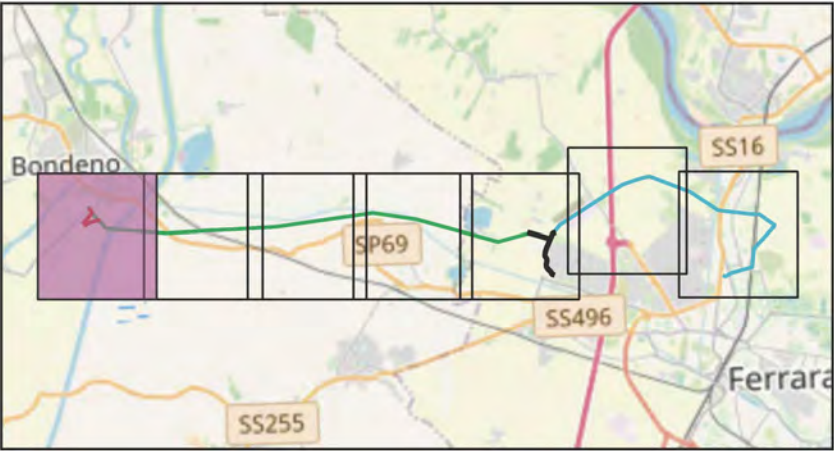




KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
-
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 1 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

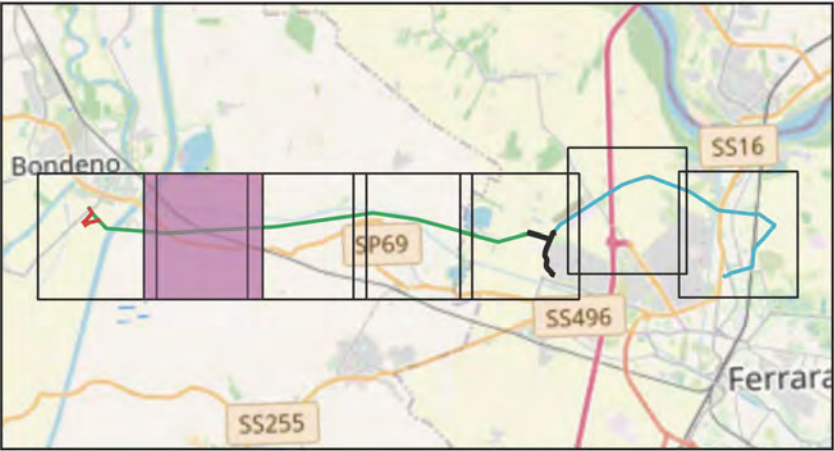
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- - -

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- ITN008_P1_RP_BONDENO_038003
- ITN008_P1_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

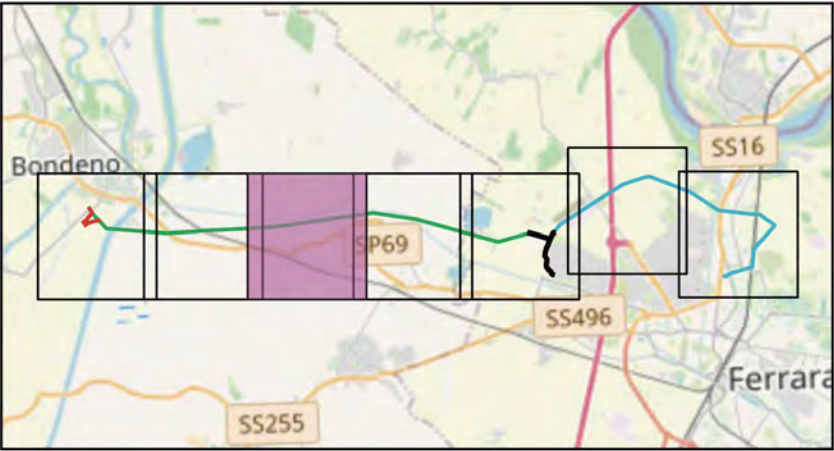
Scala 1:10000		Rev: 1	
Data: 16/07/2025	Formato: A3		Pag. 2 di 35
Società di progettazione:		Produttore:	
<div>GridSHAPEELECTRIC THINKING</div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- - - Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- ITN008_P1_RP_BONDENO_038003
- ITN008_P1_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 3 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

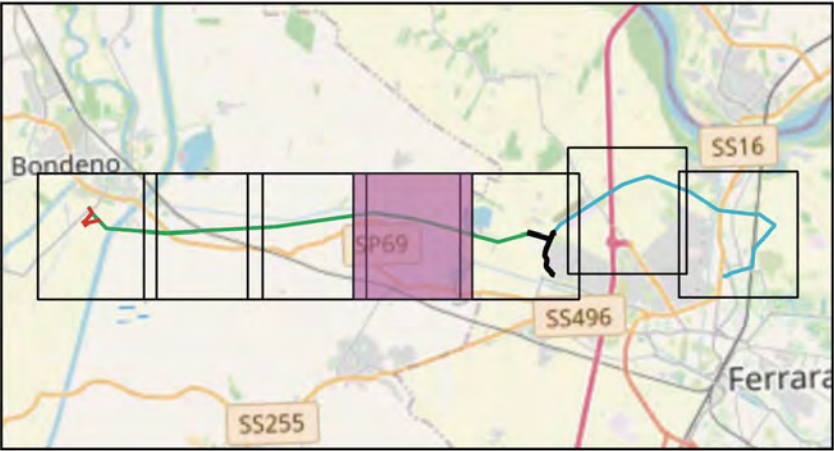
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- ITN008_P1_RP_BONDENO_038003
- ITN008_P1_RP_FERRARA_038008
- ITN008_P1_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 4 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

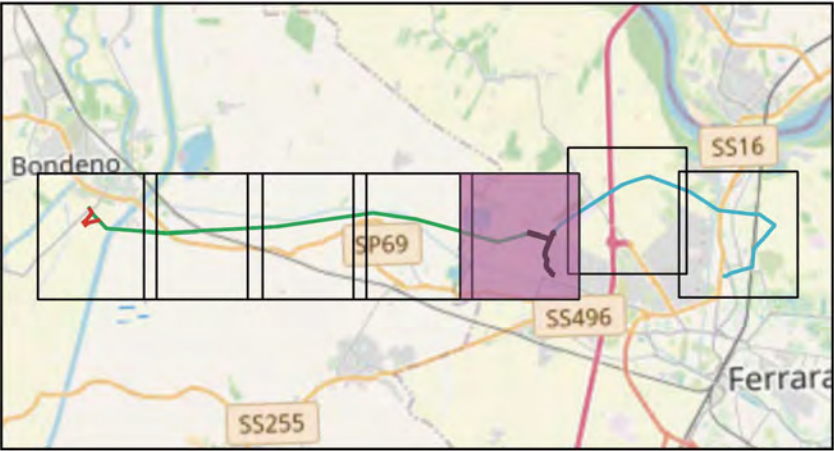
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Linea 132 kV interrata
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- ITN008_P1_RP_FERRARA_038008
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- ITN008_P1_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 5 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

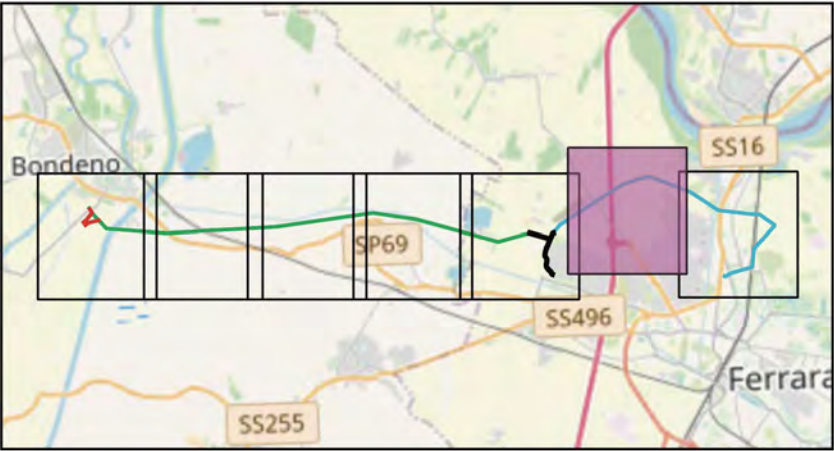
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- ITN008_P1_RP_FERRARA_038008
- Linee 132 kV esistenti

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 6 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

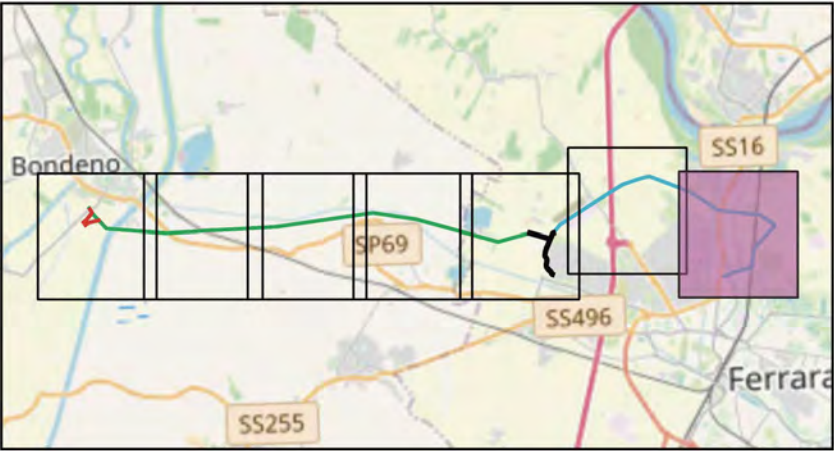
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Linee 132 kV esistenti
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- ITN008_P1_RP_FERRARA_038008
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 7 di 35

Società di progettazione:

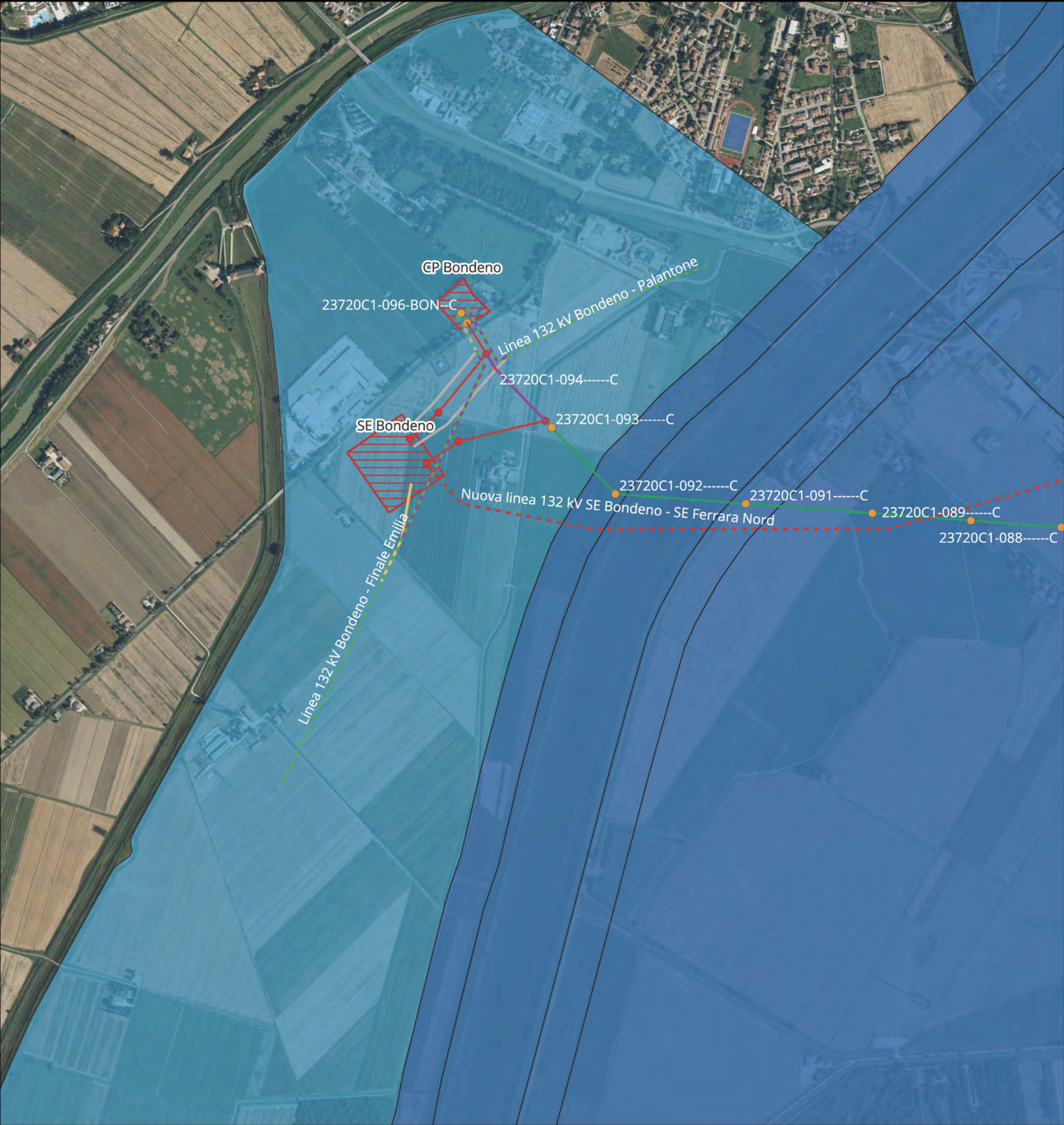
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

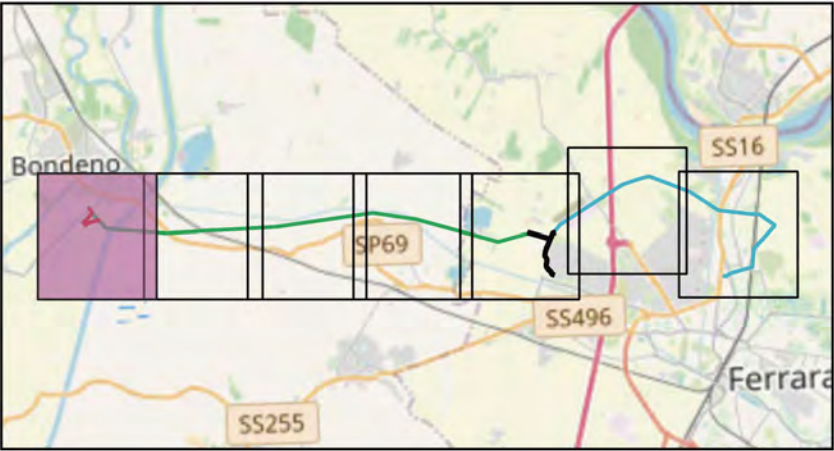
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno
- Tratti 132 kV esistenti da demolire
- Linee 132 kV esistenti
- Potenziamento linea 132 kVSE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- ITI021_P1_RP_BONDENO_038003
- ITI021_P2_RP_BONDENO_038003
- ITI021_P3_RP_BONDENO_038003

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 8 di 35

Società di progettazione:

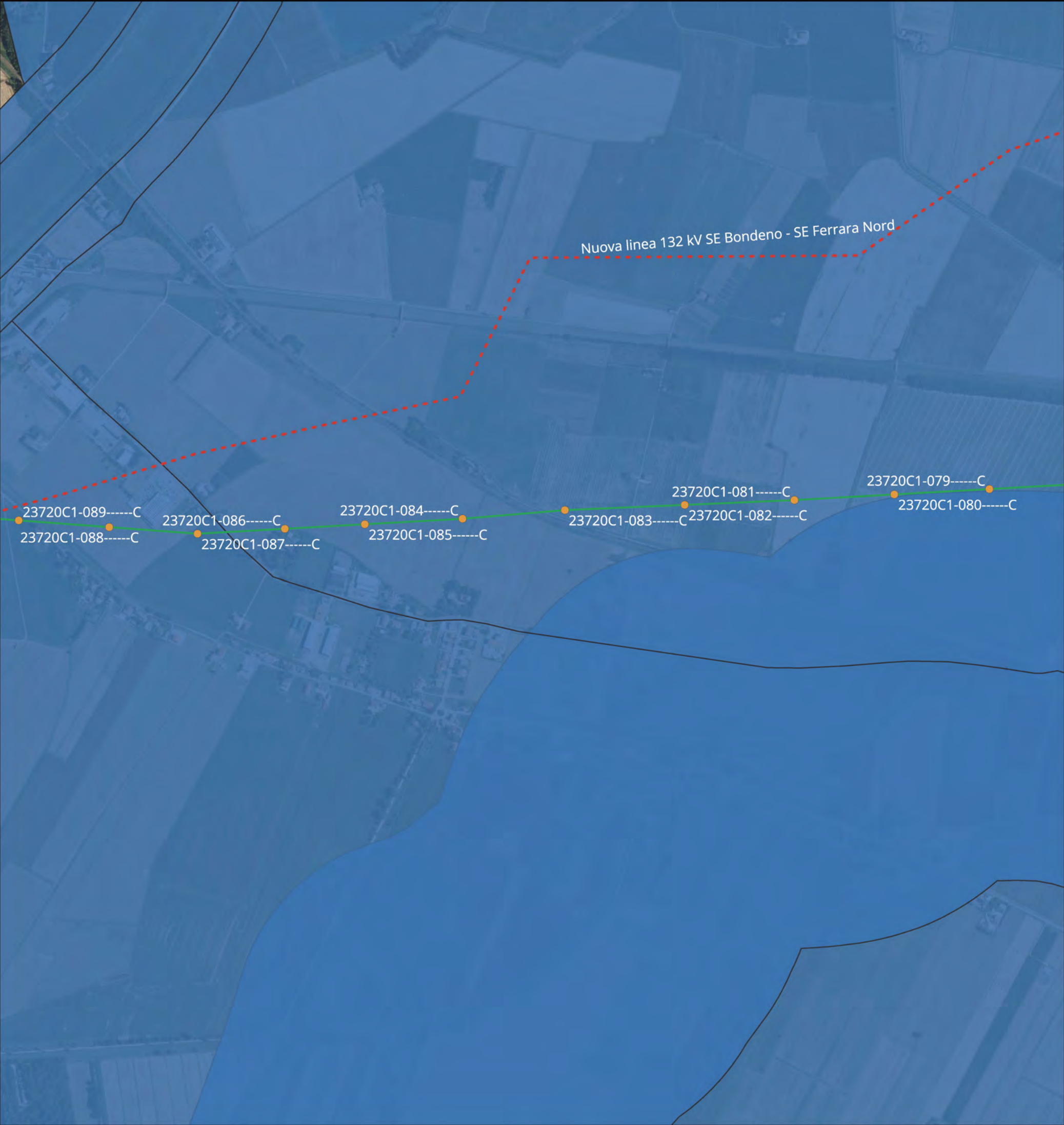
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

