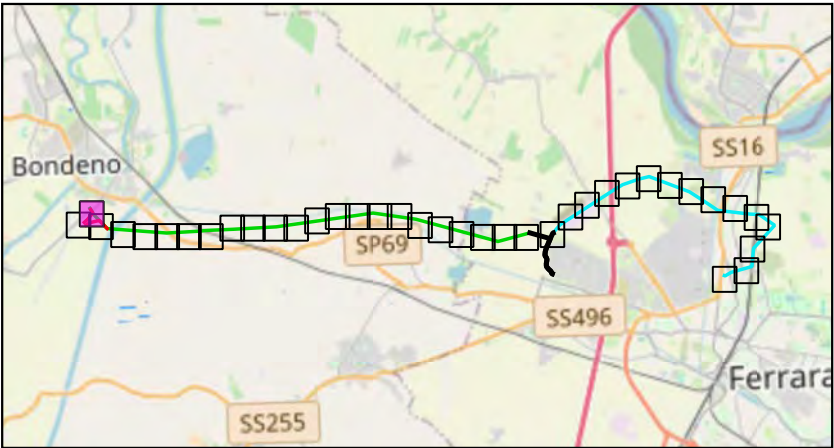


KEYMAP



Scala 1:175000

Legenda:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

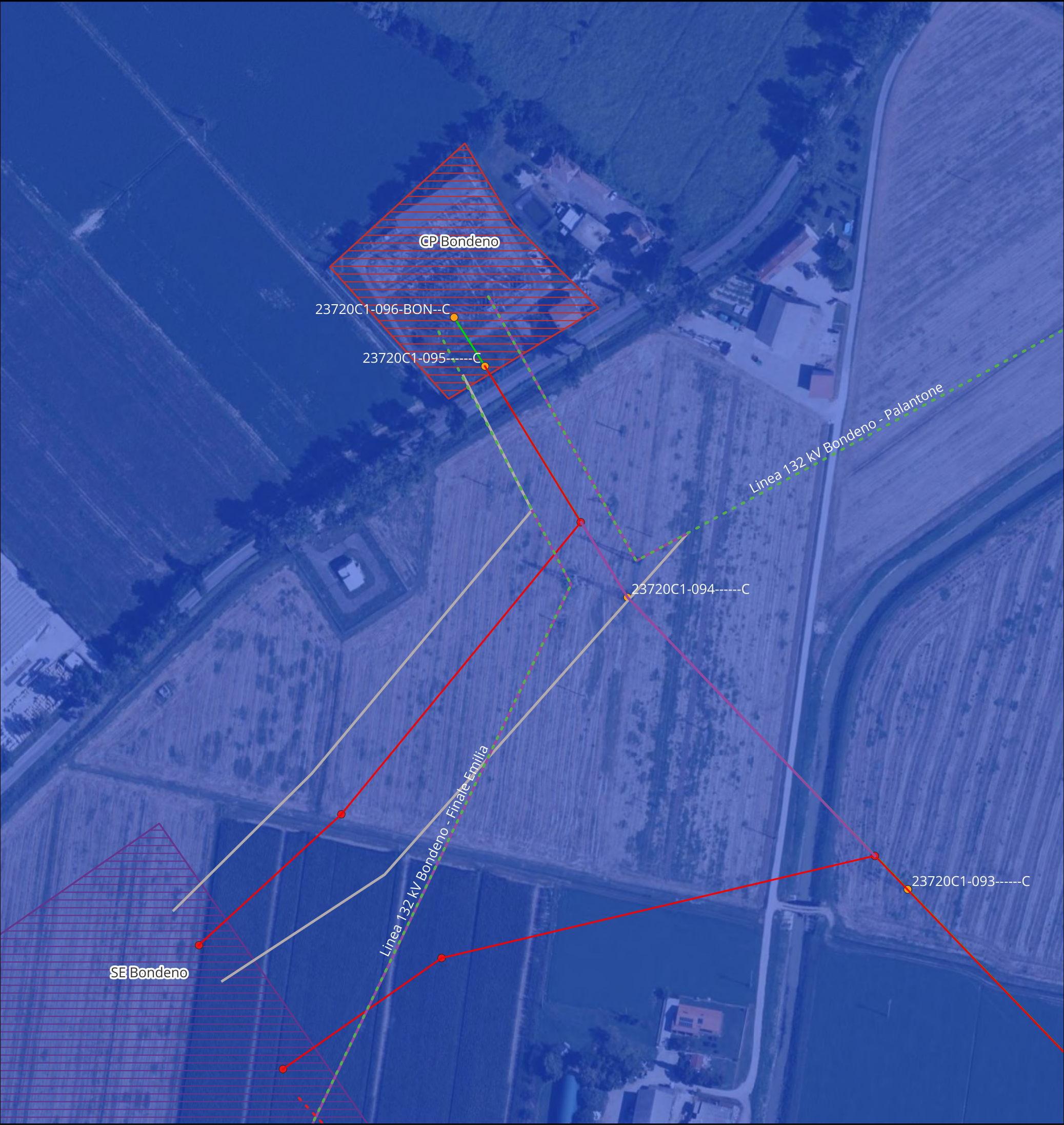
Codice:

1024-PRF-D16-00

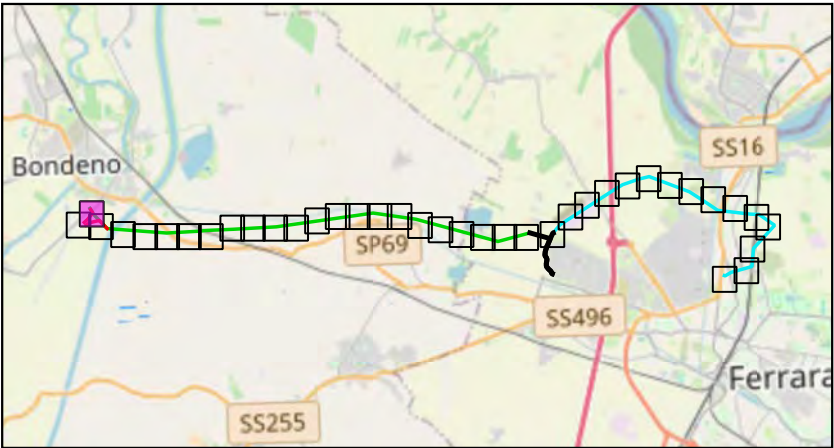
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 1 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div>GridSHAPEELECTRIC THINKING</div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

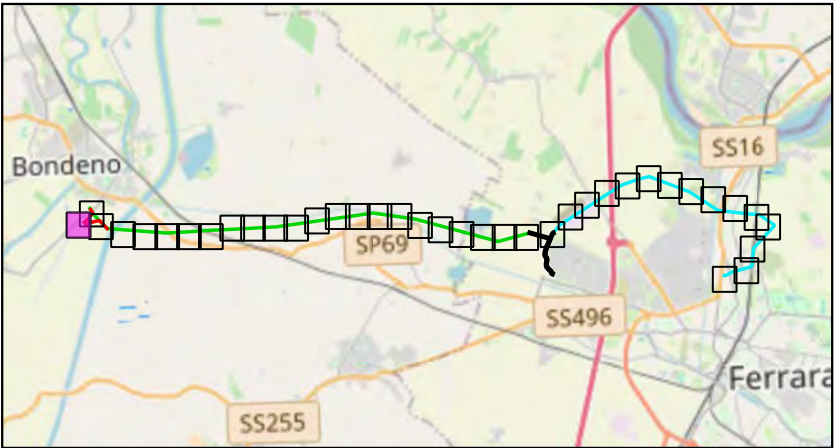
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 1 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE

Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana

Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV interrata

Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

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 kV SE Bondeno - Finale Emilia

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord

FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA

FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE

FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

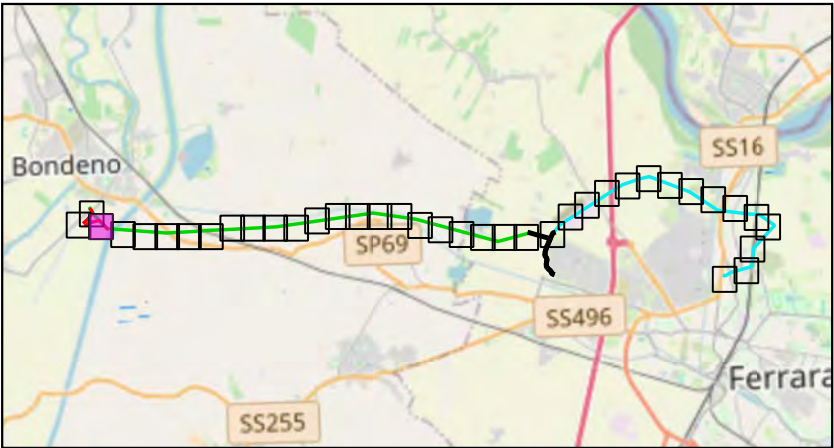
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 2 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>Grid</div><div>SHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE

Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana

Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV interrata

Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

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 kV SE Bondeno - Finale Emilia

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord

FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA

FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE

FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 3 di 38
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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

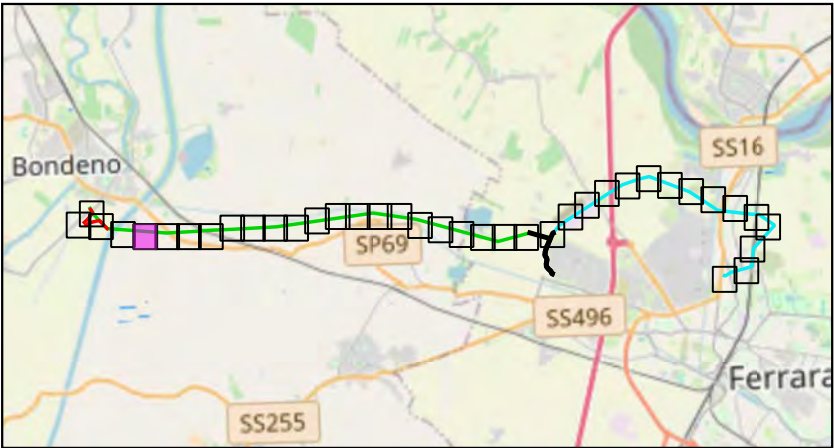
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 4 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

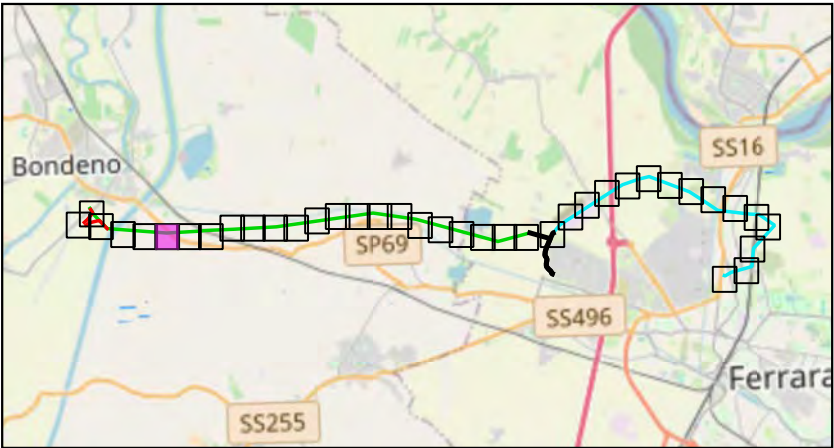
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 5 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 6 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

