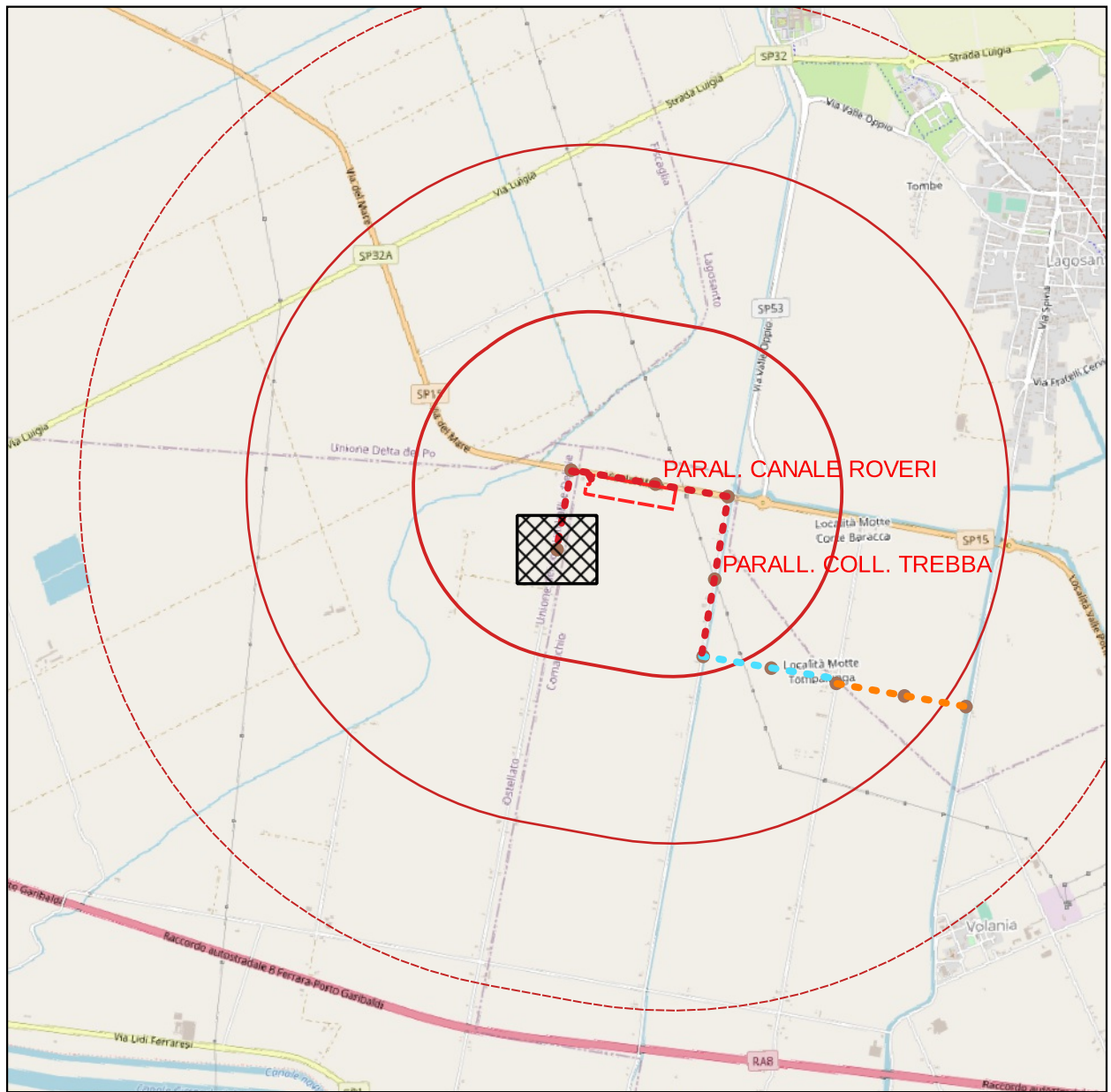


Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

- Buffer 1km
- Buffer 2km
- Buffer 3km

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T025		.pdf		

Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	

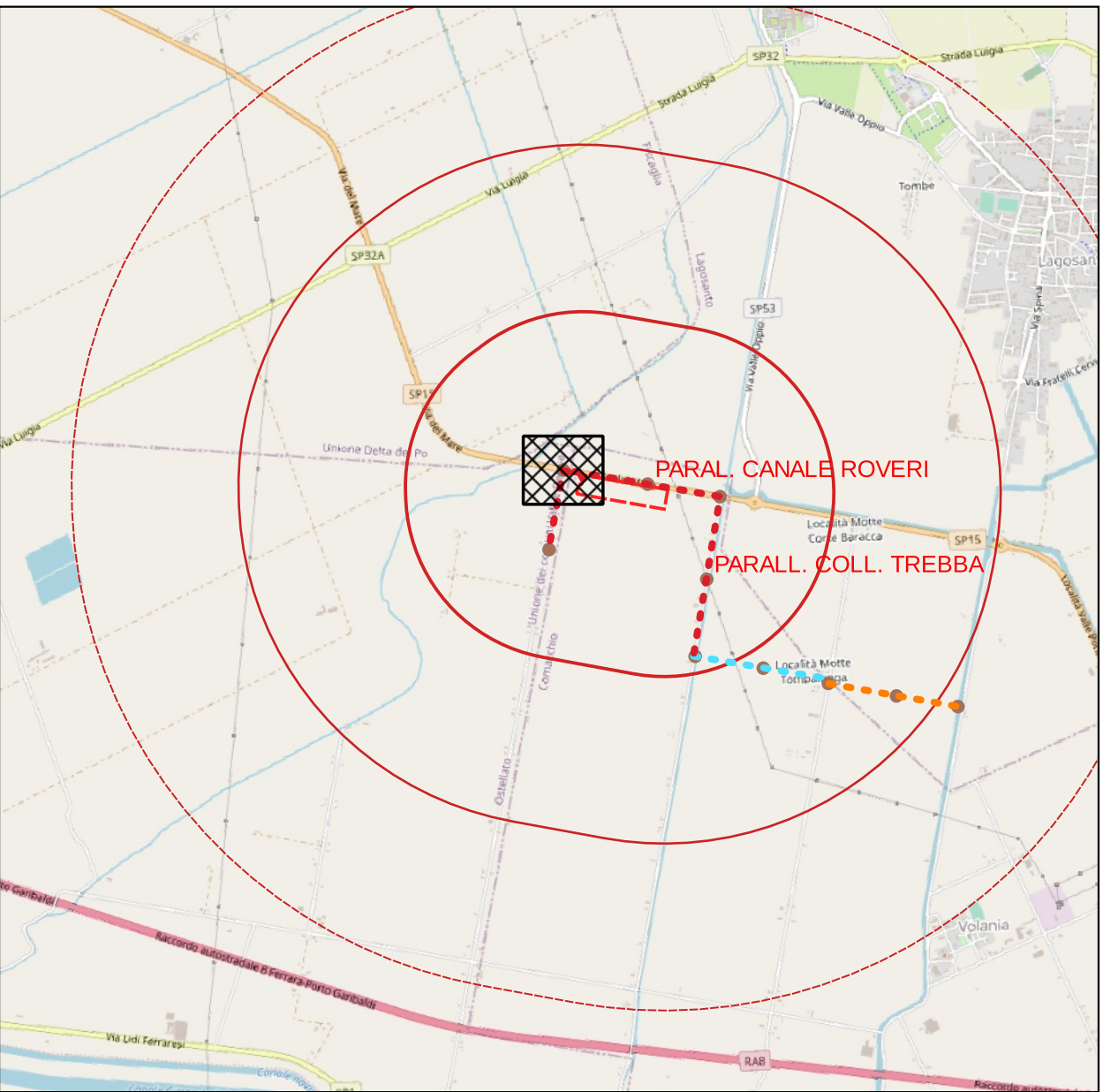


COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA





Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

- Buffer 1km
- Buffer 2km
- Buffer 3km
- Lagosanto 1 - Perimetro

