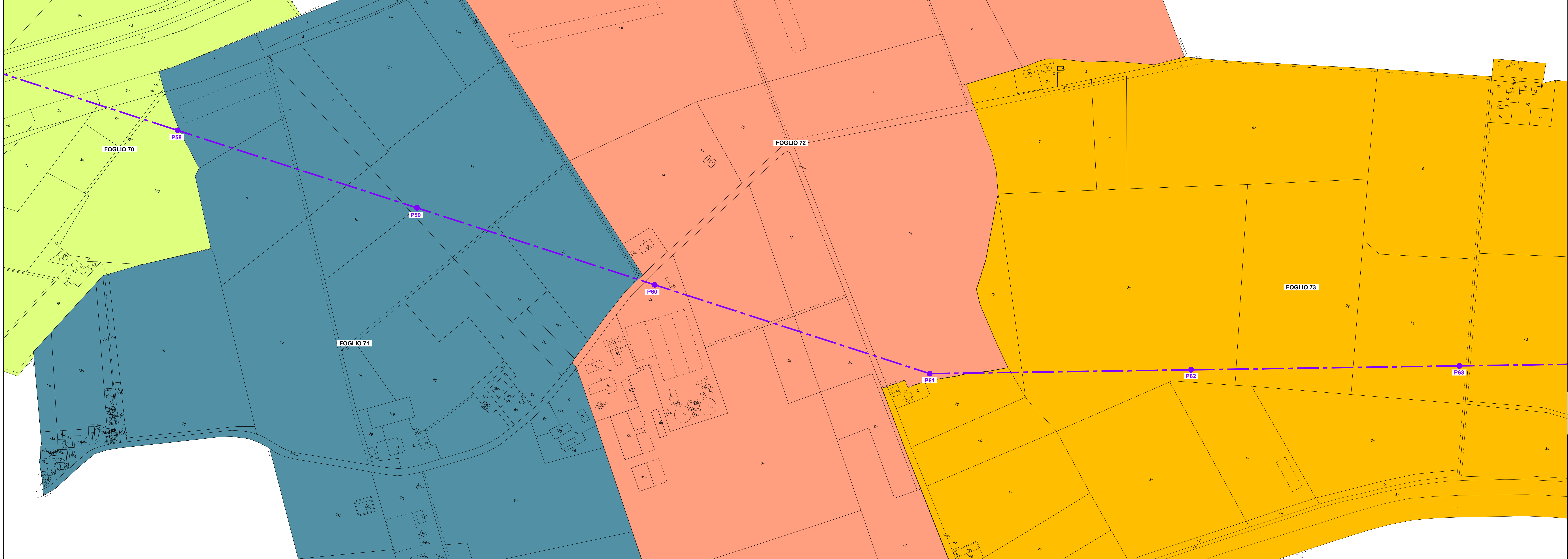
SCALA	FORMATO	FOLIO / DI	N. DOCUMENTO
1 : 2.000	A2+	1 / 6	5 1 6 8 2 2 A



LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINE PRIMARIE |
|  | STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDENO |
|  | POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA ESISTENTE |
|  | ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA ESISTENTE |
|  | POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA (NUOVO TRACCIATO IN PROGETTO) |
|  | ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA |
|  | POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA (TRACCIATO OGGETTO DI RITESATURA) |
|  | LINEE AT ESISTENTI |
|  | TRACCIATO LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE |
|  | ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE |
|  | LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD |
|  | ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD |
|  | RACCORDI 132 kV IN PROGETTO |
|  | ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO |
|  | COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 176 |
|  | COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 175 |
|  | COMUNE DI BONDENO – FOGLIO 166 |
|  | COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 73 |
|  | AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AT 132 kV |

[illegible]



LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINE PRIMARIE

STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDENO

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA ESISTENTE

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA ESISTENTI

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA (NUOVO TRACCIATO IN PROGETTO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA (TRACCIATO OGGETTO DI RITESATURA)