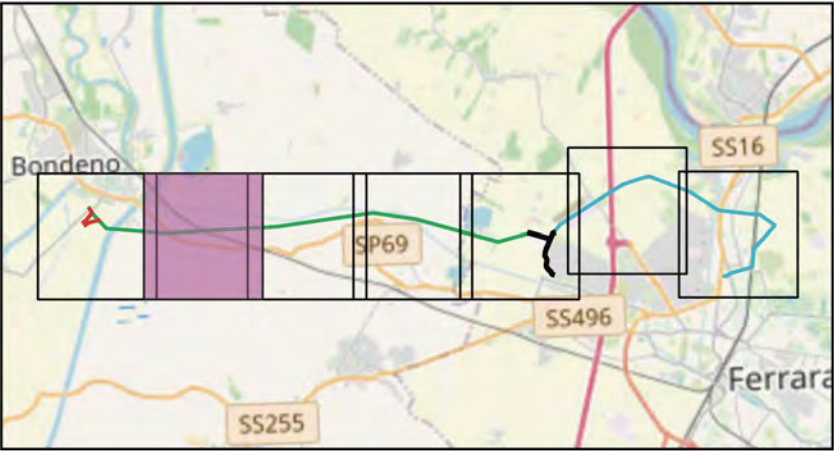
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- - -

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- IT1021_P1_RP_BONDENO_038003
- IT1021_P1_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- IT1021_P2_RP_BONDENO_038003
- IT1021_P2_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- IT1021_P3_RP_BONDENO_038003
- IT1021_P3_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 9 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

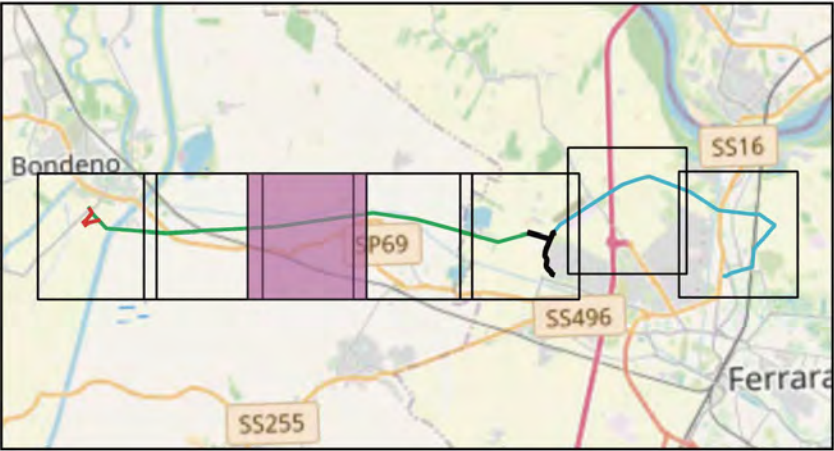
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- - -

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- ITI021_P1_RP_BONDENO_038003
- ITI021_P1_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITI021_P2_RP_BONDENO_038003
- ITI021_P2_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITI021_P3_RP_BONDENO_038003
- ITI021_P3_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 10 di 35

Società di progettazione:

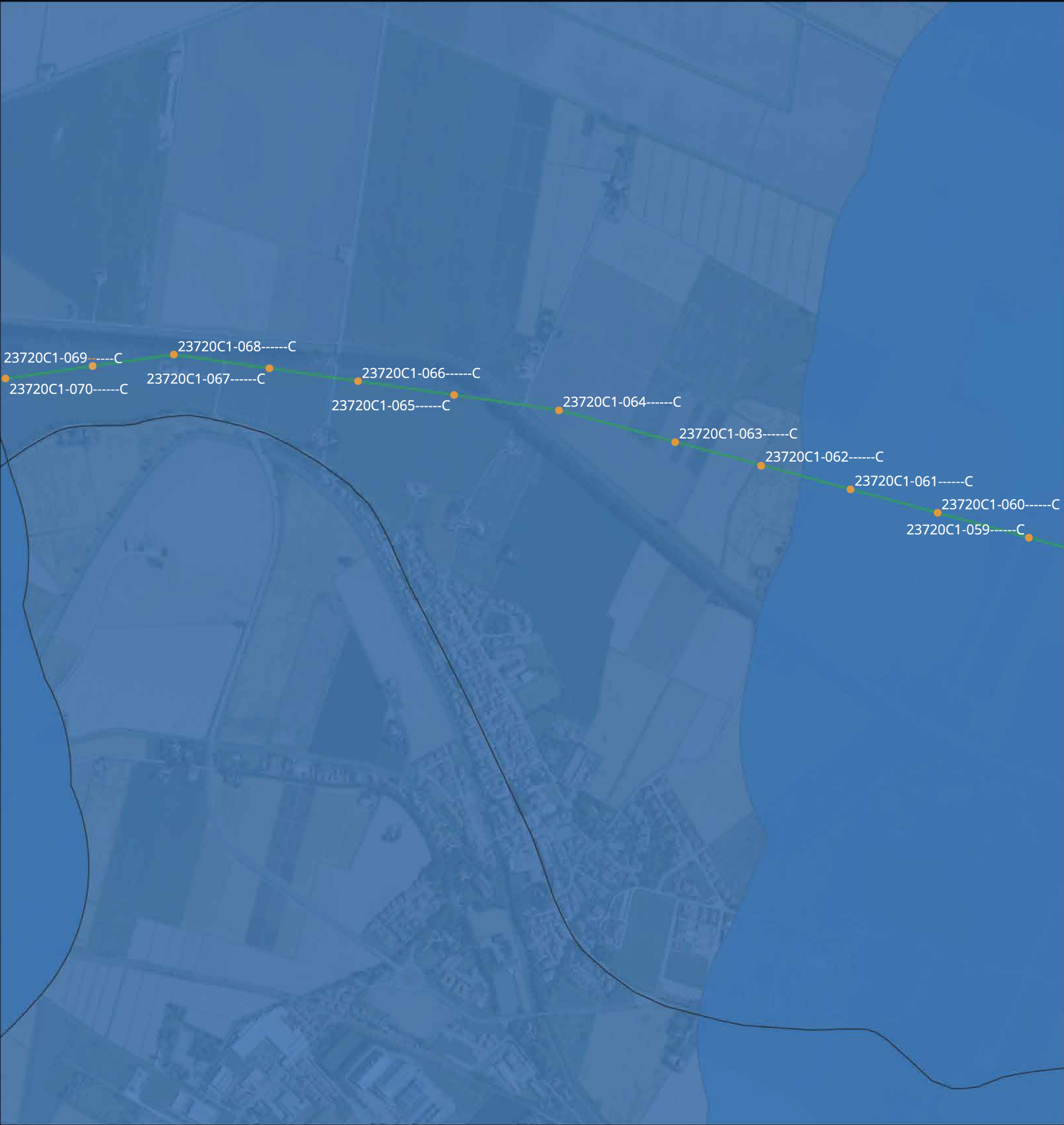
Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

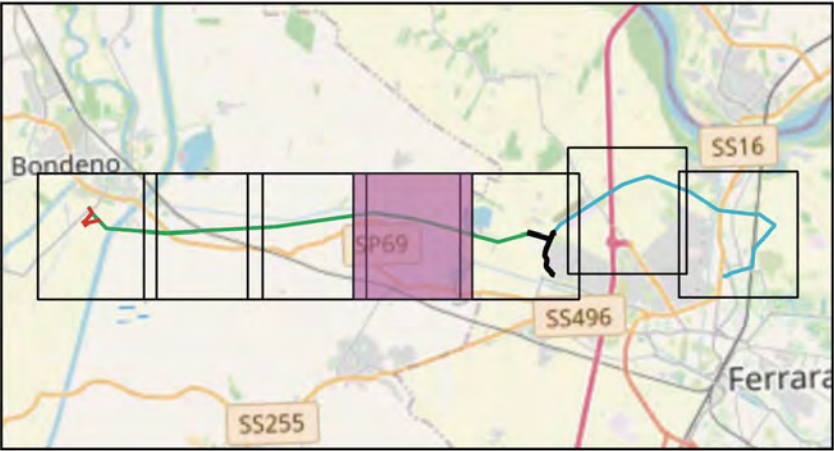
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- ITIO21_P1_RP_BONDENO_038003
- ITIO21_P1_RP_FERRARA_038008
- ITIO21_P1_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITIO21_P2_RP_BONDENO_038003
- ITIO21_P2_RP_FERRARA_038008
- ITIO21_P2_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITIO21_P3_RP_BONDENO_038003
- ITIO21_P3_RP_FERRARA_038008
- ITIO21_P3_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 11 di 35

Società di progettazione:

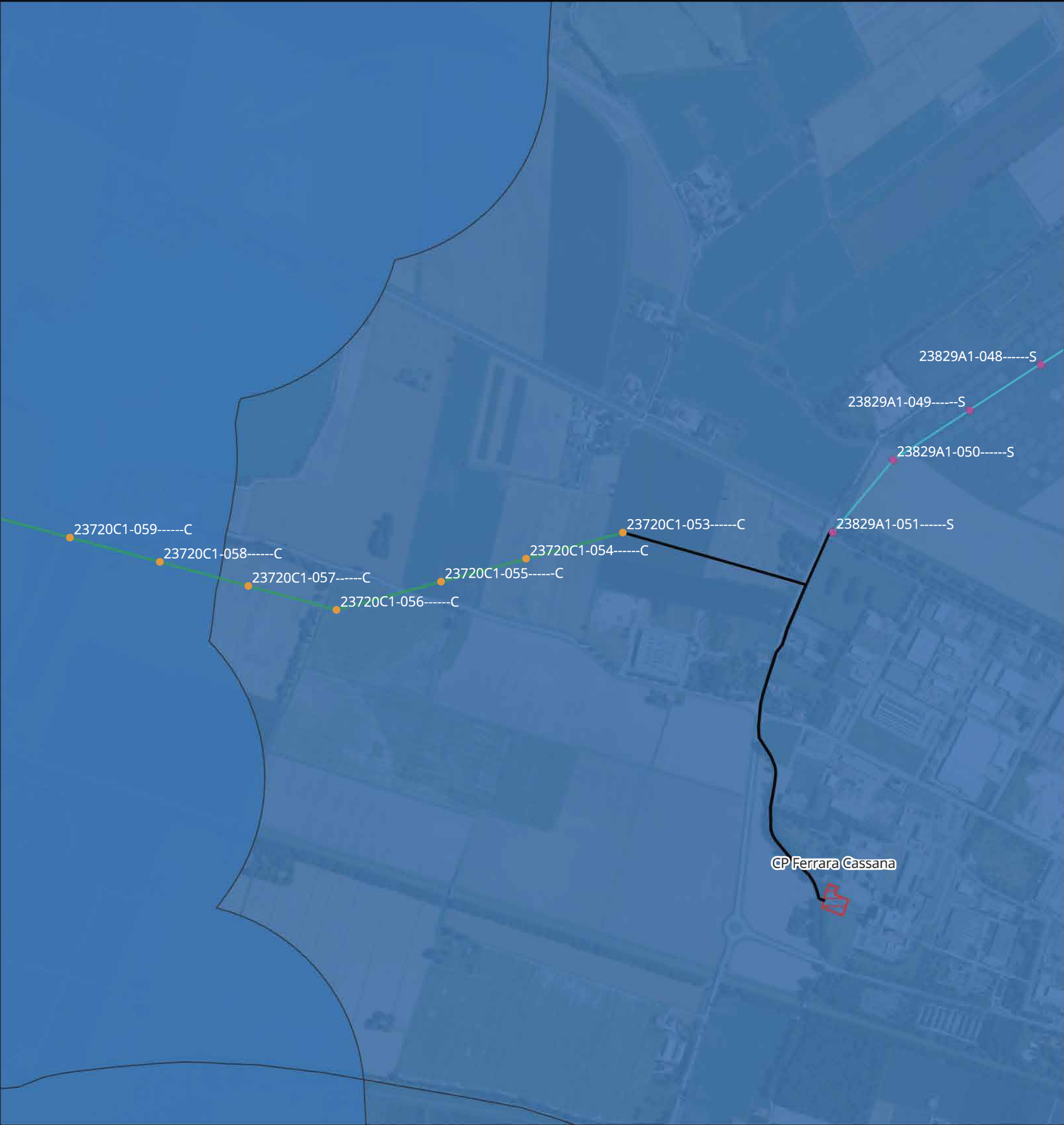
Produttore:



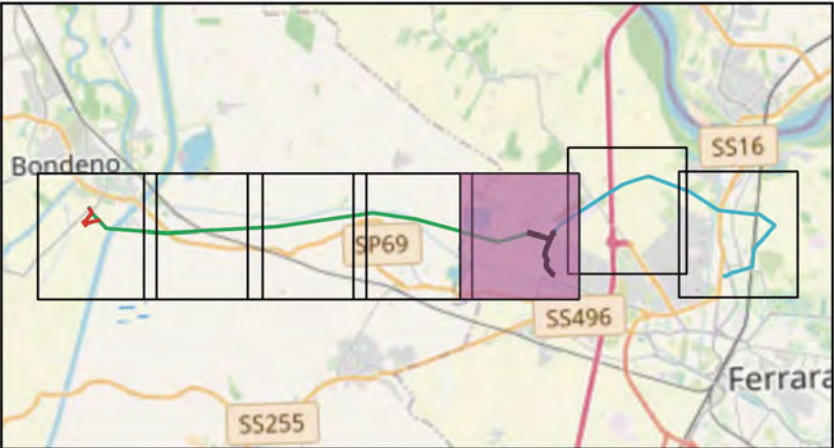
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|
| | Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE | | ITI021_P1_RP_FERRARA_038008 |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | ITI021_P1_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022 |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | ITI021_P2_RP_FERRARA_038008 |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | ITI021_P2_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022 |
| | Linea 132 kV interrata | | ITI021_P3_RP_FERRARA_038008 |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | ITI021_P3_RP_VIGARANO_MAINARDA_038022 |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 12 di 35

Società di progettazione:

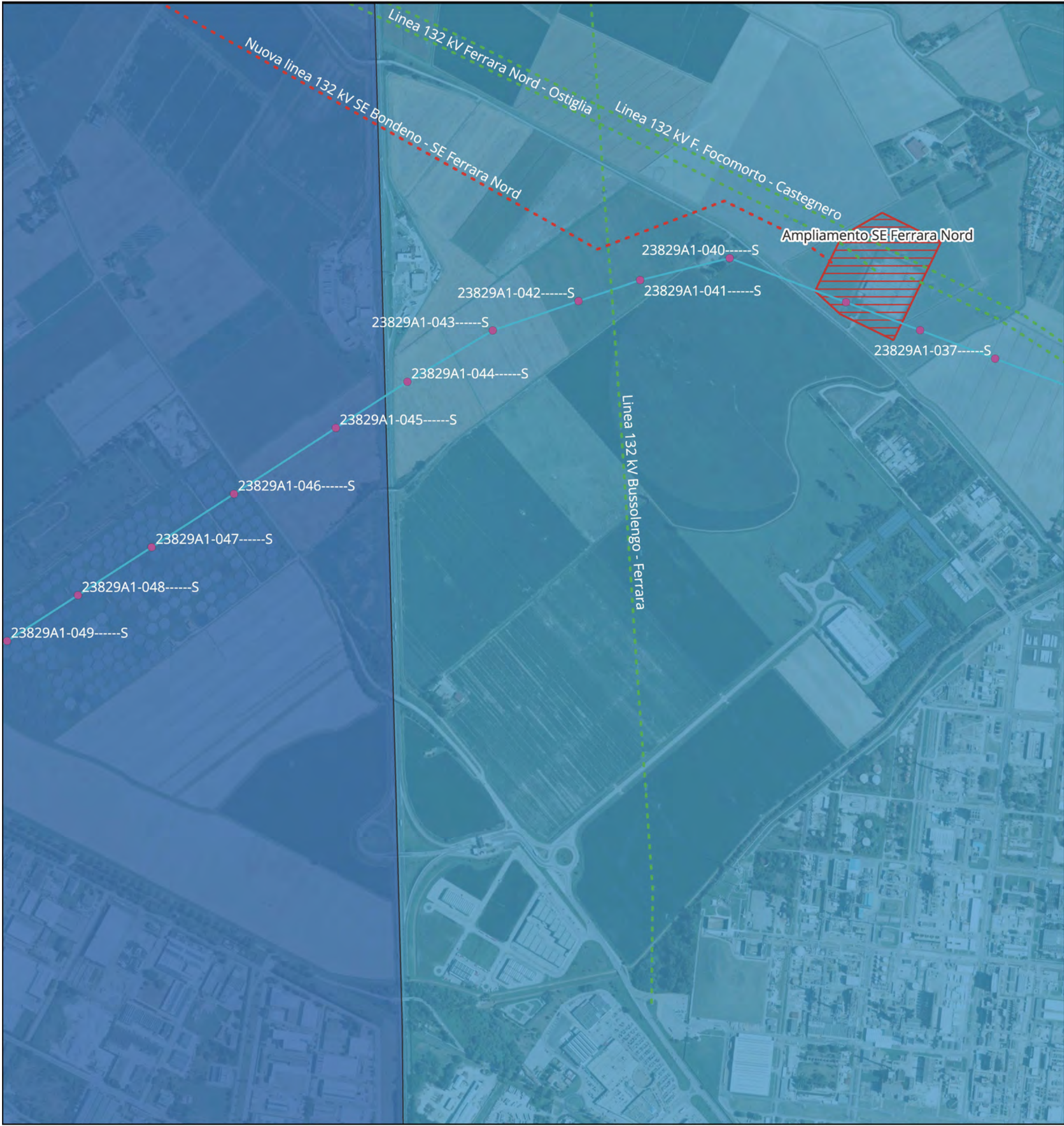
GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

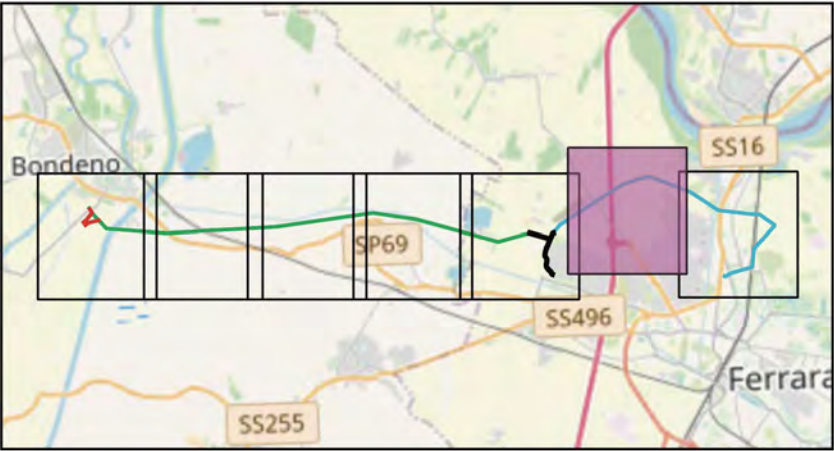
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Linee 132 kV esistenti

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- IT1021_P1_RP_FERRARA_038008

IT1021_P2_RP_FERRARA_038008

IT1021_P3_RP_FERRARA_038008

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 13 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

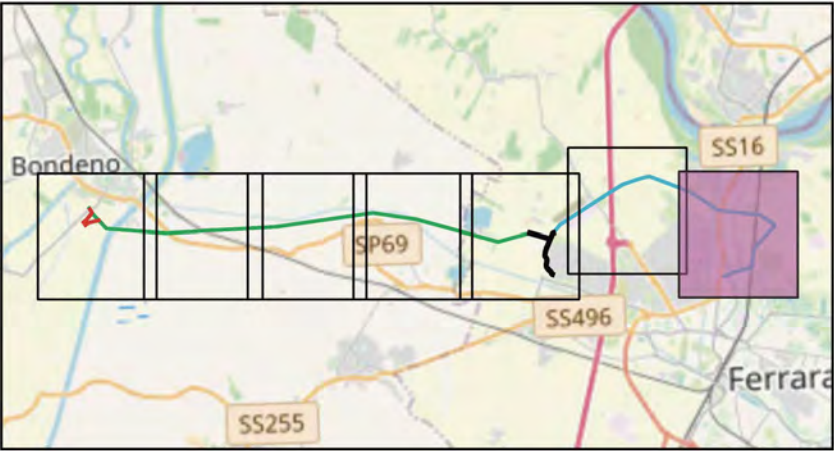
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Linee 132 kV esistenti
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- ITI021_P1_RP_FERRARA_038008
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- ITI021_P2_RP_FERRARA_038008