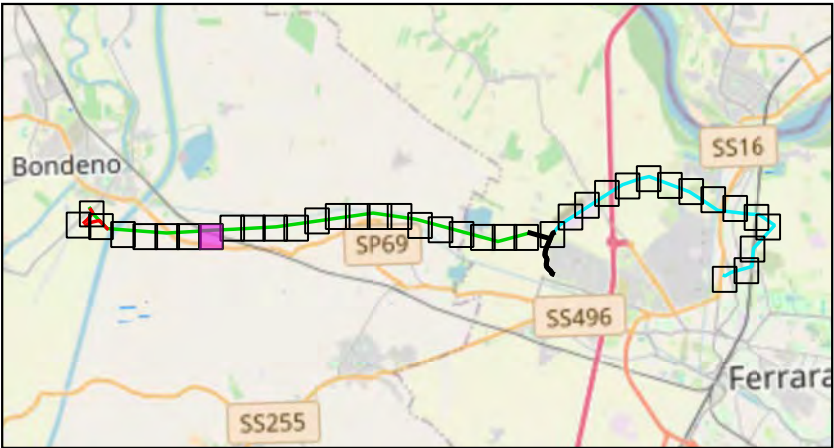
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 7 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiaptec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

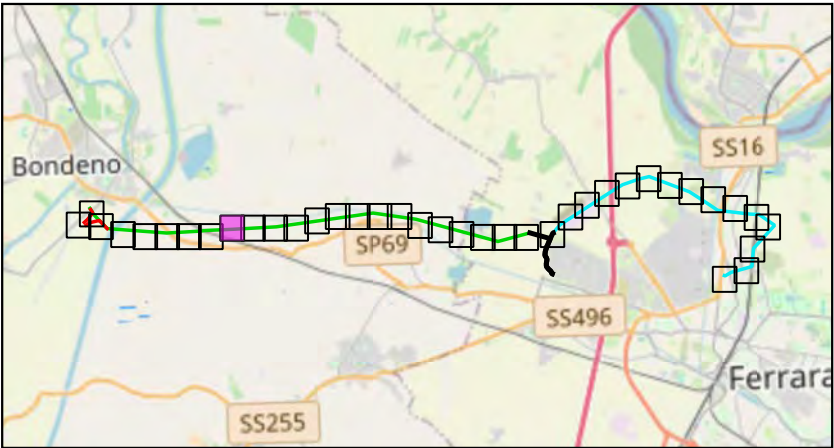
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 8 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiaptec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

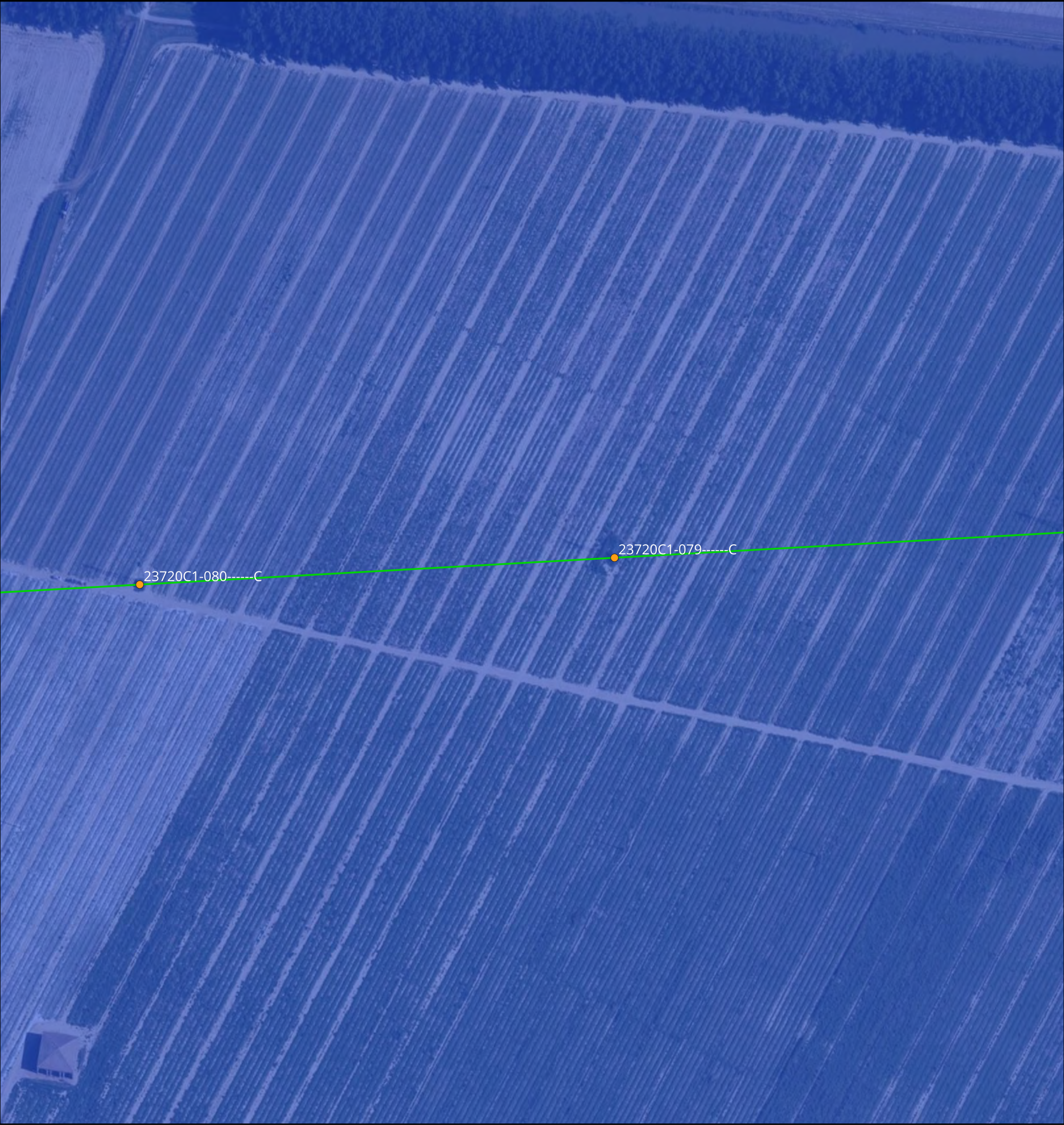
Codice:

1024-PRF-D16-00

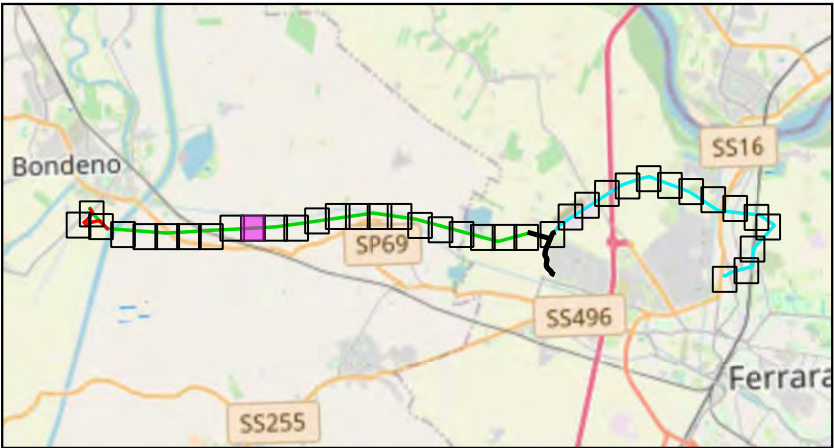
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 9 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

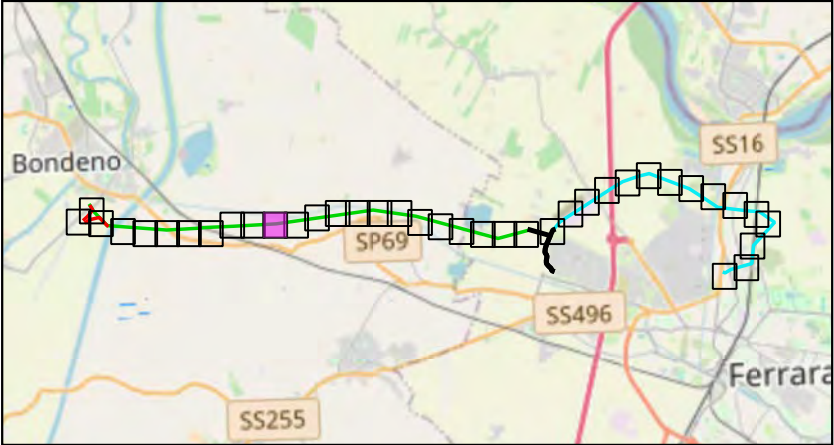
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 10 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

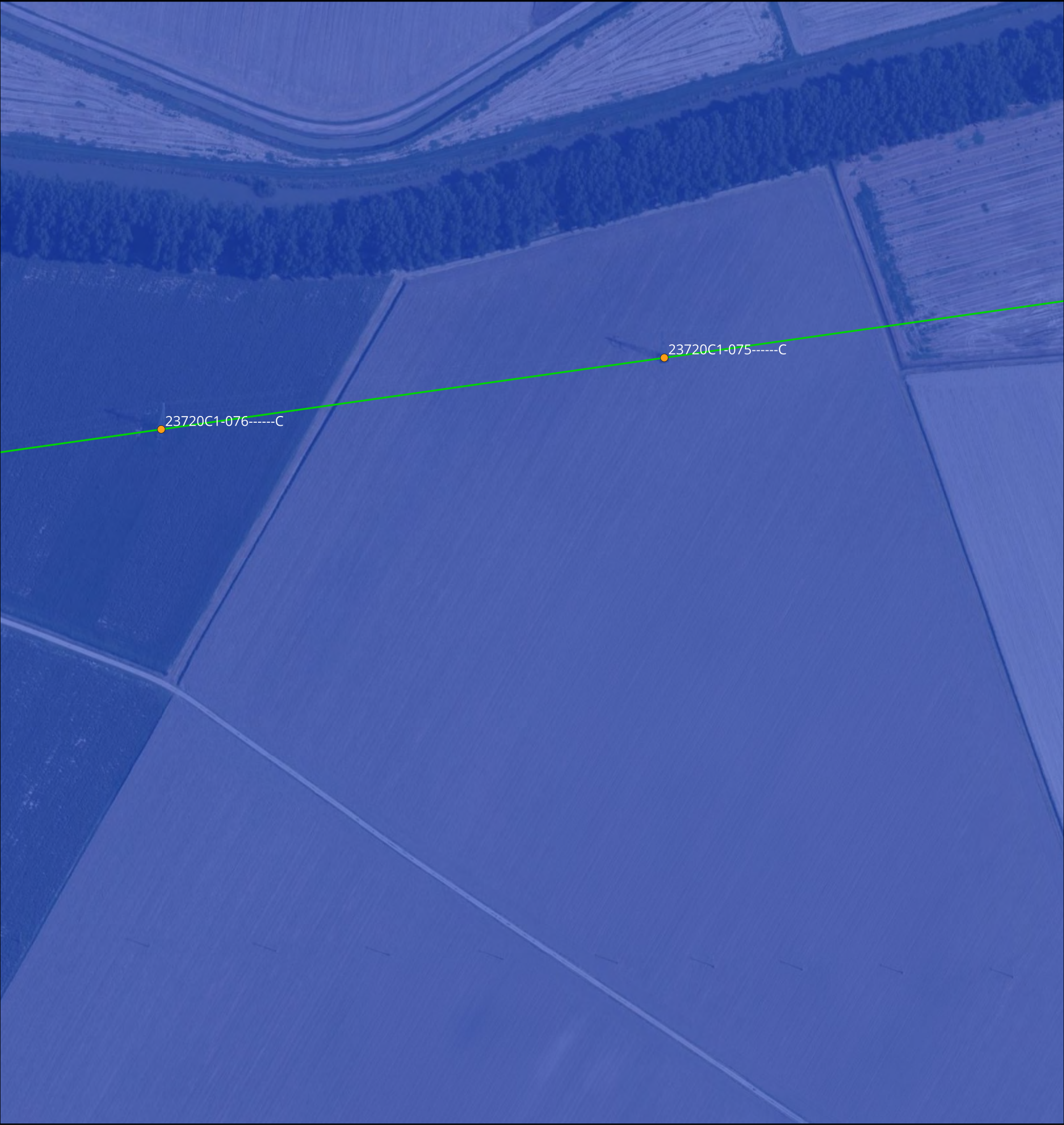
Codice:

1024-PRF-D16-00

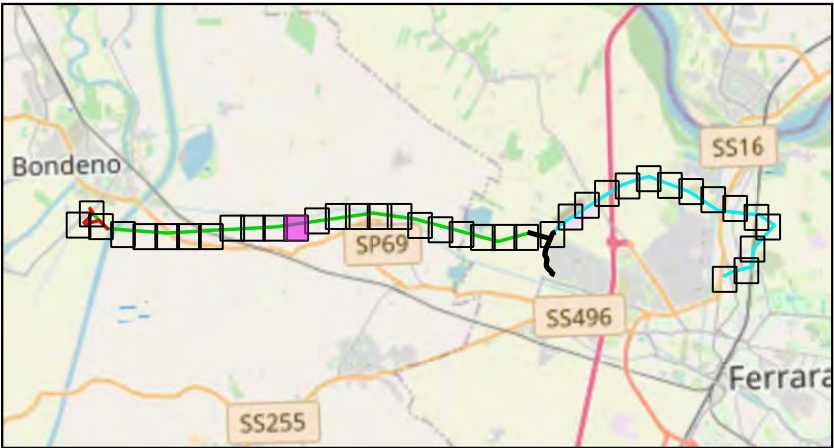
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 11 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

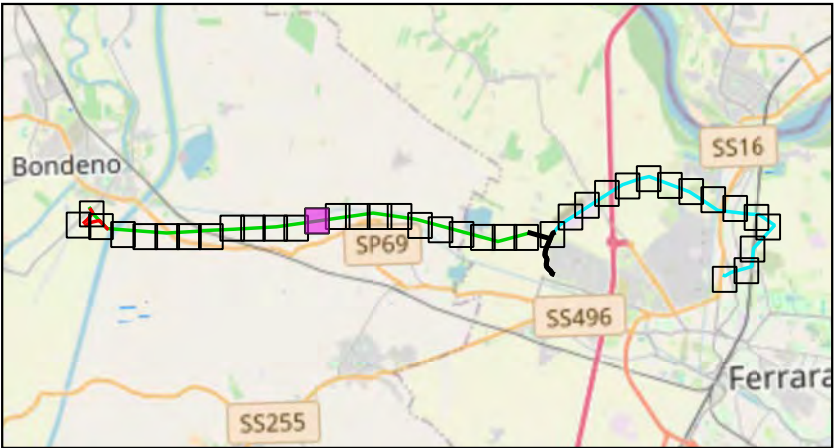
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 12 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

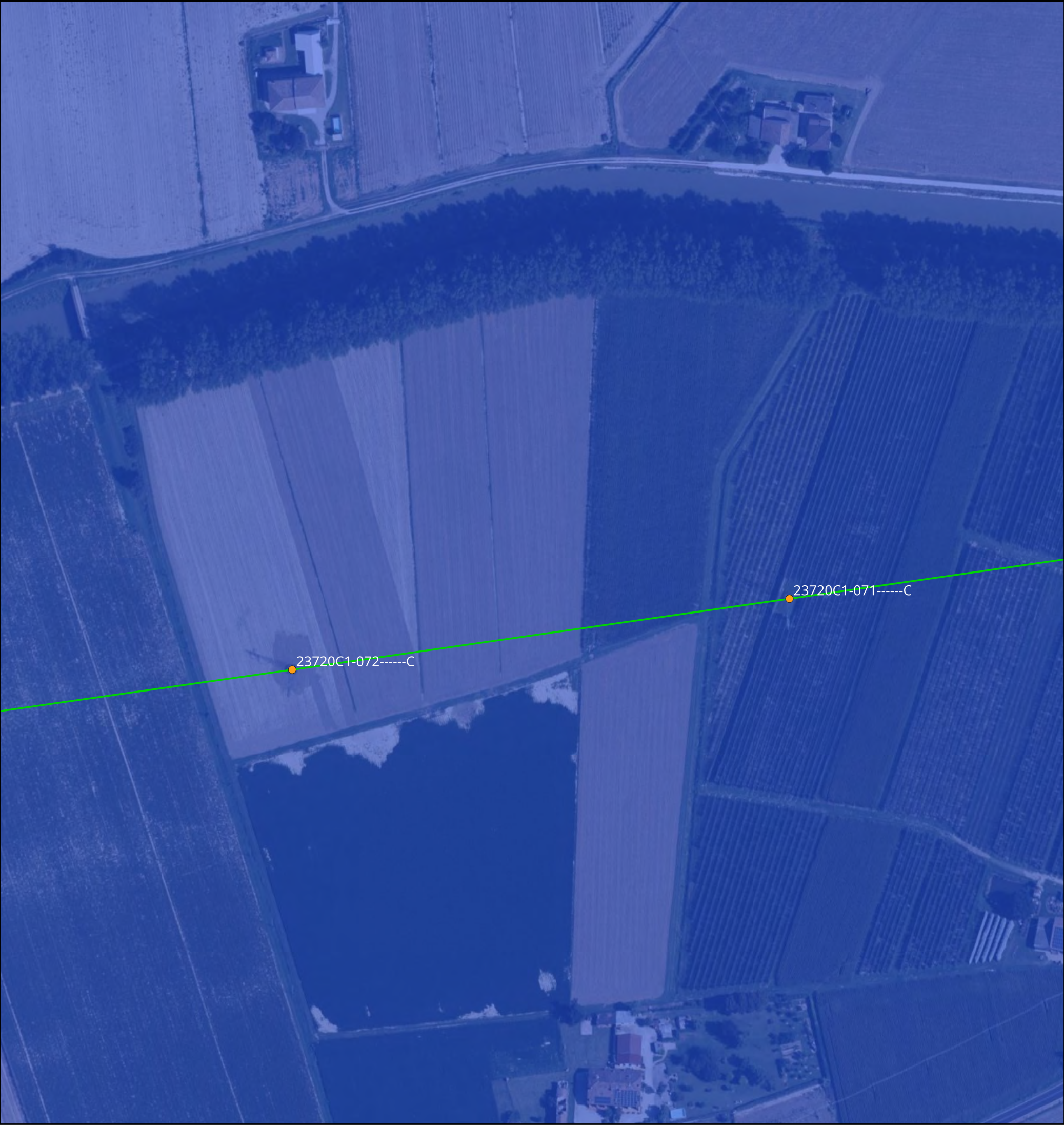
Codice:

1024-PRF-D16-00

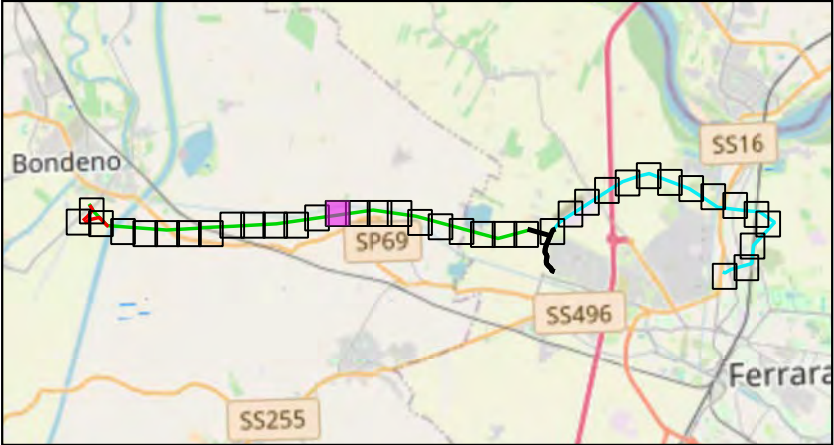
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 13 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiaptec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

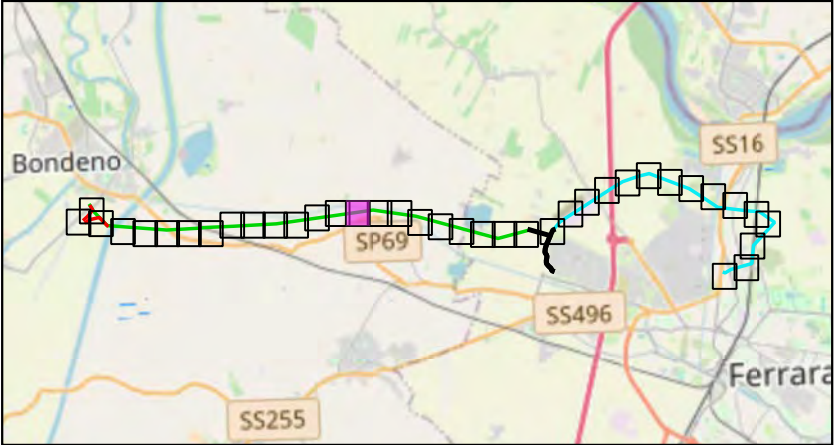
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 14 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

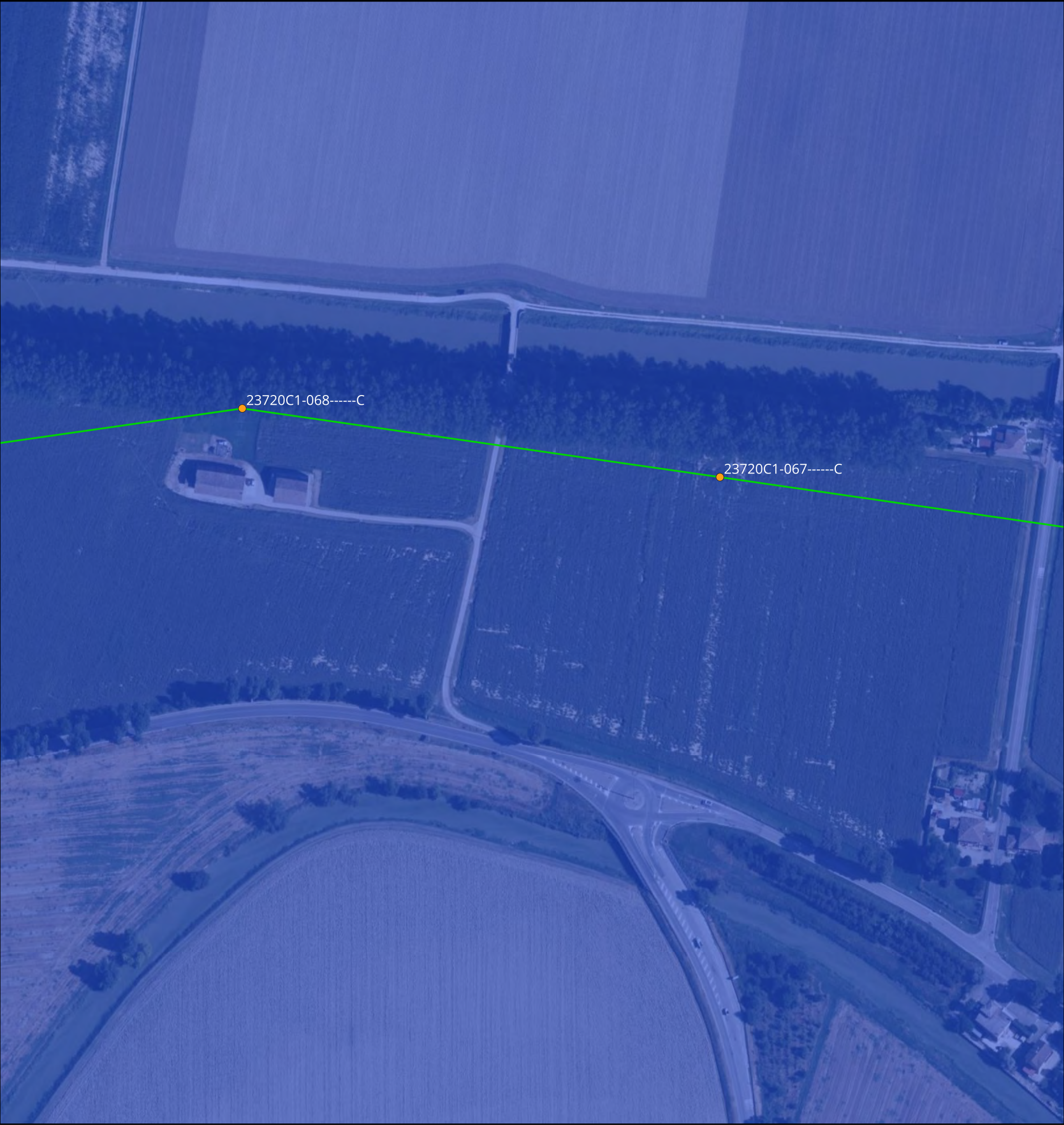
Codice:

1024-PRF-D16-00

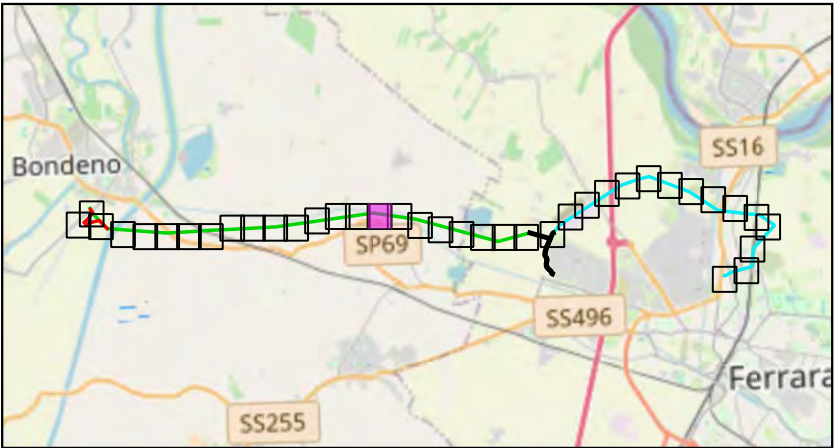
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 15 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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

Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV interrata

Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

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 kV SE Bondeno - Finale Emilia

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord

FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA

FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE

FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

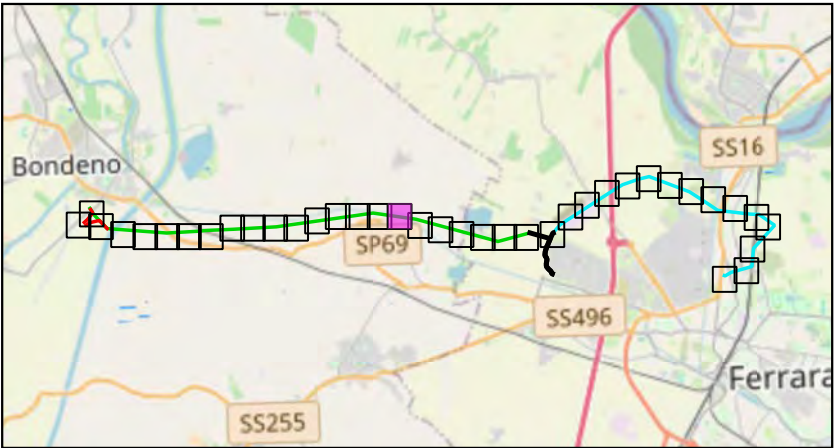
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 16 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiaptec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

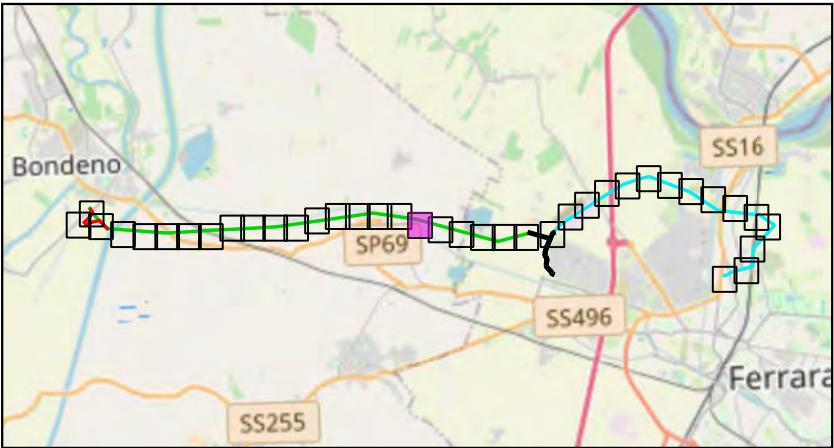
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 17 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

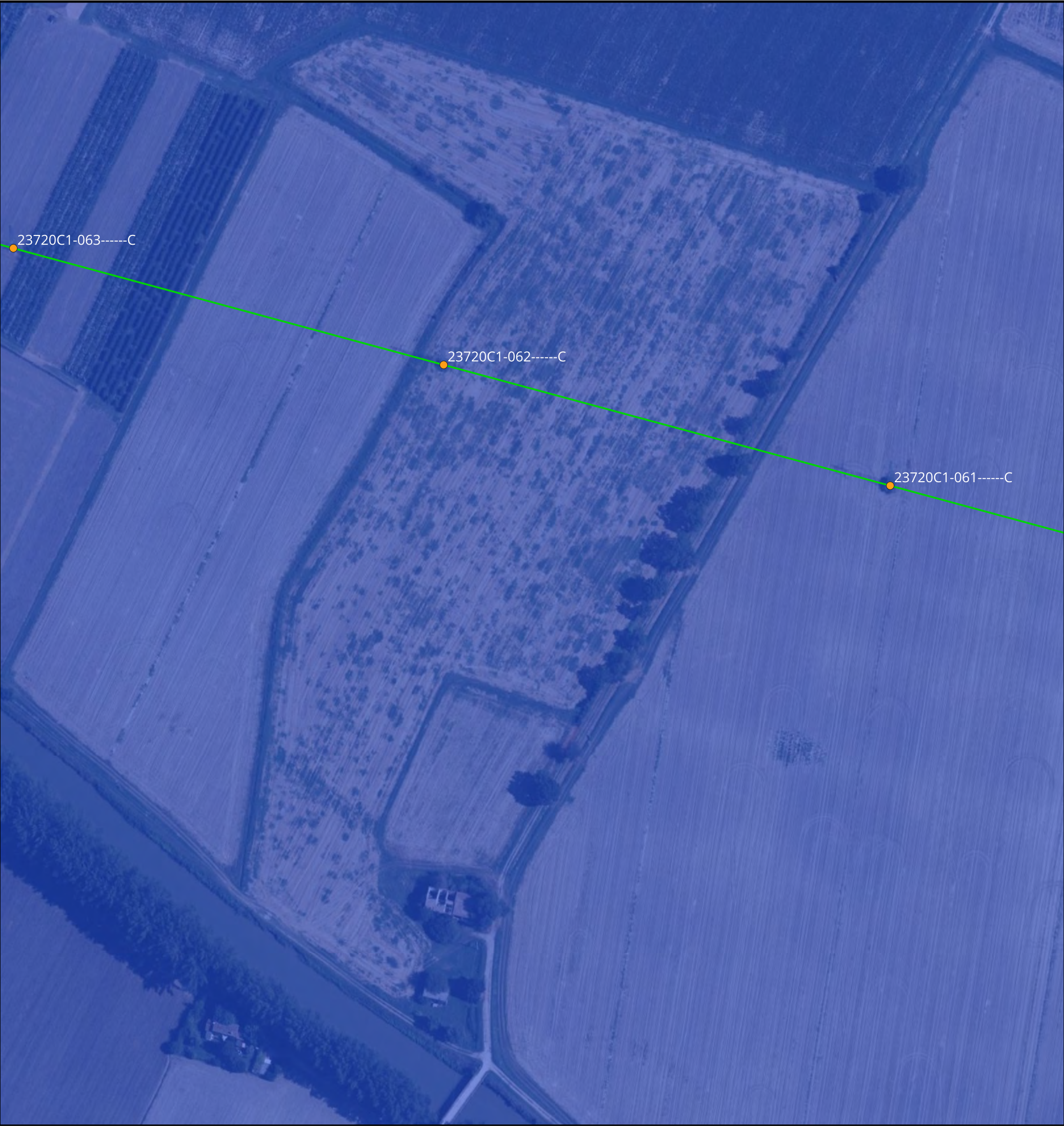
Codice:

1024-PRF-D16-00

Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 18 di 38
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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

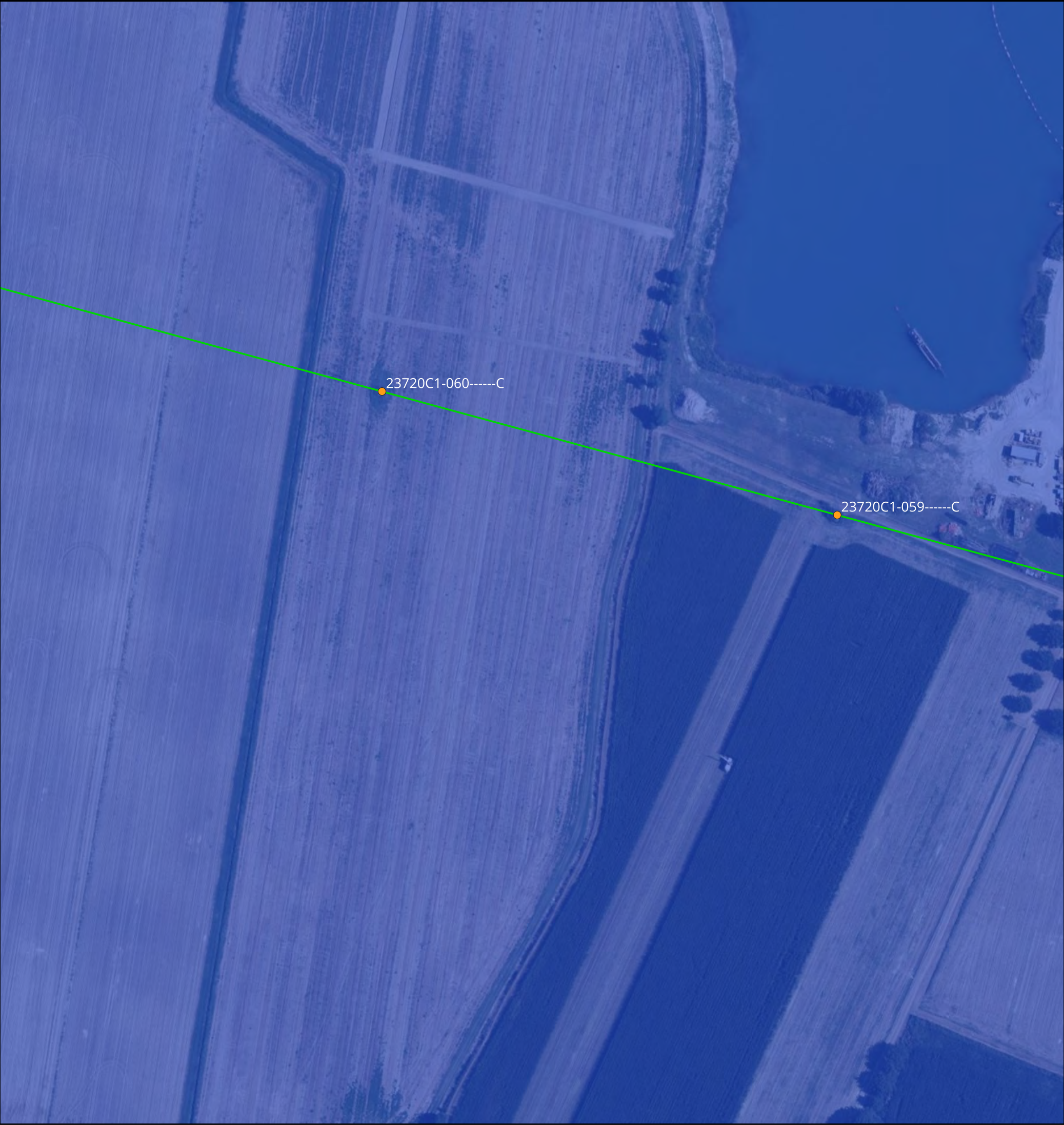
Codice:

1024-PRF-D16-00

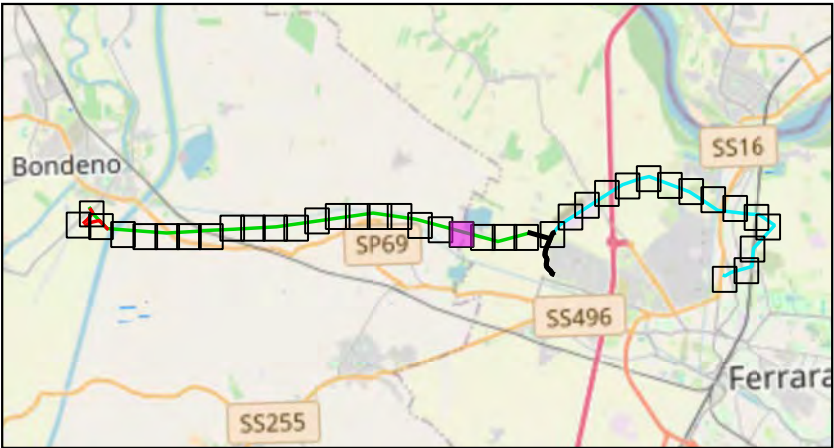
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 19 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

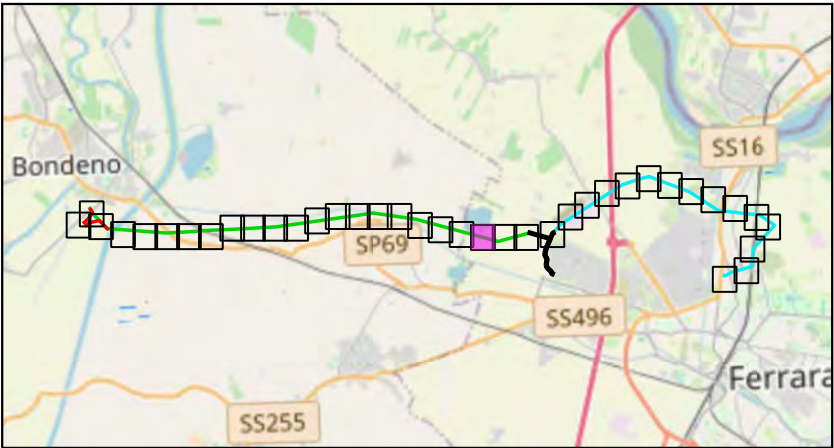
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 20 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiaptec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

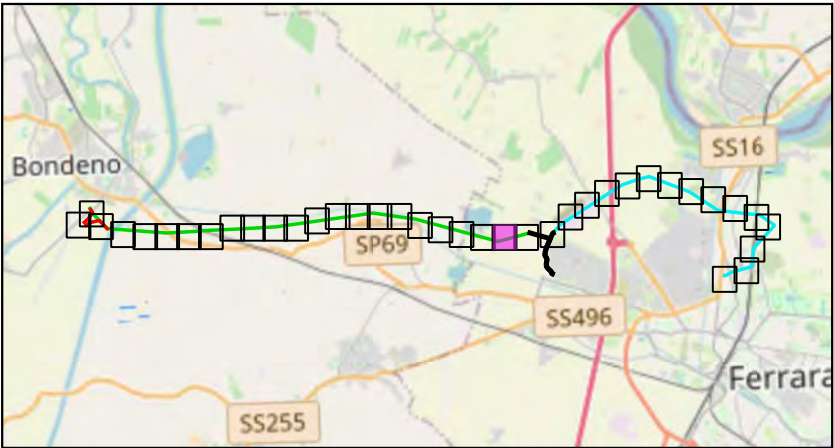
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 21 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiaptec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

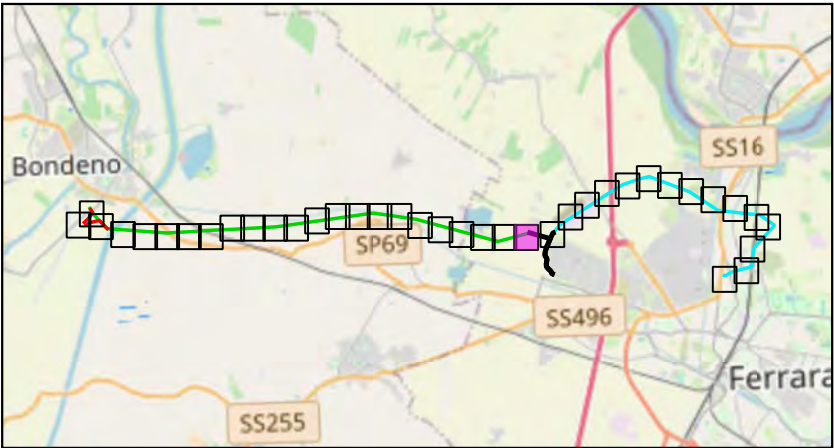
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 22 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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

Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV interrata

Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

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 kV SE Bondeno - Finale Emilia

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord

FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA

FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE

FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

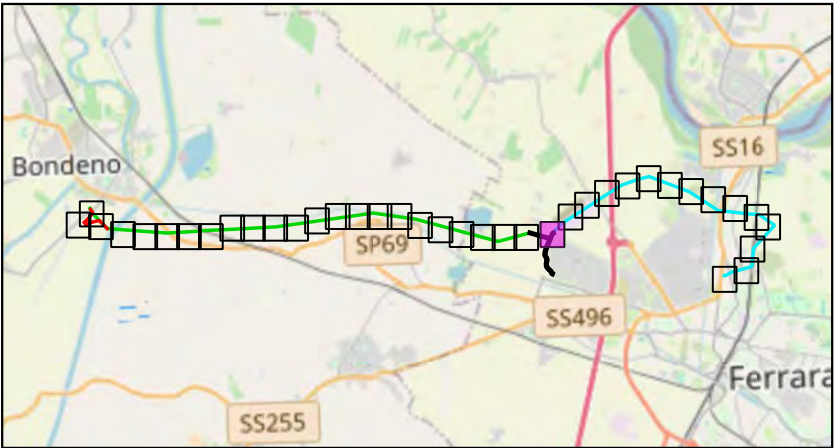
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 23 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

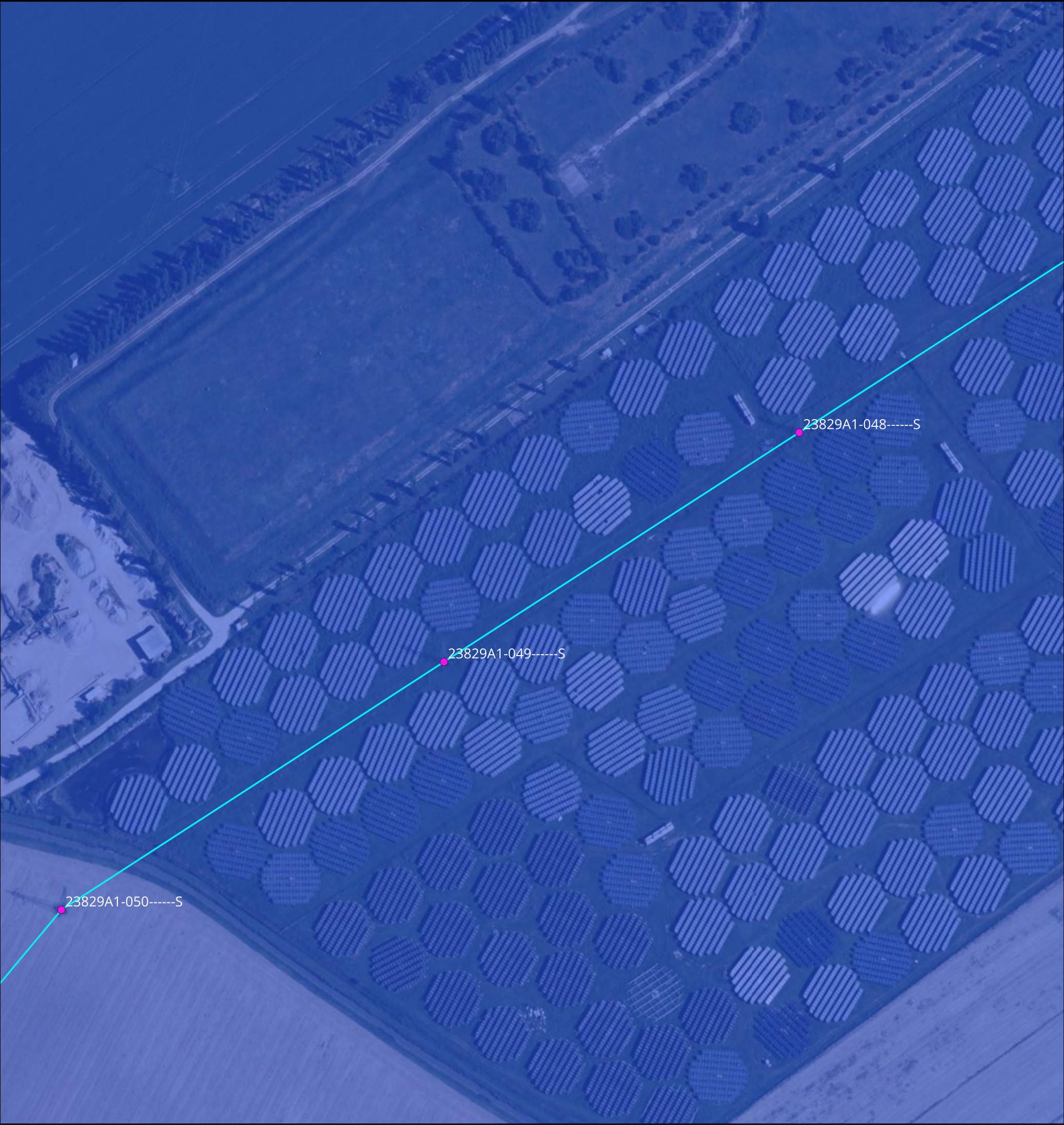
Codice:

1024-PRF-D16-00

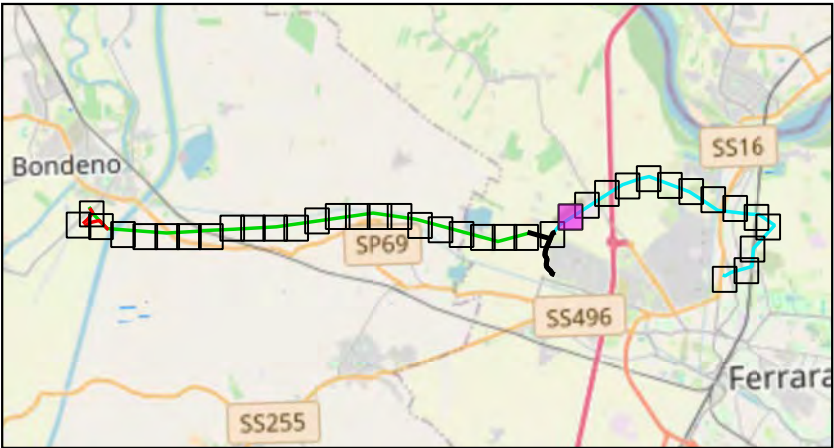
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 24 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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

Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV interrata

Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

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 kV SE Bondeno - Finale Emilia