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T025		.pdf		

Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	

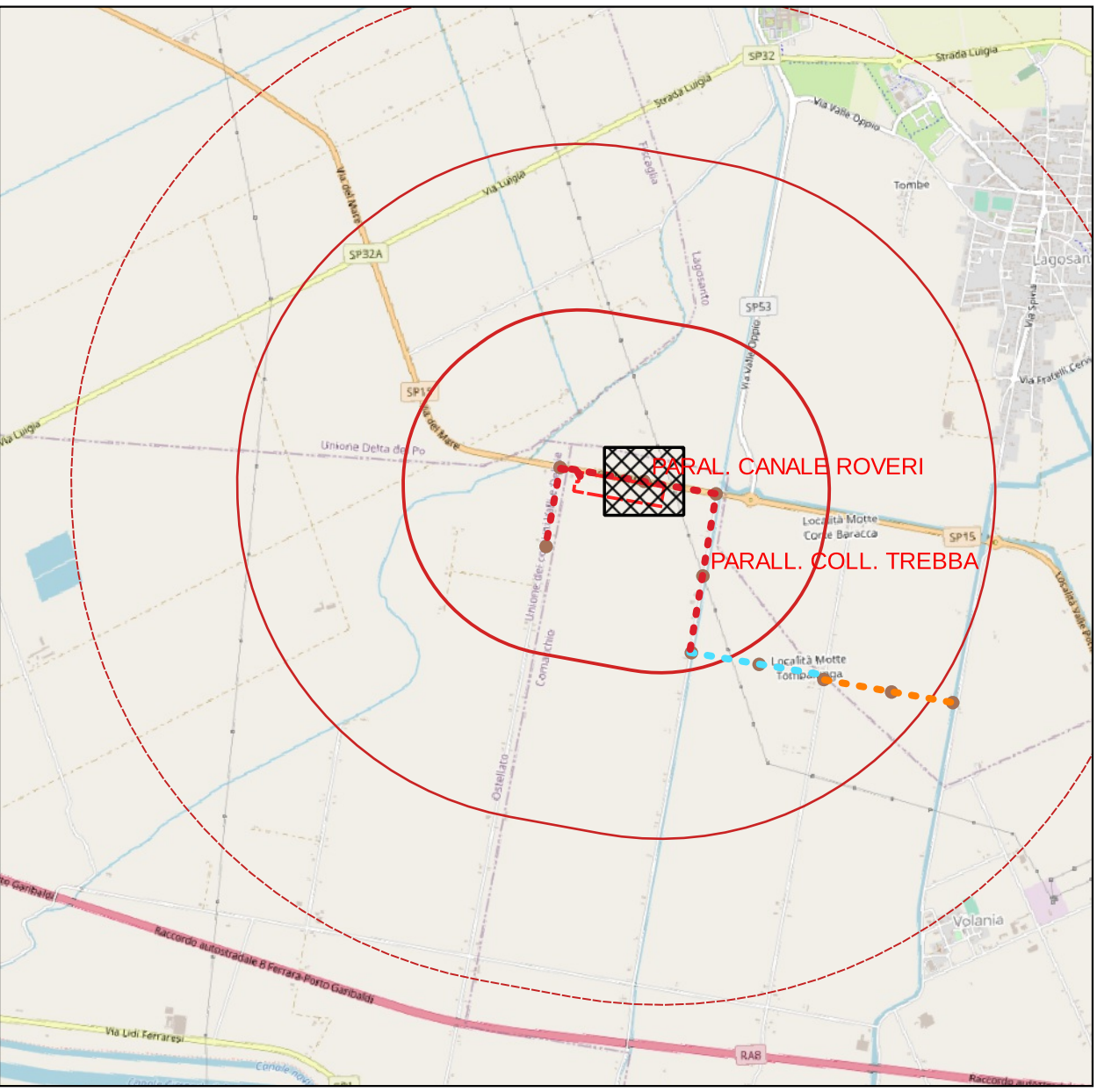


COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA





Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

- Buffer 1km
- Buffer 2km
- Buffer 3km
- Lagosanto 1 - Perimetro

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

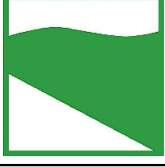
Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T025		.pdf		