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 14 di 35

Società di progettazione:

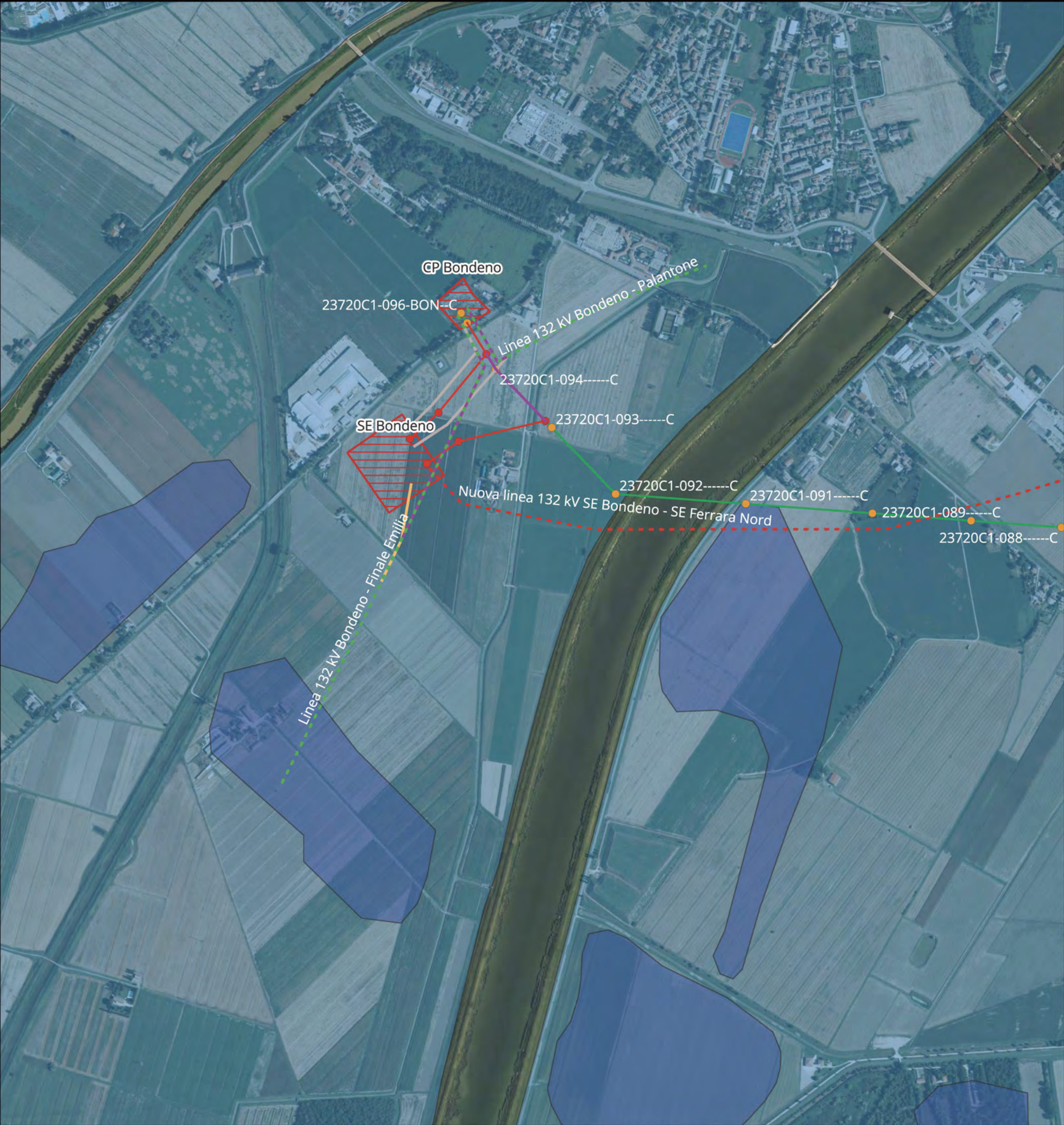
Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

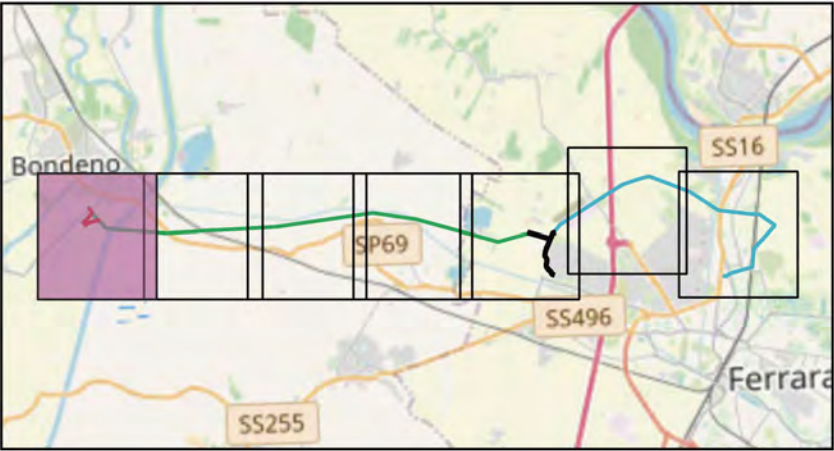
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno
- Tratti 132 kV esistenti da demolire
- Linee 132 kV esistenti
- Potenziamento linea 132 kVSE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- ITN008_P2_RSP_BONDENO_038003
- ITN008_P3_RSP_BONDENO_038003

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 15 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

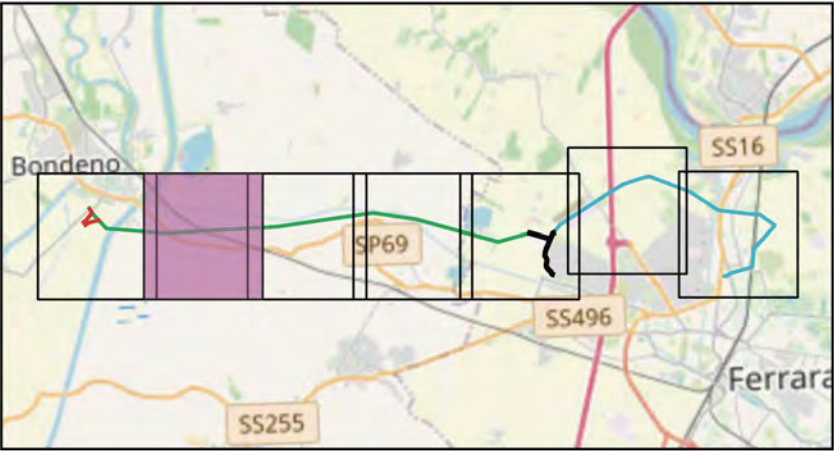
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- - - Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- ITN008_P2_RSP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITN008_P3_RSP_BONDENO_038003
- ITN008_P3_RSP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITN008_P2_RSP_BONDENO_038003

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 16 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

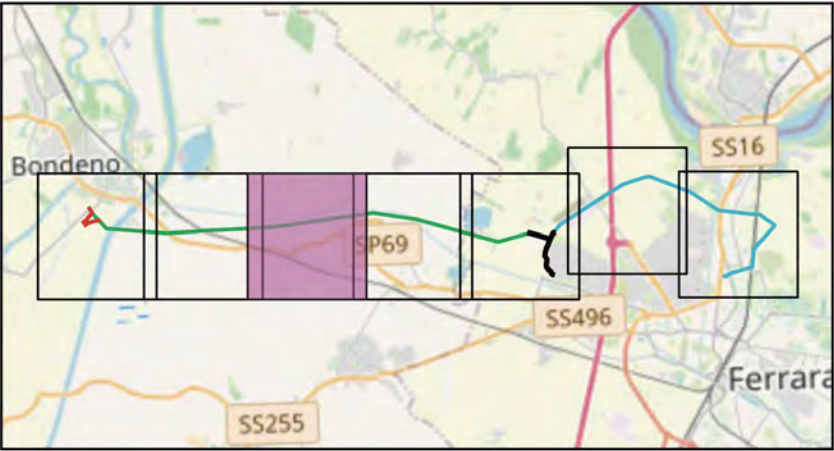
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- - - Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- ITN008_P2_RSP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITN008_P3_RSP_BONDENO_038003
- ITN008_P3_RSP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITN008_P2_RSP_BONDENO_038003

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 17 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

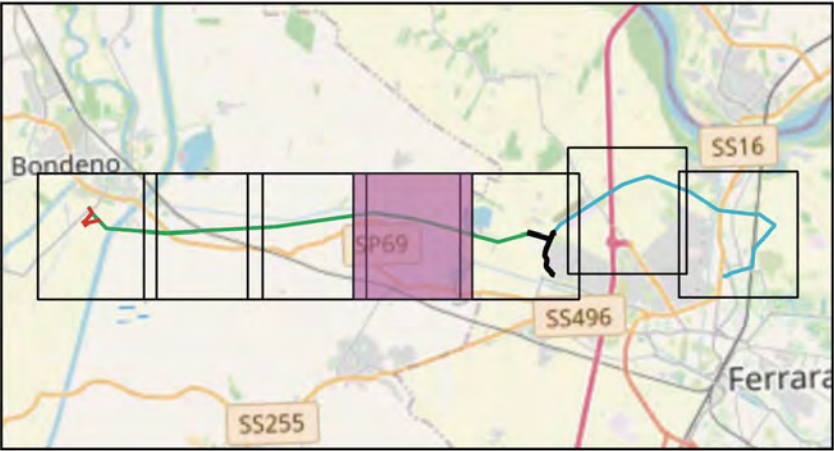
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- ITN008_P2_RSP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- ITN008_P3_RSP_BONDENO_038003
- ITN008_P2_RSP_BONDENO_038003
- ITN008_P3_RSP_FERRARA_038008
- ITN008_P2_RSP_FERRARA_038008
- ITN008_P3_RSP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 18 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