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord

FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA

FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE

FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

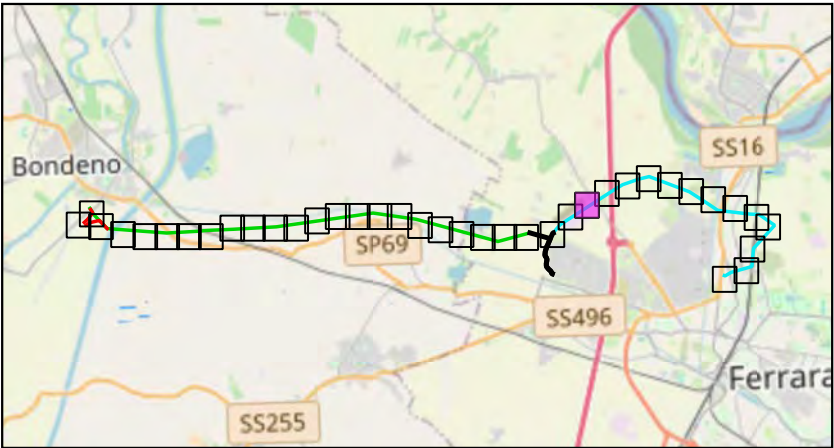
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 25 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiaptec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

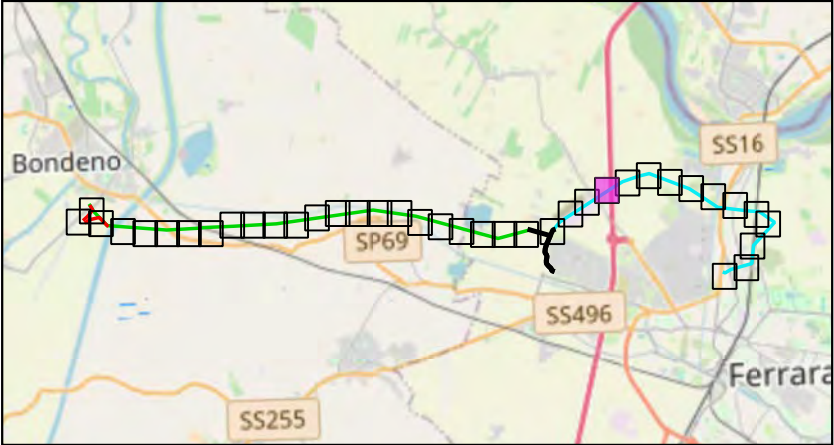
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 26 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

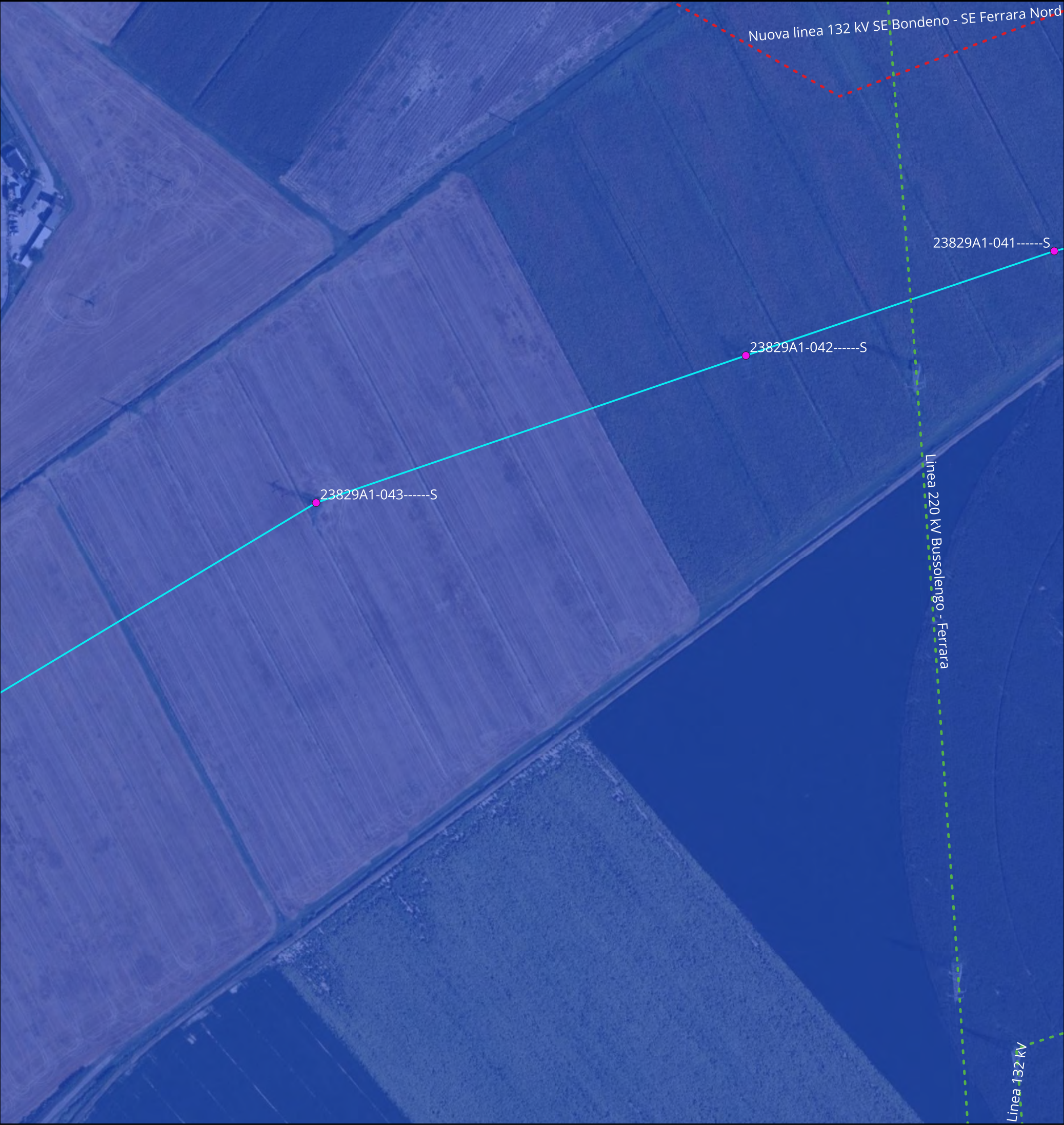
Codice:

1024-PRF-D16-00

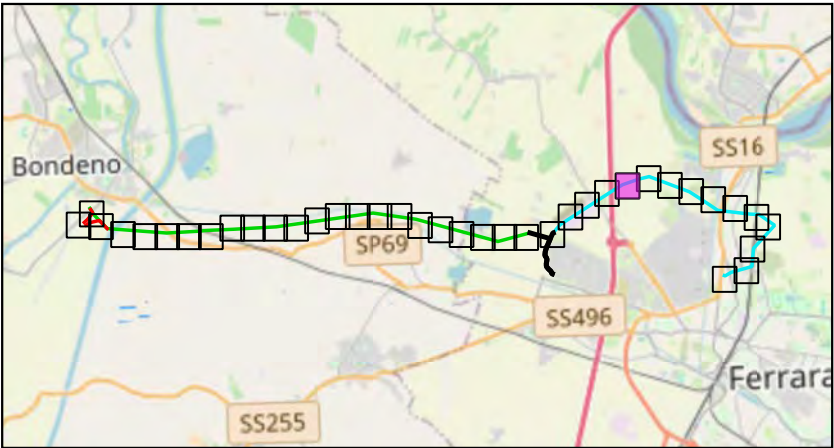
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 27 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

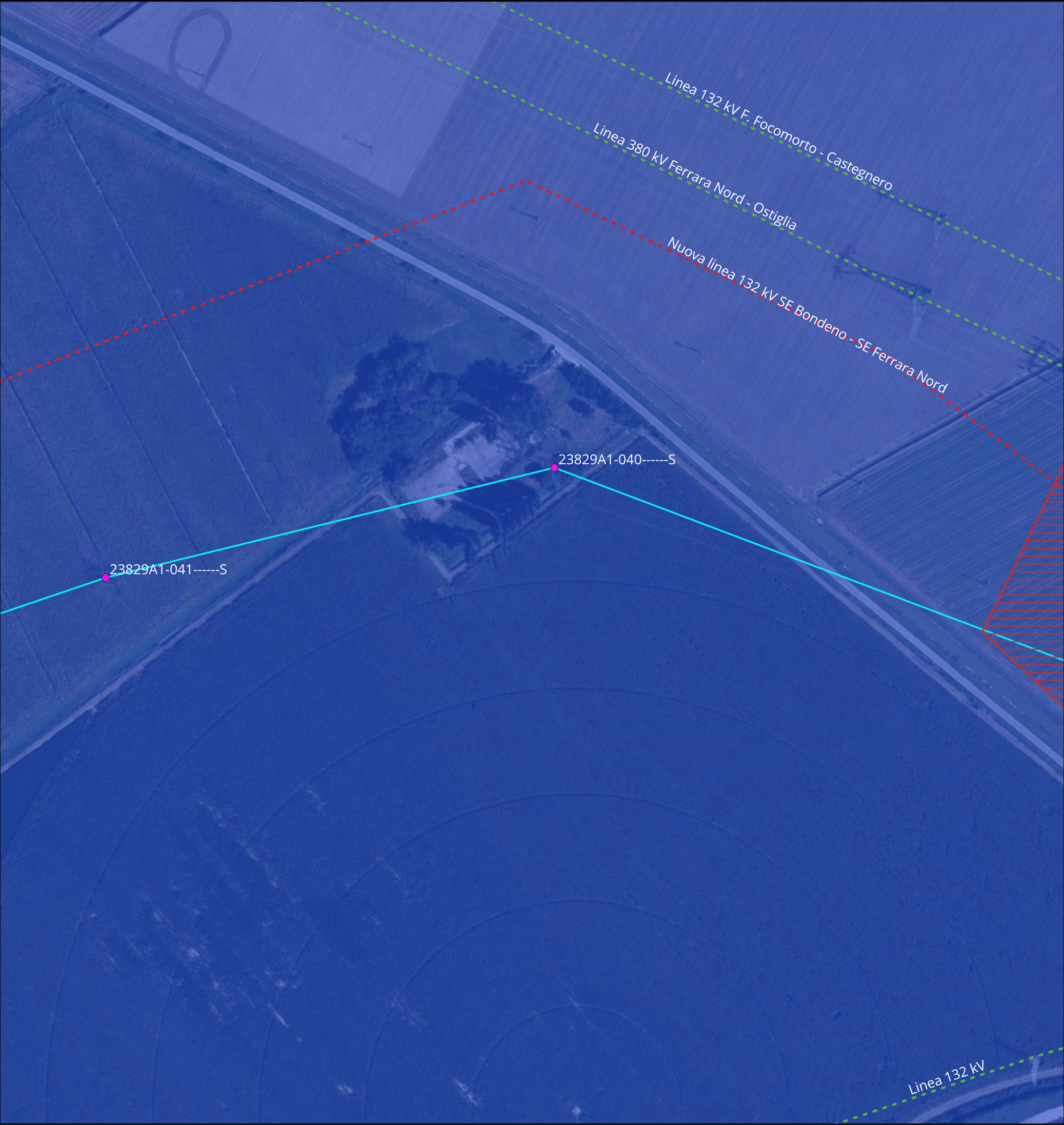
Codice:

1024-PRF-D16-00

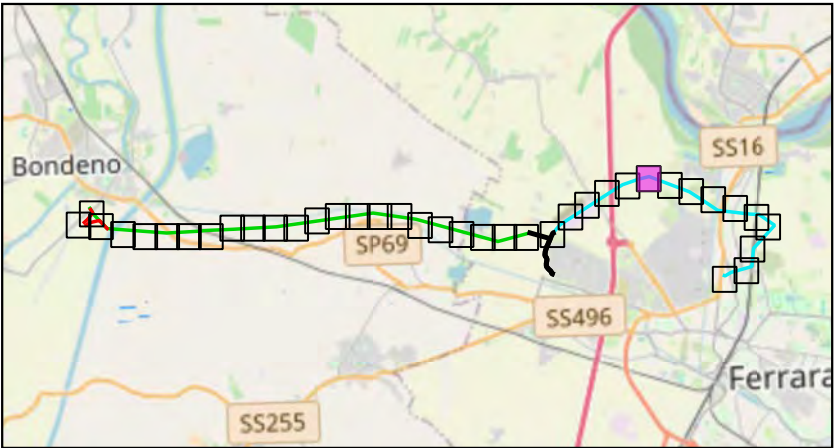
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 28 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