Revisioni

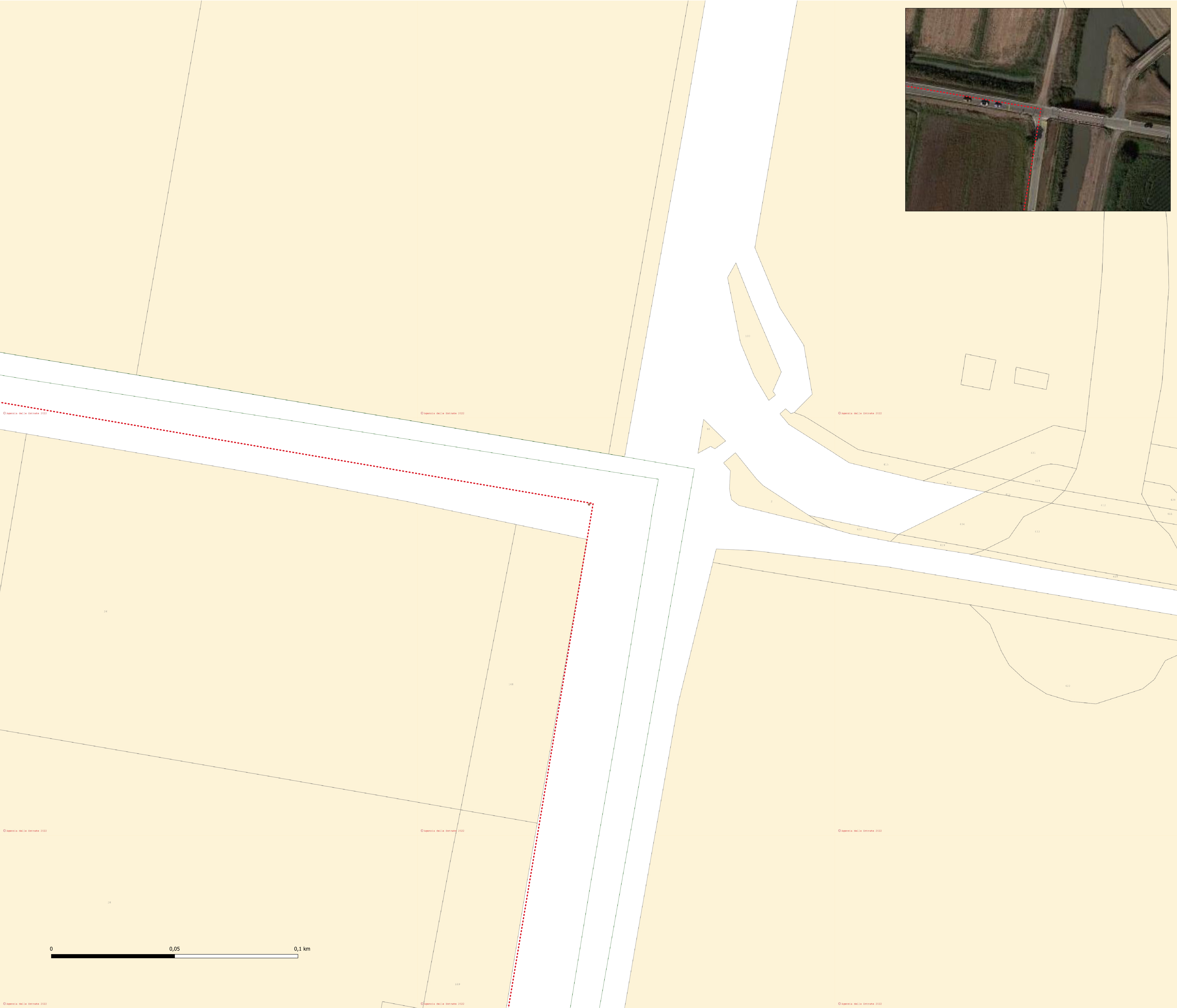
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	



