



LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINA PRIMARIA

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)

PAI – FASCE FLUVIALI (FONTE ADBPO)

FASCE A – FASCE DI DEFLUSSO DELLA PIENA

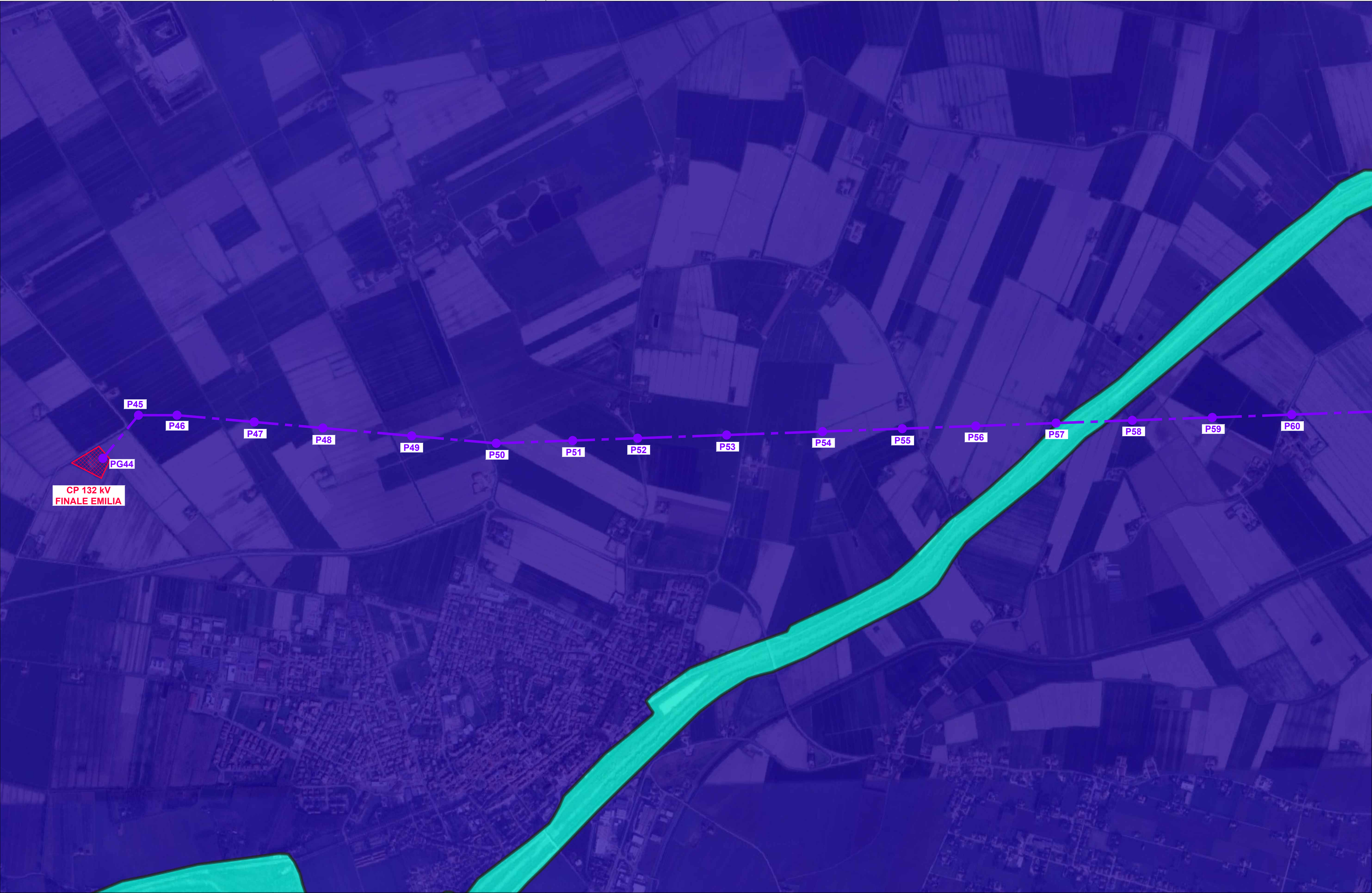
FASCE B – FASCE DI ESONDAZIONE

FASCE C – AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA







Giulio Bongiorno

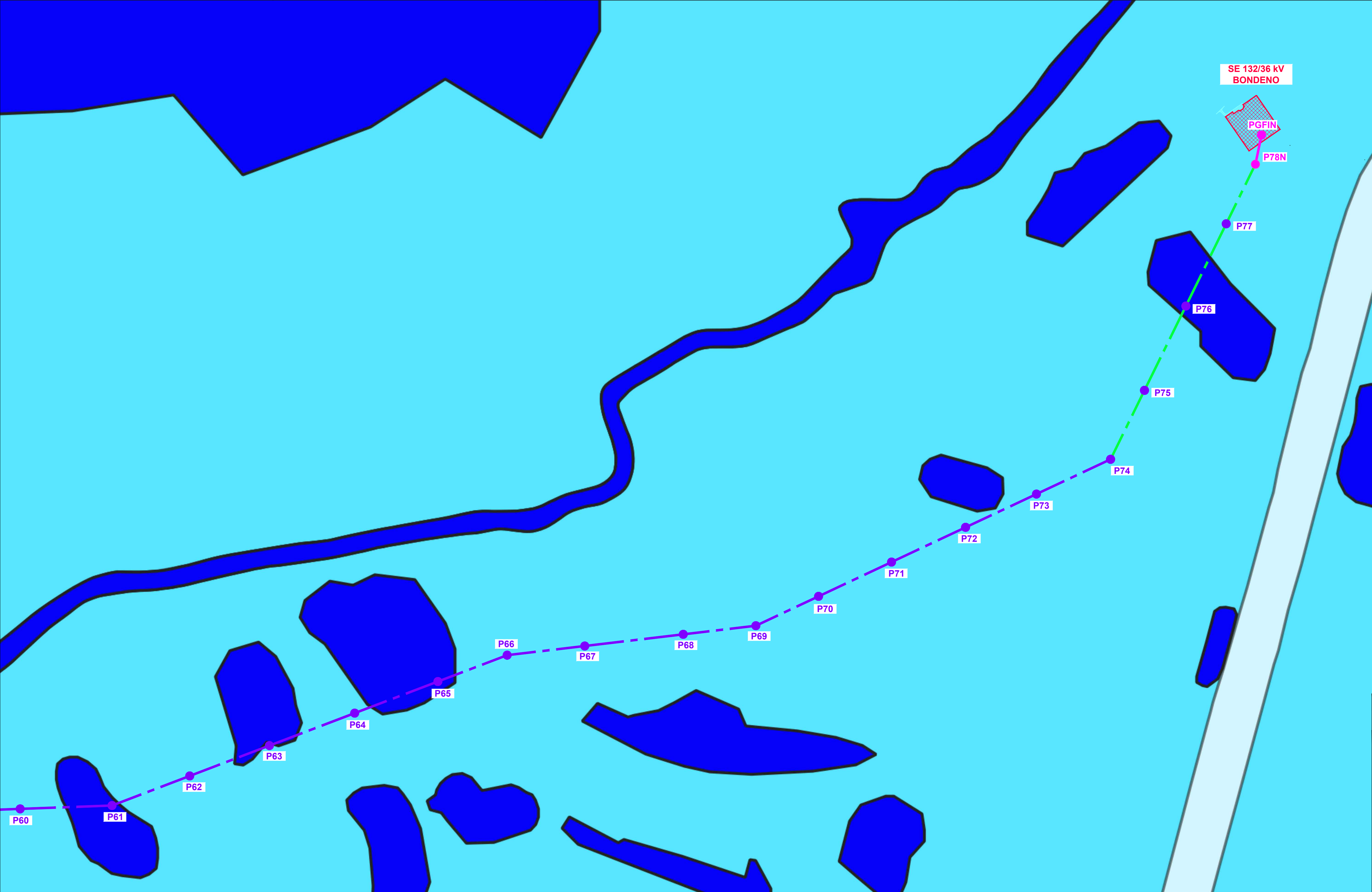
A	18.7.2025	103	013	093	Emissione per autorizzazione
REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
C.P. 202201461					IMPIANTO FOTOVOLTAICO 56 MW
Bondeno Srl Via Mike Bongiorno, 13 20124 - Milano Partita IVA 05496160283					POTENZIAMENTO LINEA 132 kV BONDENO - FINALE EMILIA
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione					TITOLO COROGRAFIA PAI
SCALA 1 : 10.000	FORNO A2+	FASCIA / C	1 / 6	5 1 6 8 3 6 A	





Giuseppe Bongiorno

A	18.7.2025	 103	 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					POTENZIAMENTO LINEA 132 kV BONDENO - FINALE EMILIA
					COROGRAFIA PAI
SCALA	FORMATO	FOGLIO / DI		N. DOCUMENTO	
1 : 10.000	A2+	2 / 6		5 1 6 8 3 6 A	



LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINA PRIMARIA

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)

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



Flavio Bagnoli

A	18.7.2025	103	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			POTENZIAMENTO LINEA 132 kV BONDENO - FINALE EMILIA		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione			TITOLO COROGRAFIA PAI		
SCALA 1 : 10.000	FORMATO A2+	FASCIA / FOGLIO 3 / 6		ID DOCUMENTO 5 1 6 8 3 6 A	



LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINA PRIMARIA

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)

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



Giulio Bagnoli

A	18.7.2025	103	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			POTENZIAMENTO LINEA 132 kV BONDENO - FINALE EMILIA		
BRULLI trasmissione			COROGRAFIA PAI		
1 : 10.000	A2+	4 / 6	5 1 6 8 3 6 A		



LEGENDA

AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINA PRIMARIA

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)

PGRA – RISCHIO IDRAULICO (FONTE ADBPO)

R1: RISCHIO MODERATO

R2: RISCHIO MEDIO

R3: RISCHIO ELEVATO

R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO




Giulio Bonifazi

A	18.7.2025	103	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			POTENZIAMENTO LINEA 132 kV BONDENO - FINALE EMILIA		
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione			TITOLO COROGRAFIA PAI		
SCALA 1 : 10.000	Foglio A2+	Foglio / di 5 / 6	N. DOCUMENTO 5 1 6 8 3 6 A		




LEGENDA


- 

AREA STAZIONE ELETTRICA E CABINA PRIMARIA
- 

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)
- PGRA – RISCHIO IDRAULICO (FONTE ADBPO)




R1: RISCHIO MODERATO



R2: RISCHIO MEDIO



R3: RISCHIO ELEVATO



R4: RISCHIO MOLTO ELEVATO



Luca Bongiorno

A	18.7.2025	103	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					POTENZIAMENTO LINEA 132 kV BONDENO - FINALE EMILIA
INGEGNERIA & COSTRUZIONI BRULLI trasmissione					TITOLO COROGRAFIA PAI
SCALA 1 : 10.000	FOTOMETRO A2+	PIRELLA / G1 6 / 6	N. DOCUMENTO 5 1 6 8 3 6 A		