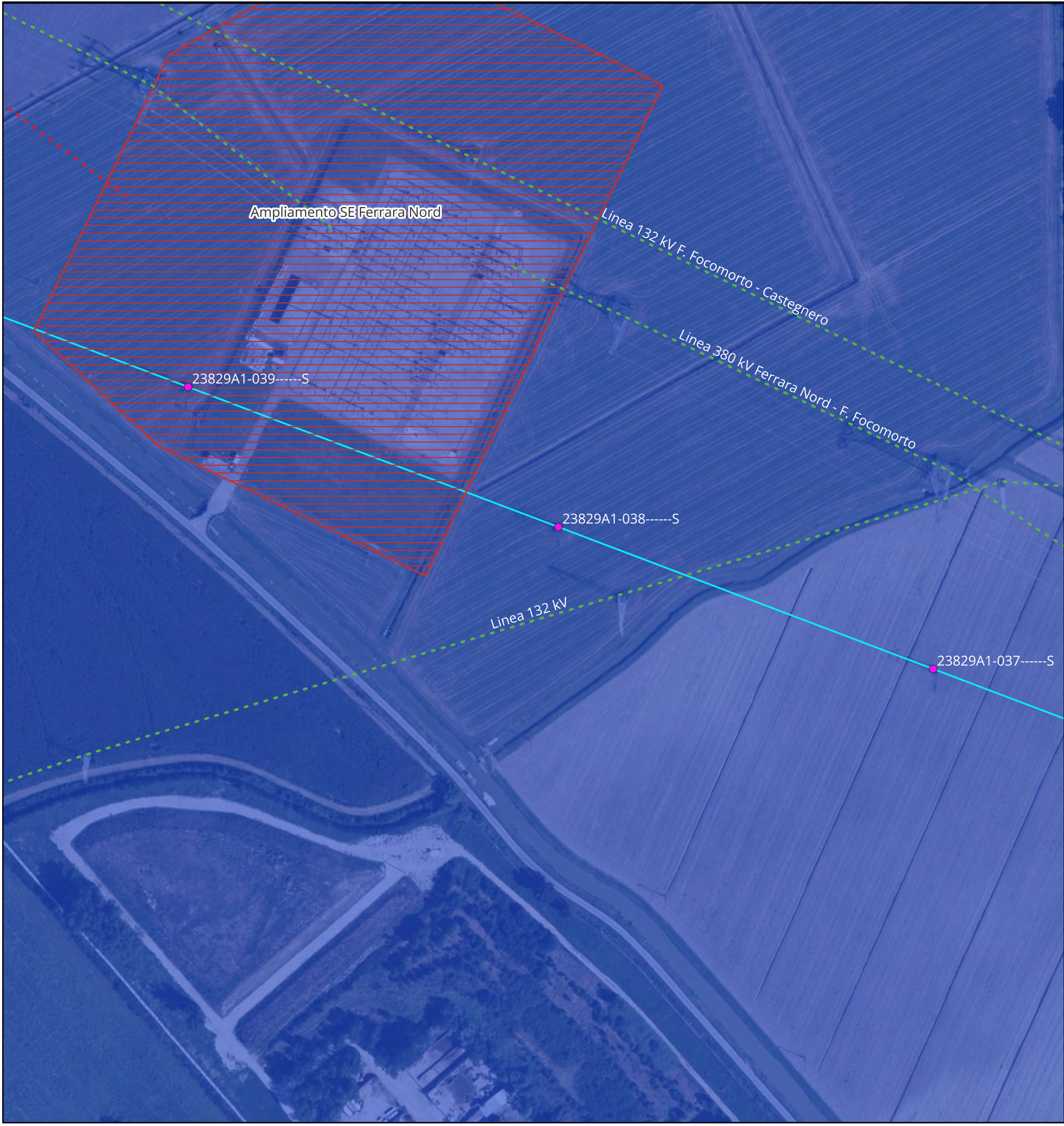
Codice:

1024-PRF-D16-00

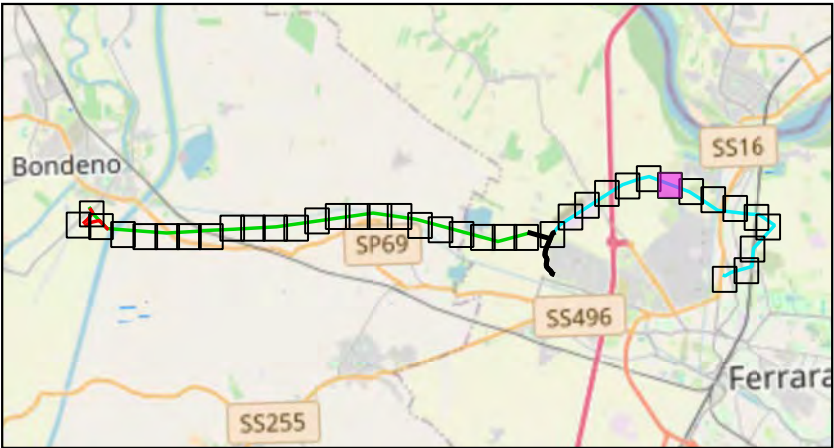
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 29 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

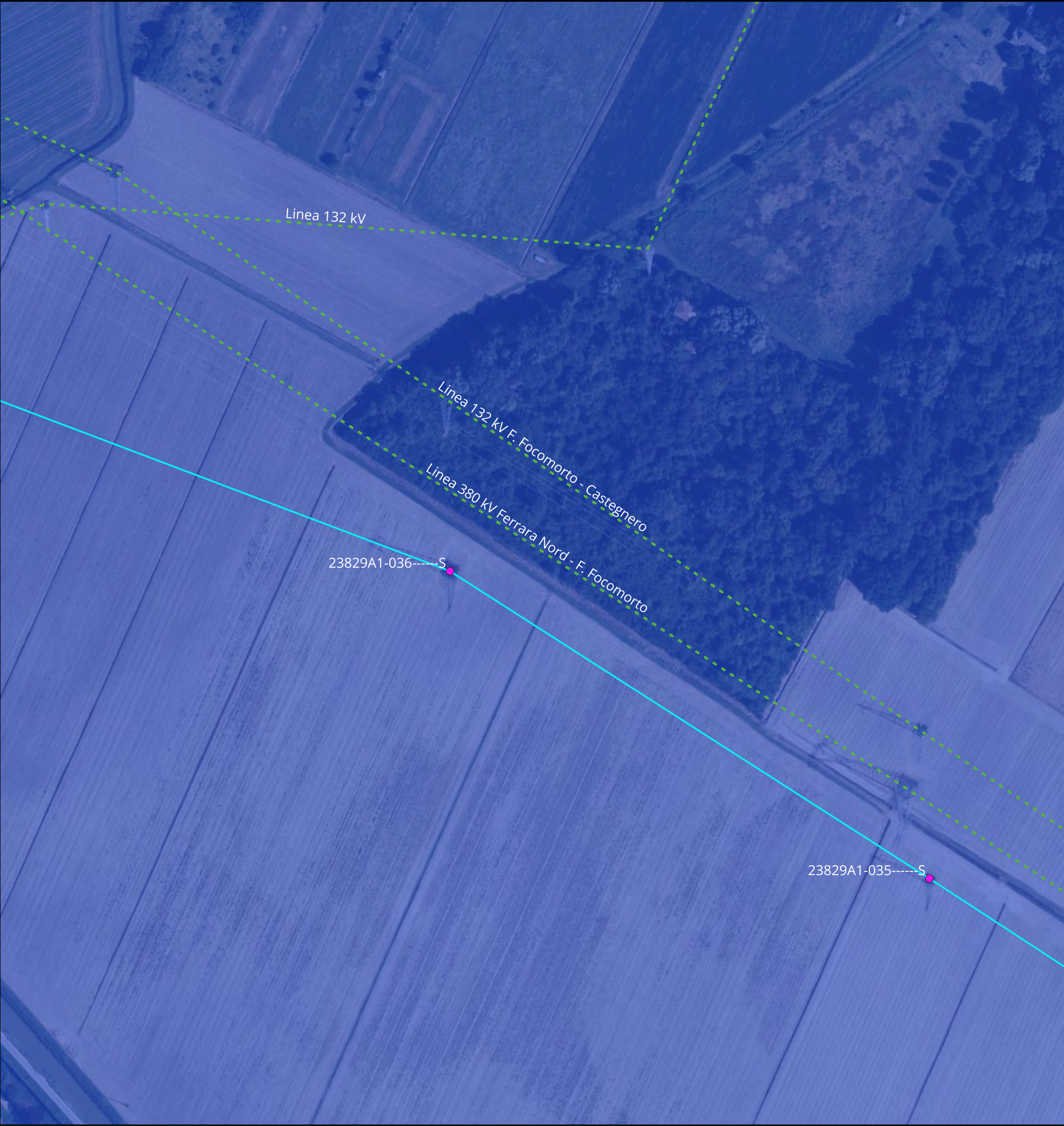
Codice:

1024-PRF-D16-00

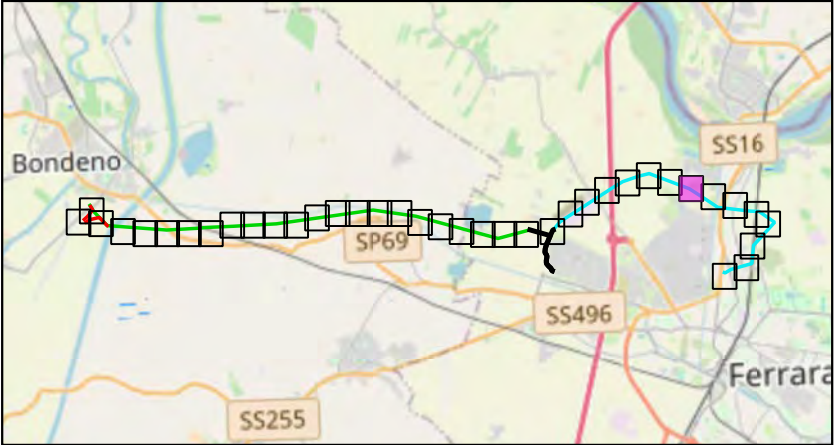
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 30 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

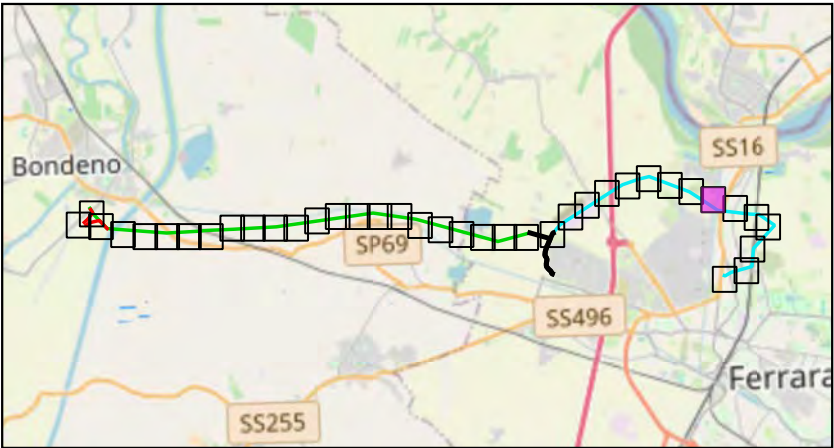
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 31 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiaptec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