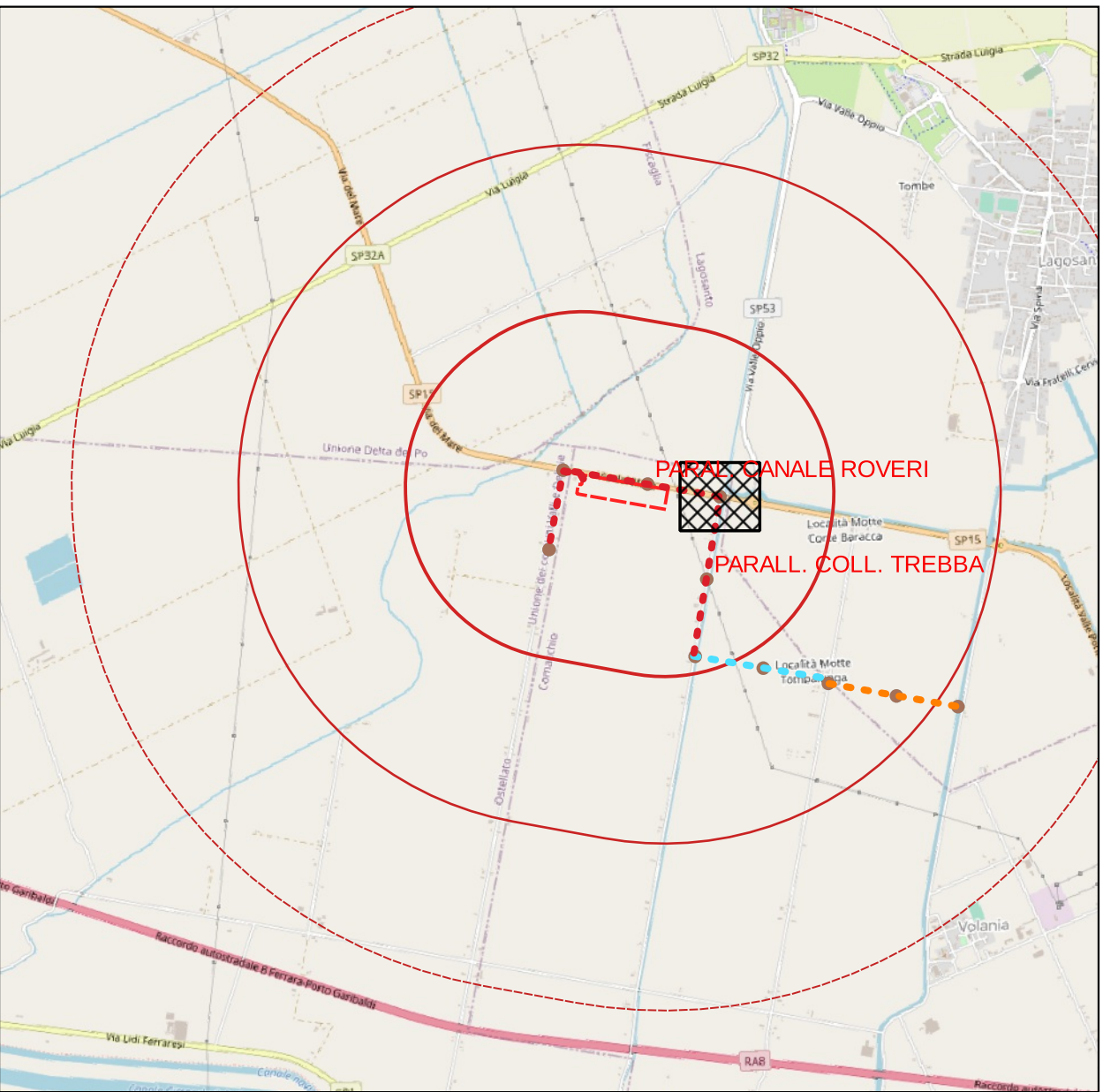
COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