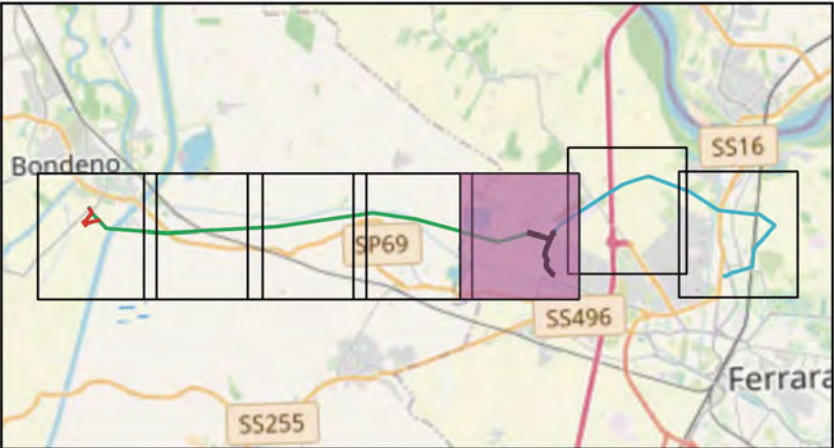
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- ITN008_P2_RSP_FERRARA_038008
- ITN008_P2_RSP_VIGARANO_MAINARDA_038022
- ITN008_P3_RSP_FERRARA_038008
- ITN008_P3_RSP_VIGARANO_MAINARDA_038022

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 19 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

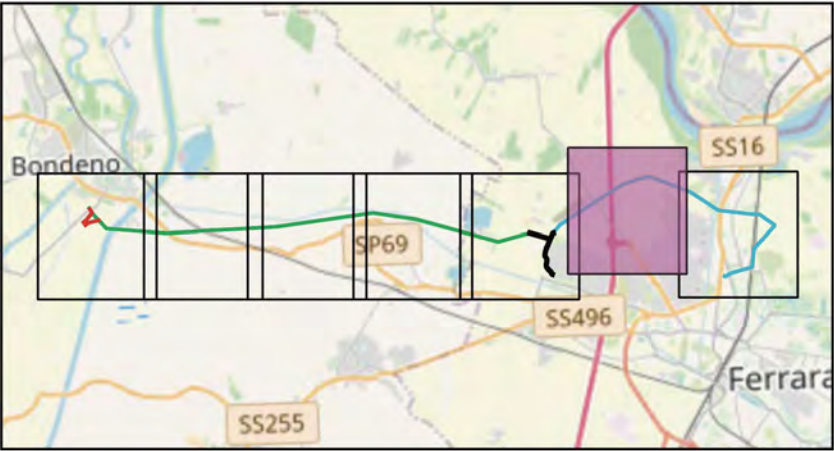
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- ITN008_P2_RSP_FERRARA_038008
- Linee 132 kV esistenti
- ITN008_P3_RSP_FERRARA_038008

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 20 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

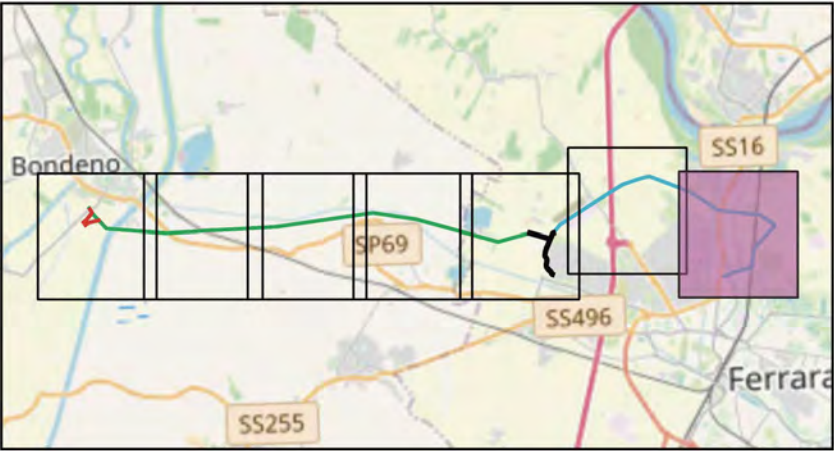
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Linee 132 kV esistenti
- ITN008_P2_RSP_FERRARA_038008
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- ITN008_P3_RSP_FERRARA_038008

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 21 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

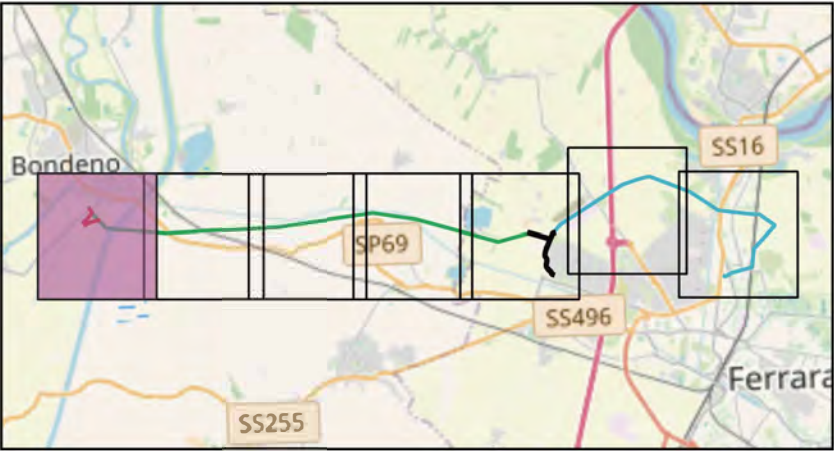
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno
- Tratti 132 kV esistenti da demolire
- Linee 132 kV esistenti
- Potenziamento linea 132 kVSE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- ITI021_P2_RSP_BONDENO_038003

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 22 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

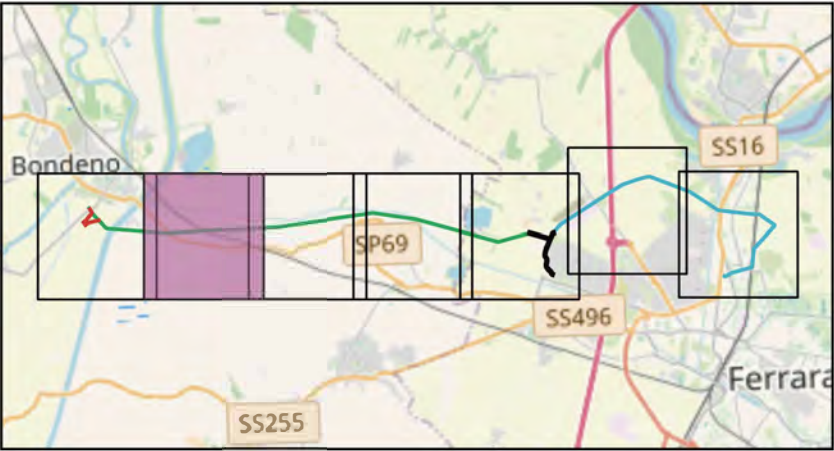
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- ITI021_P2_RSP_BONDENO_038003

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 23 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

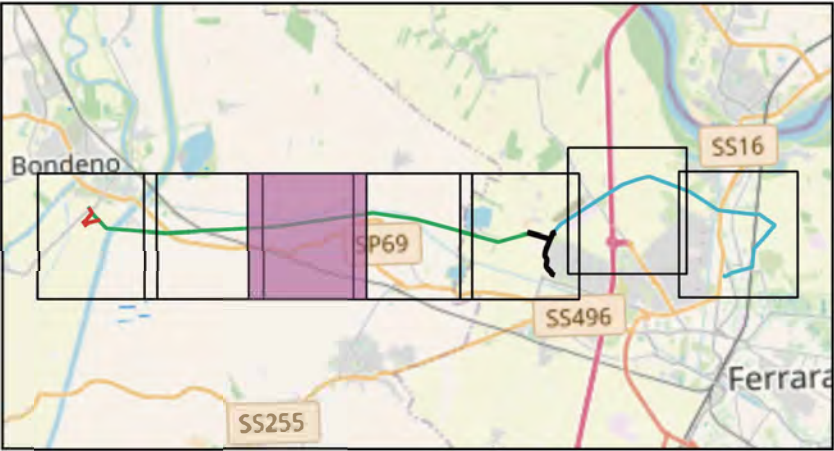
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 24 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

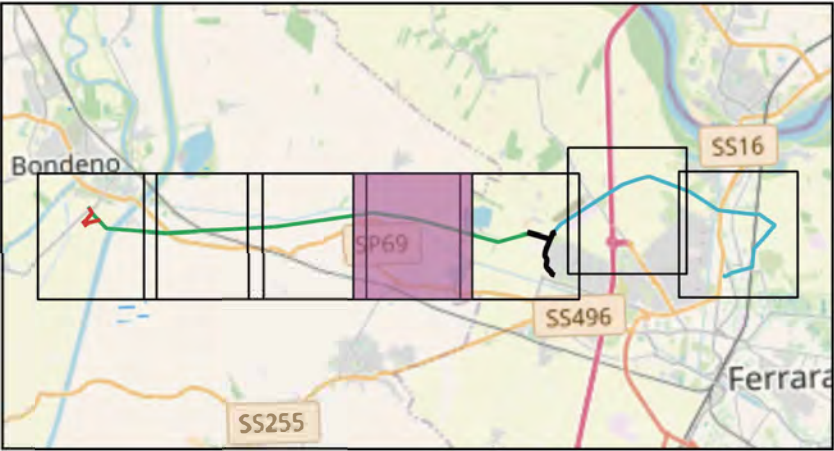
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 25 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