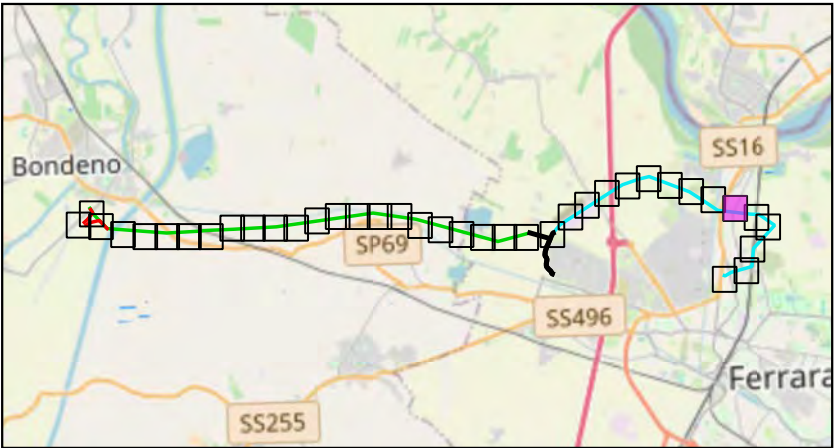
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3	Pag. 32 di 38	
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>Grid</div><div>SHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

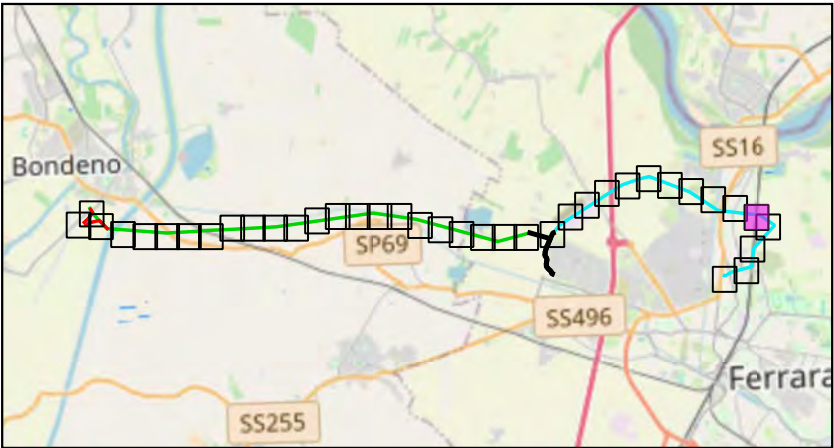
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 33 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div>GridSHAPEELECTRIC THINKING</div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE

Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana

Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI

Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana

Linea 132 kV interrata

Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI

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 kV SE Bondeno - Finale Emilia

Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord

FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA

FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE

FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

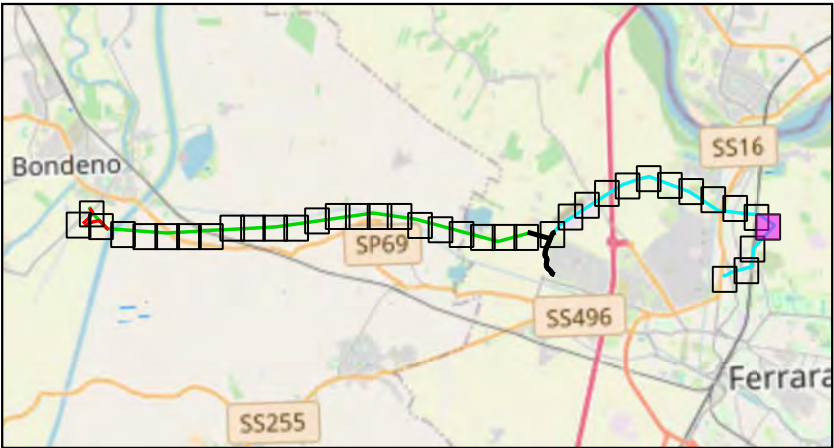
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 34 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>Grid</div><div>SHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 35 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></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:

- Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE
- Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana
- Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana
- Linea 132 kV interrata
- Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI
- 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 kV SE Bondeno - Finale Emilia
- Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord
- FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA
- FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE
- FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

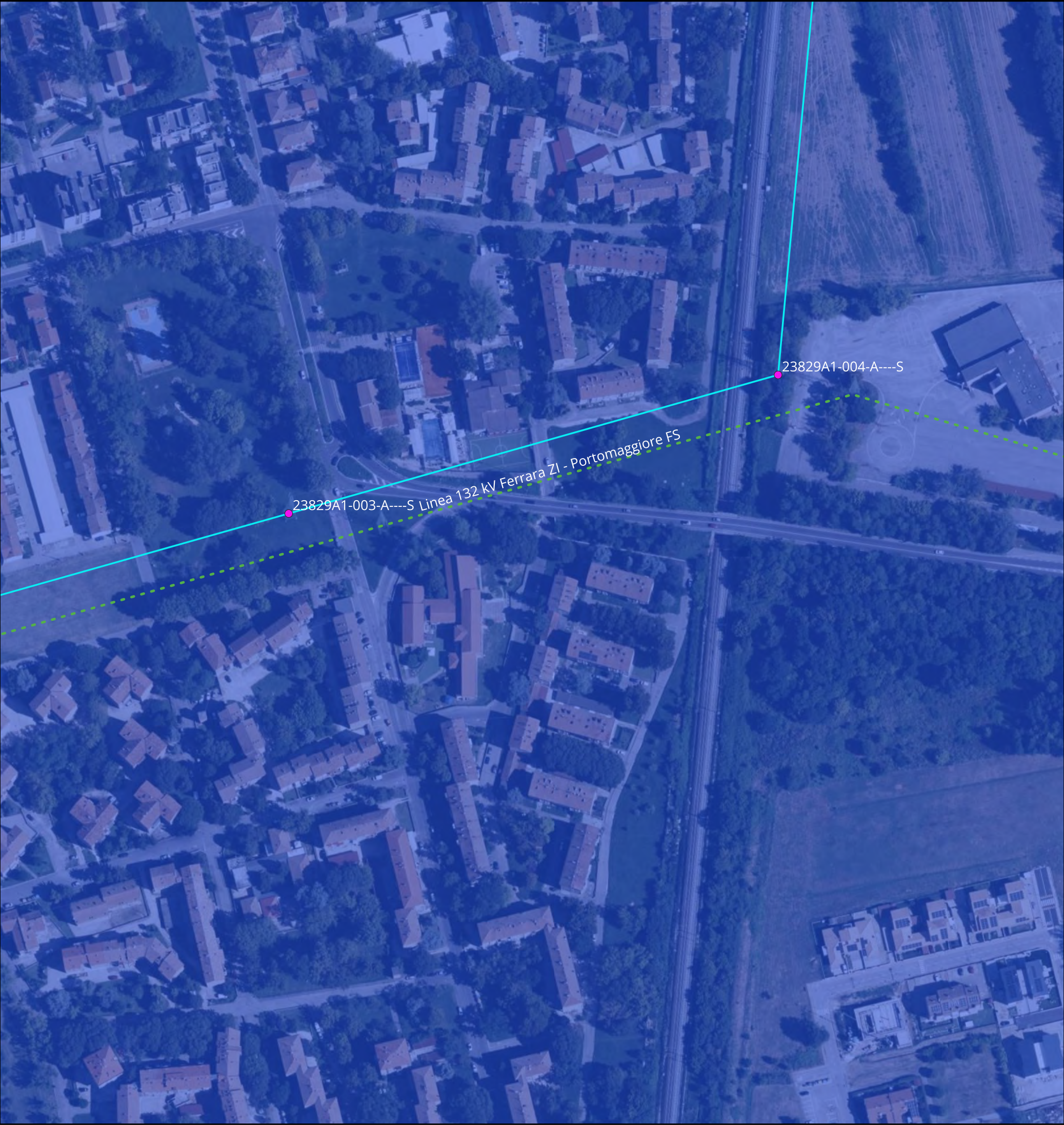
Codice:

1024-PRF-D16-00

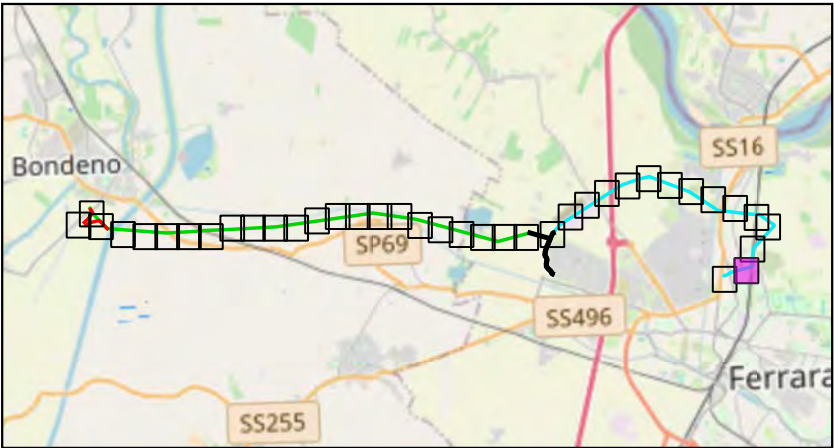
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 36 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
<div><div>GridSHAPE</div><div>ELECTRIC THINKING</div></div>		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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:

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Cabine Primarie CP e Stazioni Elettriche SE | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

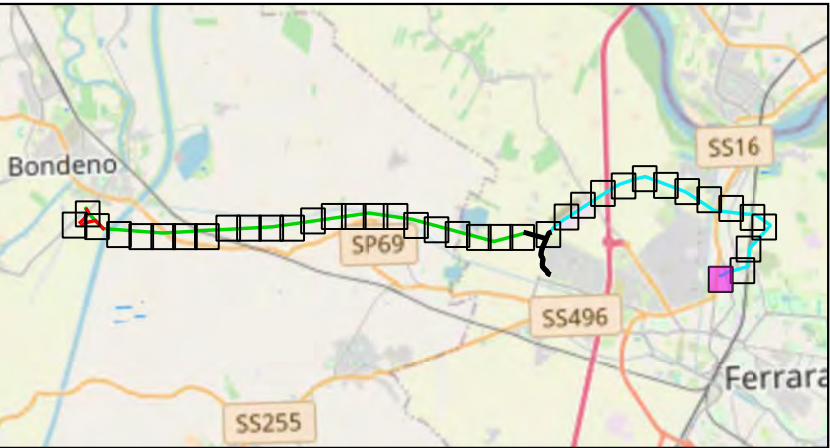
Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 37 di 38
Società di progettazione:		Produttore:	
		DELTA GEMINI SRL P.IVA 12299790969 deltagemini@lamiapec.it Via Bernina 7 - 20158 - Milano (MI)	

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 | | Nuovi raccordi 132 kV a SE Bondeno |
| | Tralicci Bondeno - Ferrara Cassana | | Tratti 132 kV esistenti da demolire |
| | Tralicci Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | Linee 132 kV esistenti |
| | Nuovi tralicci raccordo a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | Potenziamento linea 132 kV SE Bondeno - Finale Emilia |
| | Linea 132 kV Bondeno - Ferrara Cassana | | Nuova linea 132 kV Bondeno-Ferrara Nord |
| | Linea 132 kV interrata | | FASCIA A - FASCIA DI DEFLUSSO DELLA PIENA |
| | Linea 132 kV Ferrara Cassana - Ferrara ZI | | FASCIA B - FASCIA DI ESONDAZIONE |
| | Nuovi raccordi a linea Bondeno - Ferrara Cassana | | FASCIA C - AREA DI INONDAZIONE PER PIENA CATASTROFICA |

TITOLO ELABORATO:

Corografia PAI

Nome progetto:

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

Impianto fotovoltaico 64 MW

Codice:

1024-PRF-D16-00

Scala 1:2000		Rev: 1	
Data: 23/07/2025	Formato: A3		Pag. 38 di 38
Società di progettazione:		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.