SE START
ENGINEERING



Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



- ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

 - Buffer 1km
 - Buffer 2km
 - Buffer 3km
- Caratteristiche impianto:

 - Tipologia: tracker mono-assiale
 - Tilt moduli: da +50° a +60°
 - Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
 - Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
 - Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
 - N° moduli: 6.888
 - Potenza unitaria modulo: 550 Wp
 - Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente
LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

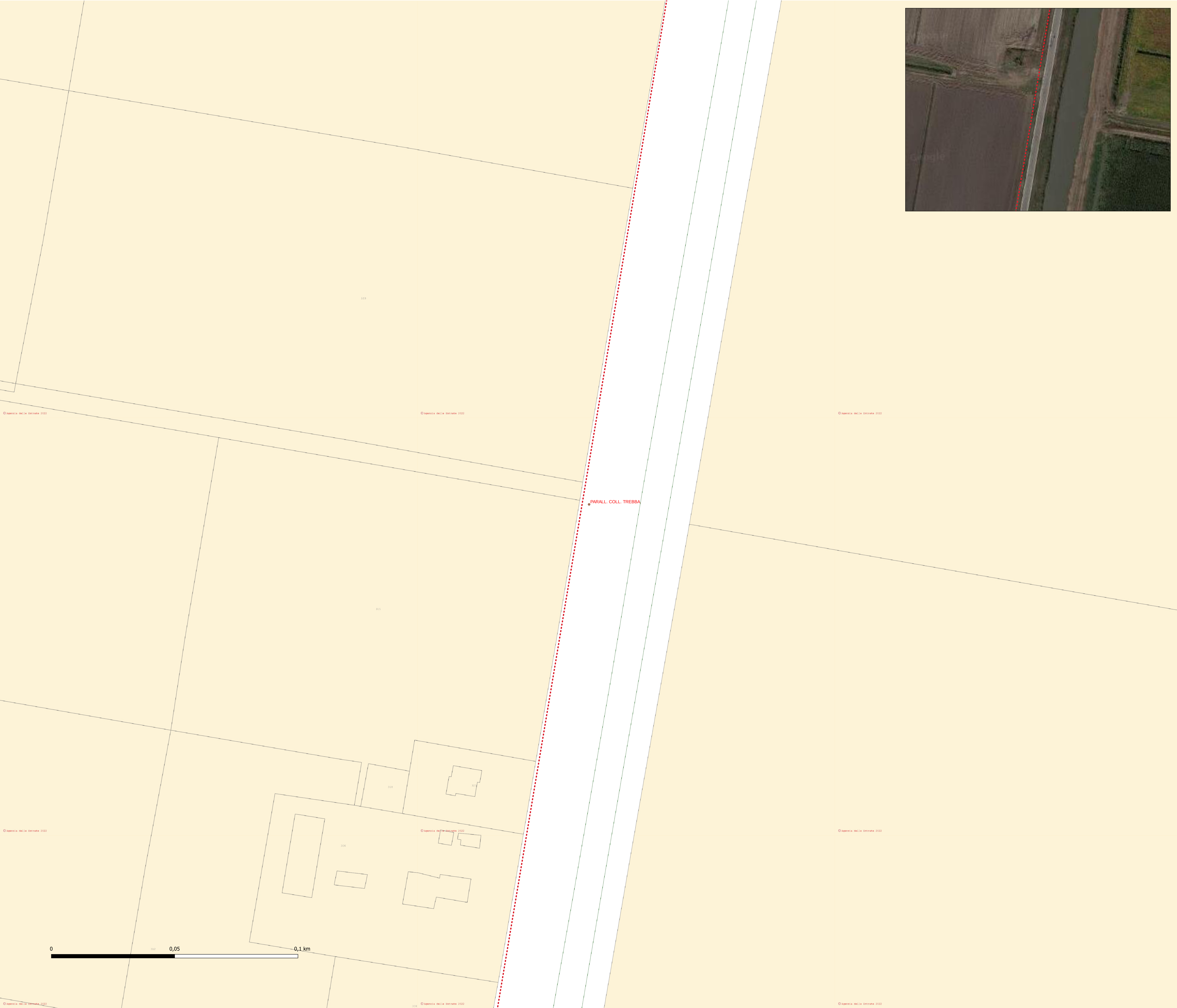
Progettazione
Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori
Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