LINEE AT ESISTENTI

TRACCIATO LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 73

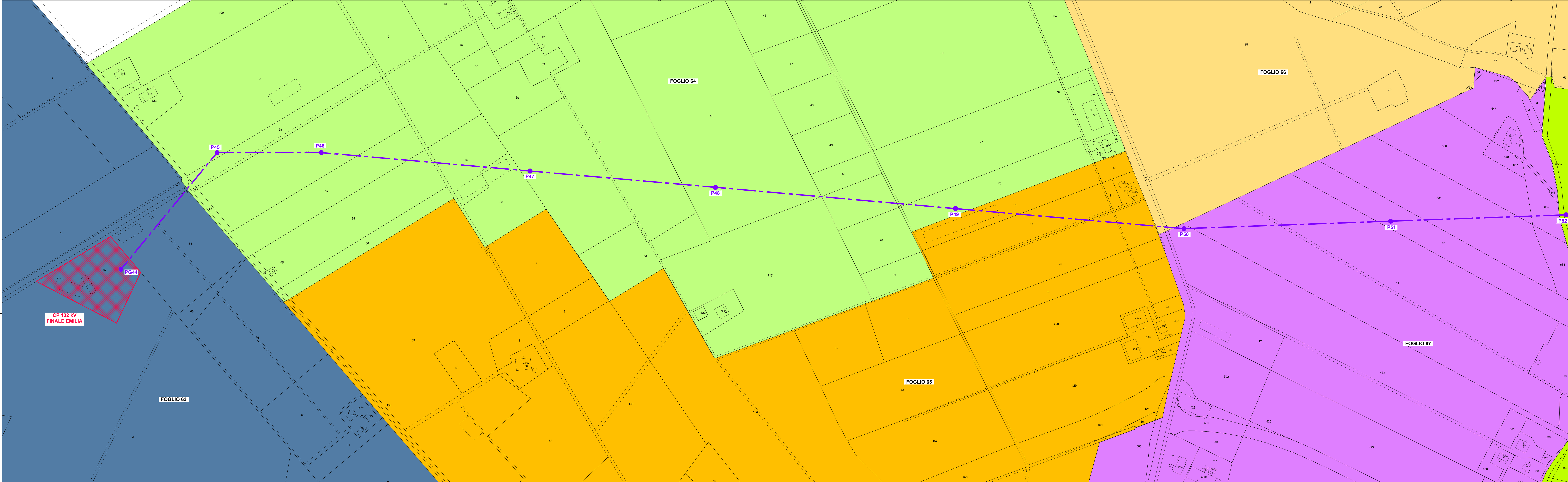
COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 72

COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 71

COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 70

AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AT 132 kV

A		18.7.2025	103	013	093	Emissione per autorizzazione
C.P. 202201461		IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW				
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283		POTENZIAMENTO LINEA 132 kV BONDENO - FINALE EMILIA				
BRULLI trasmissione		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA				
1 : 2.000	A2+	4 / 6	5 1 6 8 2 2 A			



LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINE PRIMARIE

STRADA DI ACCESSO SE 132/36 kV BONDENO

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA ESISTENTE

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA ESISTENTI

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA (NUOVO TRACCIATO IN PROGETTO)

ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA

POTENZIAMENTO LINEA 132 kV SE BONDENO – FINALE EMILIA (TRACCIATO OGGETTO DI RITESATURA)

LINEE AT ESISTENTI

TRACCIATO LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

ASSE SOSTEGNI LINEE AT ESISTENTI DA DEMOLIRE

LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

ASSE SOSTEGNI LINEA 132 kV BONDENO – FERRARA NORD

RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

ASSE NUOVI SOSTEGNI RACCORDI 132 kV IN PROGETTO

COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 67

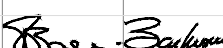

COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 66

COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 65

COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 64

COMUNE DI FINALE EMILIA – FOGLIO 63

AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA LINEA AT 132 kV

A	18.7.2025	103	013	013	Emissione per autorizzazione	
<div><div></div></div>						
C.P. 202201461				IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW		
<div><div>Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05498160283</div></div>				POTENZIAMENTO LINEA 132 kV BONDENO - FINALE EMILIA		
<div><div>BRULLI Trasmissione</div></div>				PLANIMETRIA CATASTALE CON AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA		
1 : 2.000	A2+	6 / 6	5 1 6 8 2 2 A			