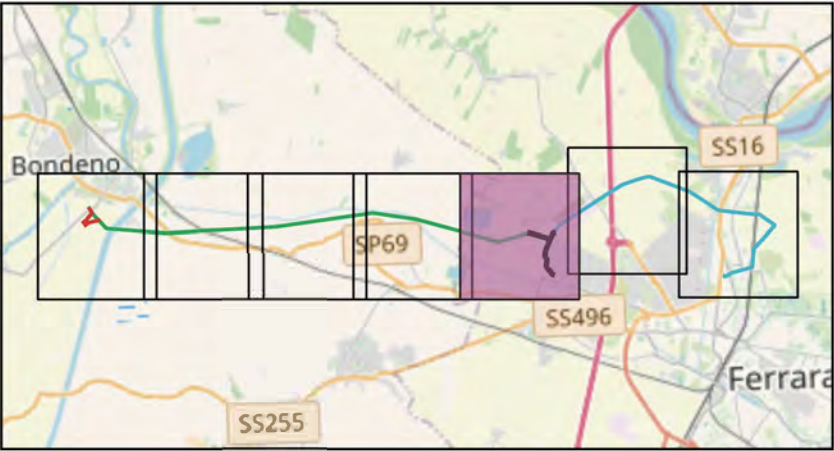
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 26 di 35

Società di progettazione:

Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

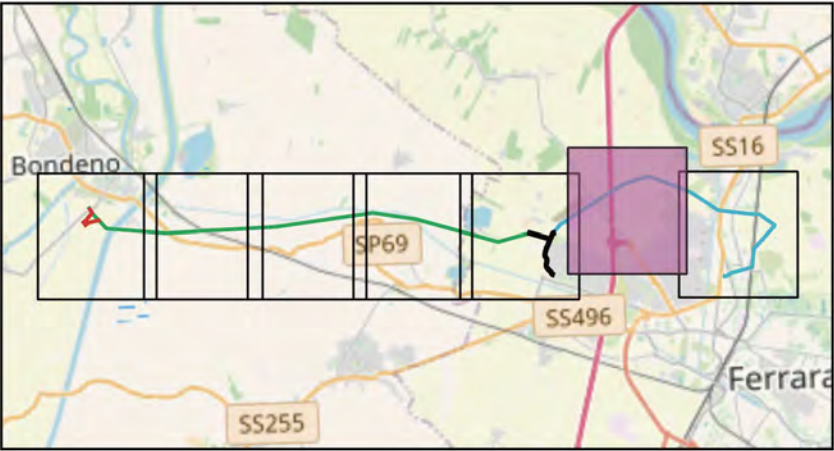
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Linee 132 kV esistenti
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- - - Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 27 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

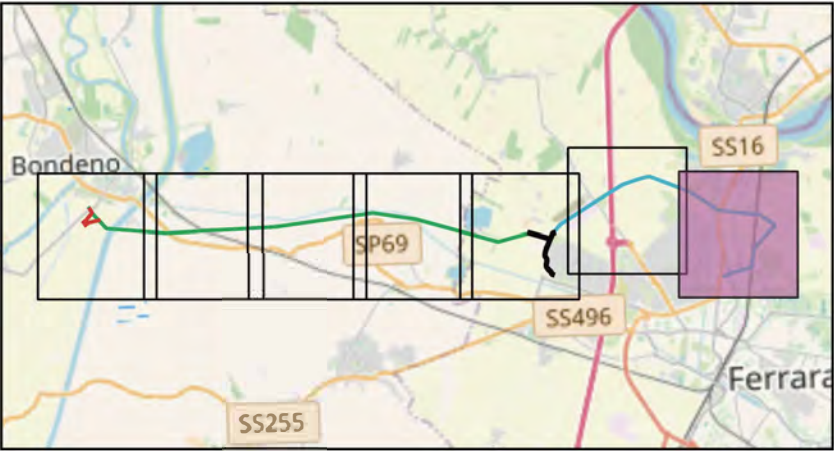
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Linee 132 kV esistenti

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 16/07/2025

Formato: A3

Pag. 28 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

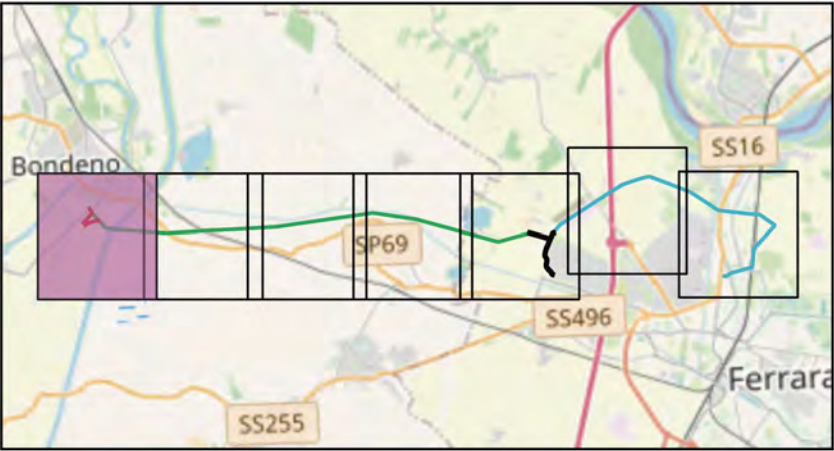
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE

Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana

Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana

Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno

Tratti 132 kV esistenti da demolire

Linee 132 kV esistenti
- Potenziamento linea 132 kVSE Bondeno - Finale Emilia

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord

Distretto Fiume Po (ITB2018) - Classi di Rischio Alluvionale

R1_moderato

R2_medio

R3_elevato

R4_molto elevato

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 17/07/2025

Formato: A3

Pag. 29 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

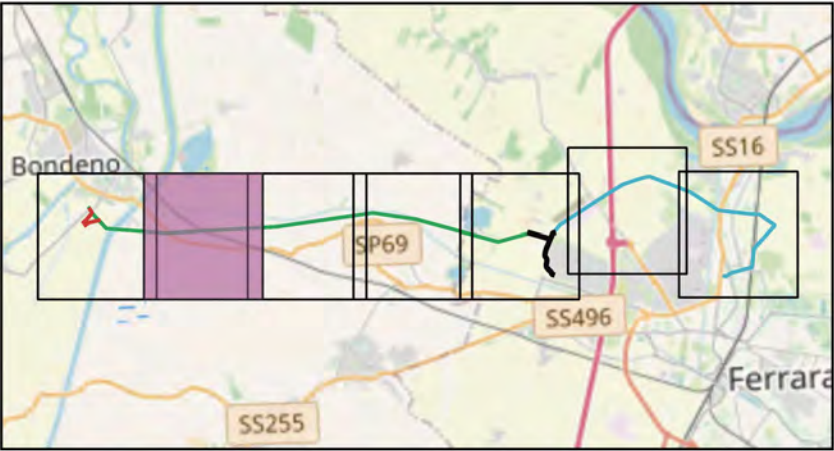
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
 - Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
 - - - Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- Distretto Fiume Po (ITB2018) - Classi di Rischio Alluvionale

 - R1_moderato
 - R2_medio
 - R3_elevato
 - R4_molto elevato

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 17/07/2025

Formato: A3

Pag. 30 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

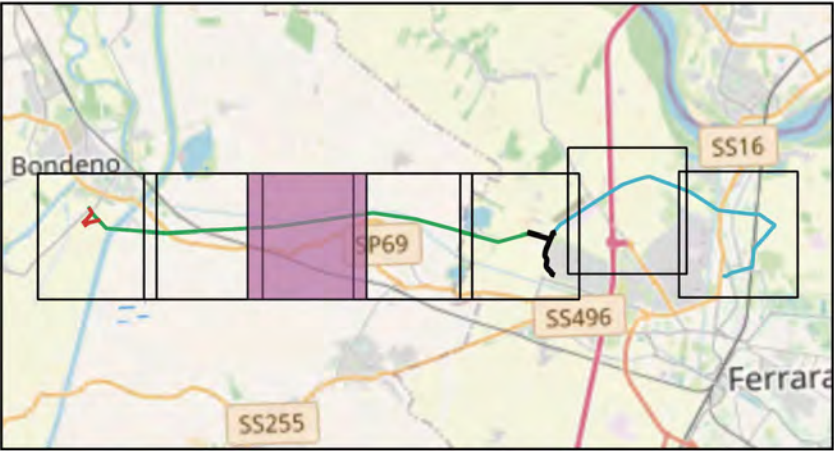
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
 - Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
 - - - Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- Distretto Fiume Po (ITB2018) - Classi di Rischio Alluvionale

 - R1_moderato**
 - R2_medio**
 - R3_elevato**
 - R4_molto elevato**

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 17/07/2025

Formato: A3

Pag. 31 di 35

Società di progettazione:

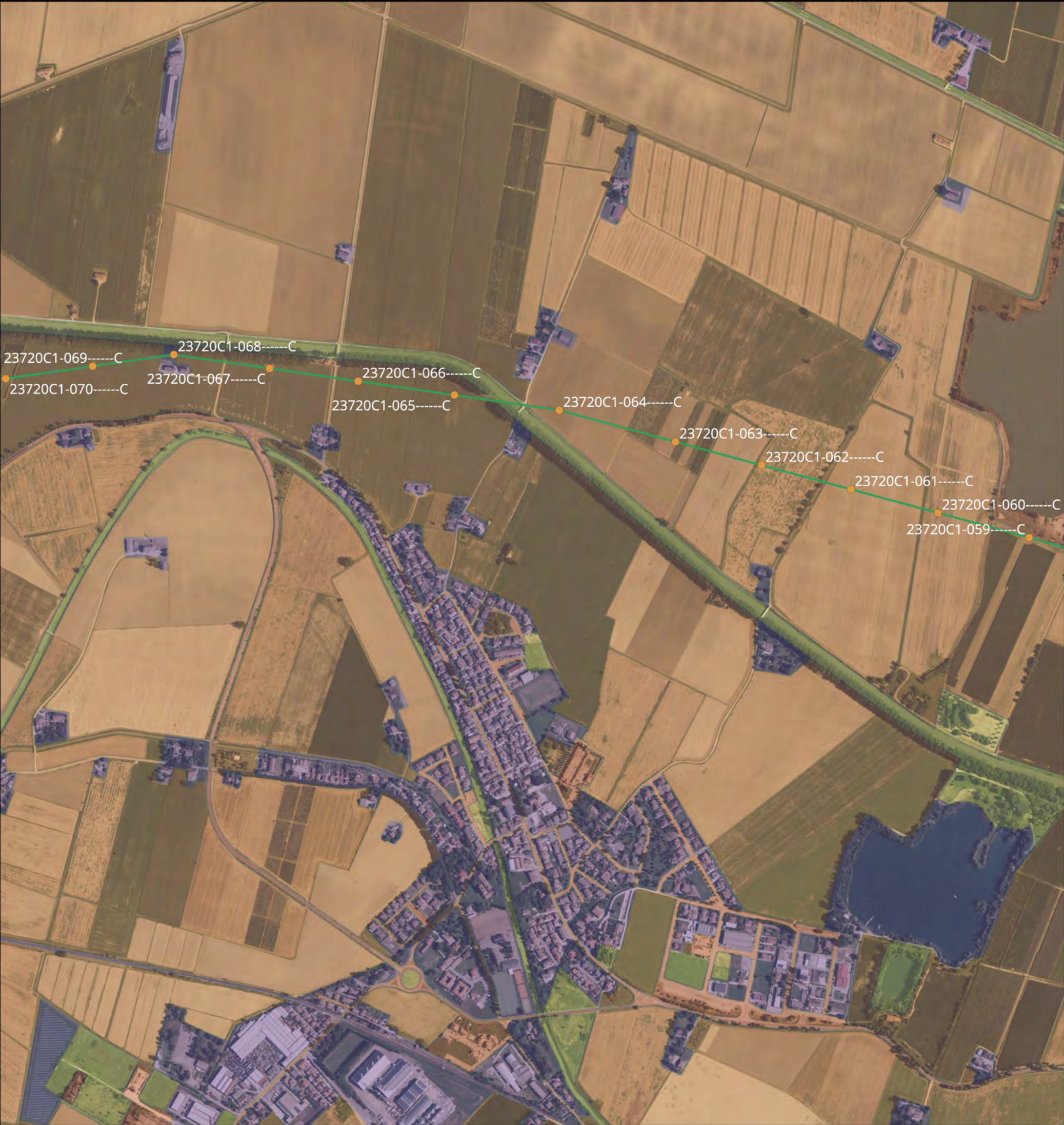
Produttore:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

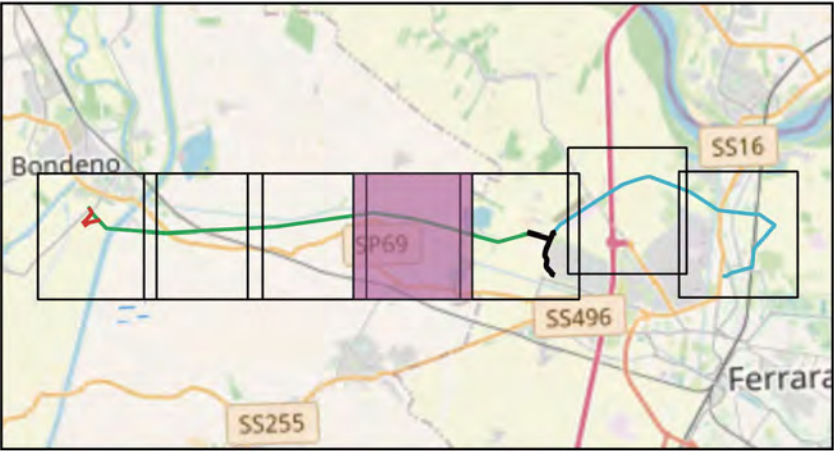
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiaptec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Distretto Fiume Po (ITB2018) - Classi di Rischio Alluvionale
- R1_moderato
- R2_medio
- R3_elevato
- R4_molto elevato

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 17/07/2025

Formato: A3

Pag. 32 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

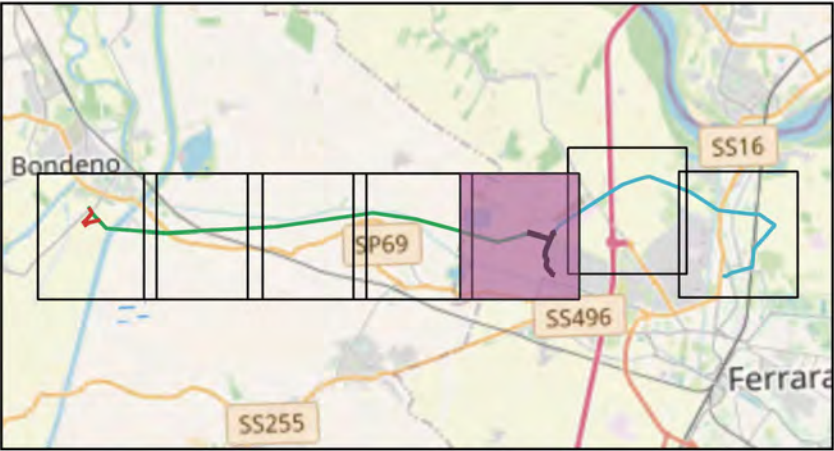
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE

Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana

Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV interrata

Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- R1_moderato

R2_medio

R3_elevato

R4_molto elevato
- Distretto Fiume Po (ITB2018) - Classi di Rischio Alluvionale

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 17/07/2025

Formato: A3

Pag. 33 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

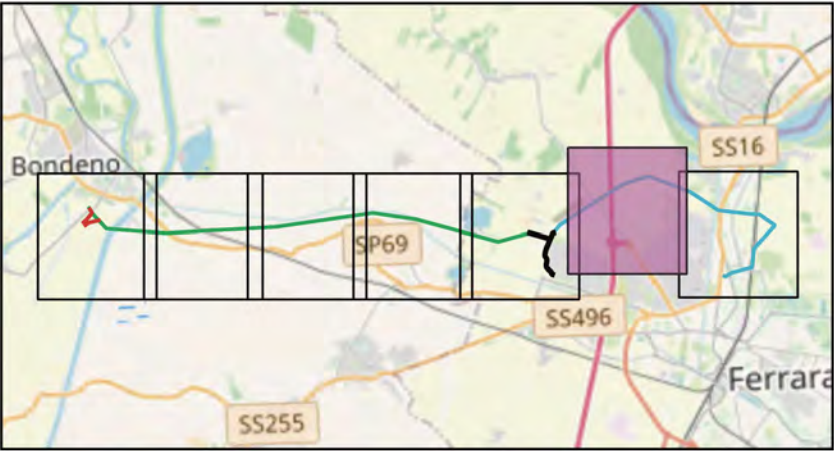
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
 - Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
 - - - Linee 132 kV esistenti
 - - - Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- Distretto Fiume Po (ITB2018) - Classi di Rischio Alluvionale

 - R1_moderato**
 - R2_medio**
 - R3_elevato**
 - R4_molto elevato**

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 17/07/2025

Formato: A3

Pag. 34 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

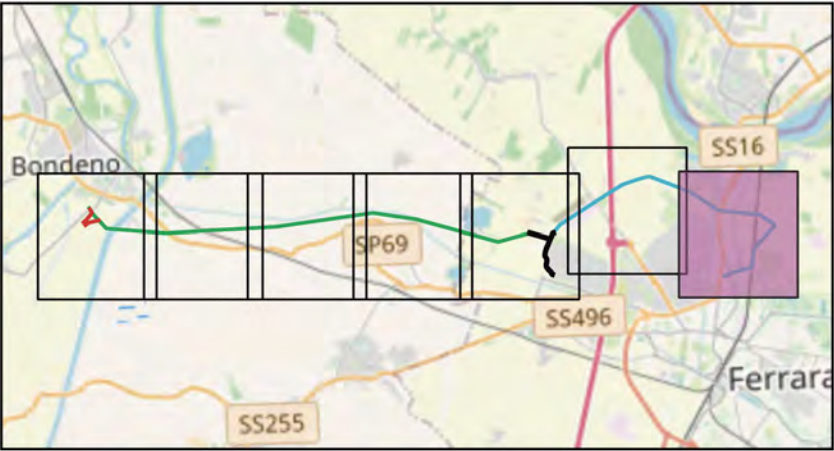
DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.



KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Linee 132 kV esistenti
- R1_moderato**
- R2_medio**
- R3_elevato**
- R4_molto elevato**

Distretto Fiume Po (ITB2018) - Classi di Rischio Alluvionale

TITOLO ELABORATO:

Corografia PGRA

Nome progetto:

Potenziamento linee 132 kV
Bondeno - Ferrara Cassana
Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D10-00

Scala 1:10000

Rev: 1

Data: 17/07/2025

Formato: A3

Pag. 35 di 35

Società di progettazione:

GridSHAPE
ELECTRIC THINKING

Produttore:

DELTA GEMINI SRL
P.IVA 12299790969
deltagemini@lamiapec.it
Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)

Questo documento contiene informazioni di proprietà GRID SHAPE S.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di GRID SHAPE S.r.l.

This document contains information proprietary to GRID SHAPES S.r.l. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of GRID SHAPE S.r.l. is prohibit.