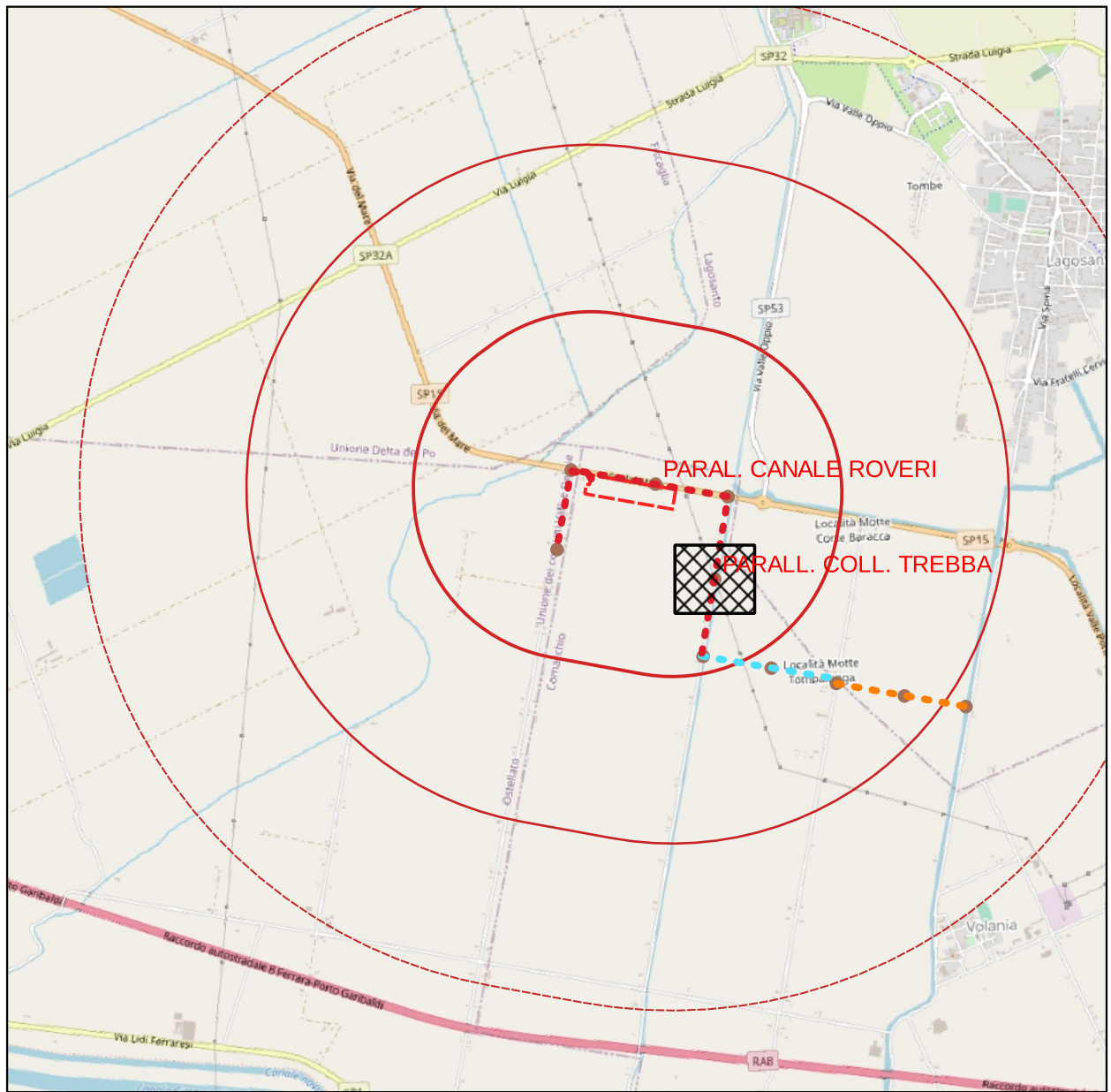
Coordinamento progettuale
START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato					
TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE					
Rev.	Data	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data
-		T025		.pdf	

Revisioni					
Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	



Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

- Buffer 1km
- Buffer 2km
- Buffer 3km

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

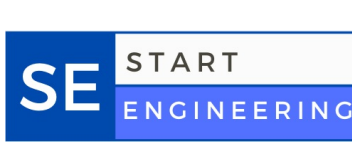
Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T025		.pdf		

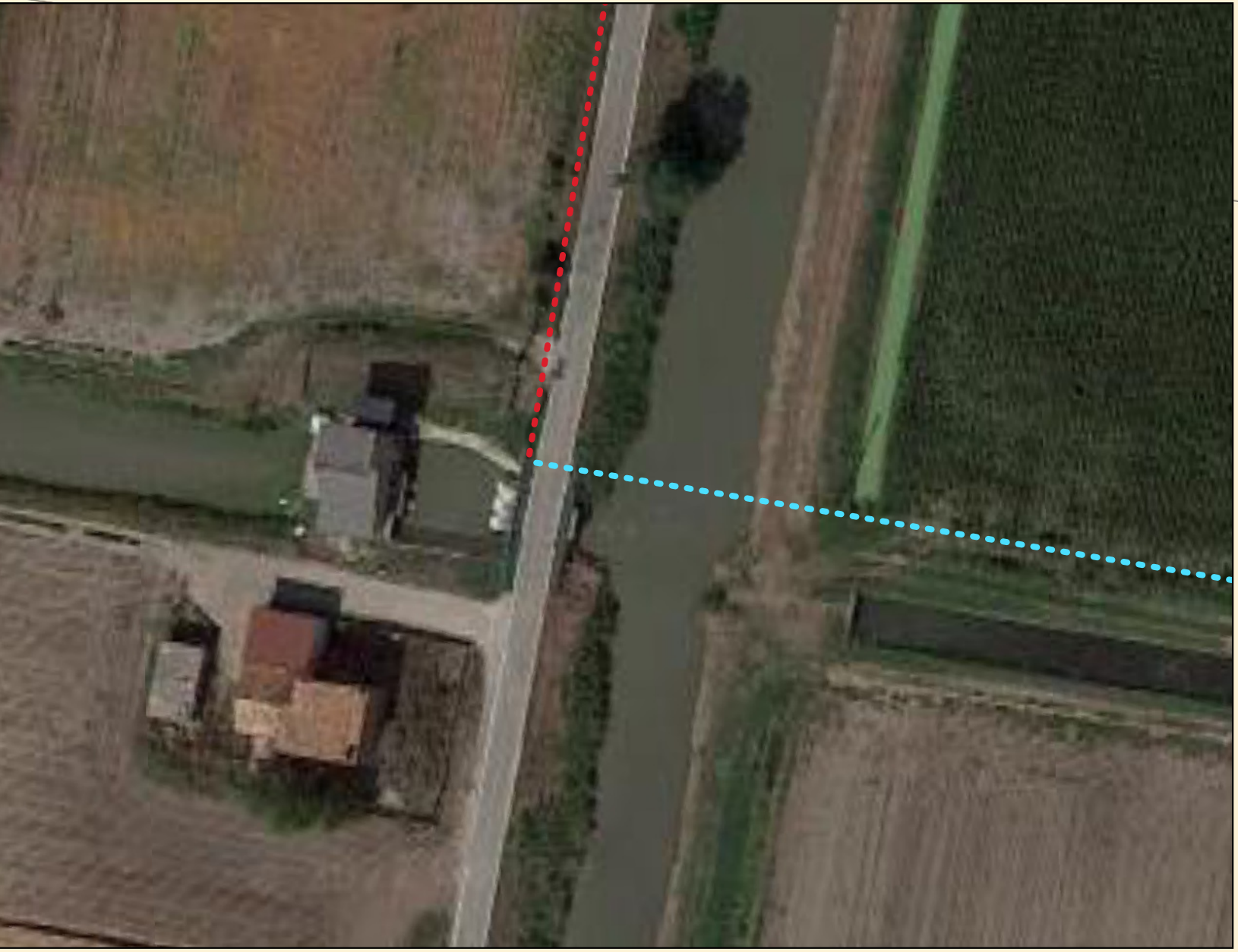
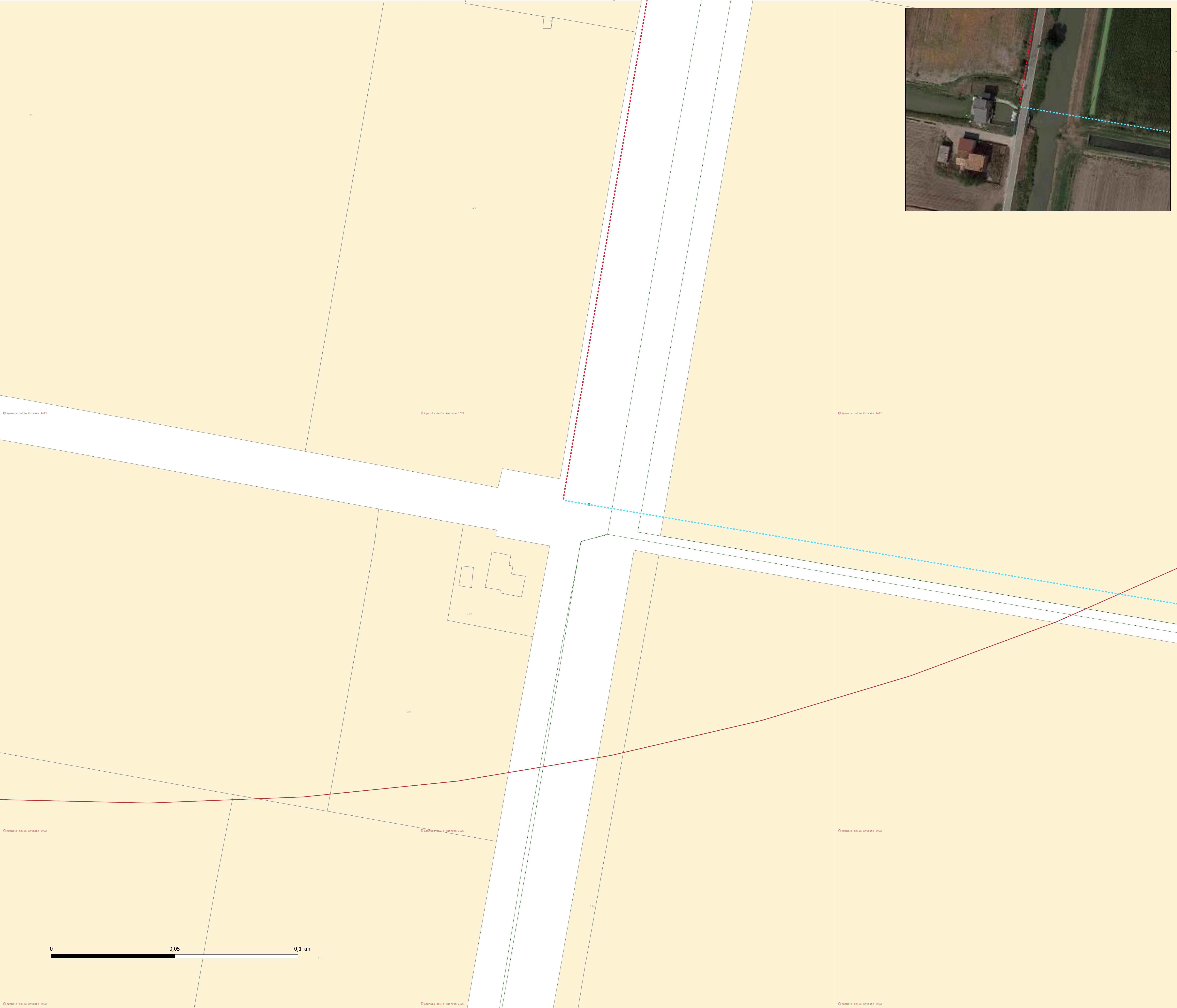
Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	

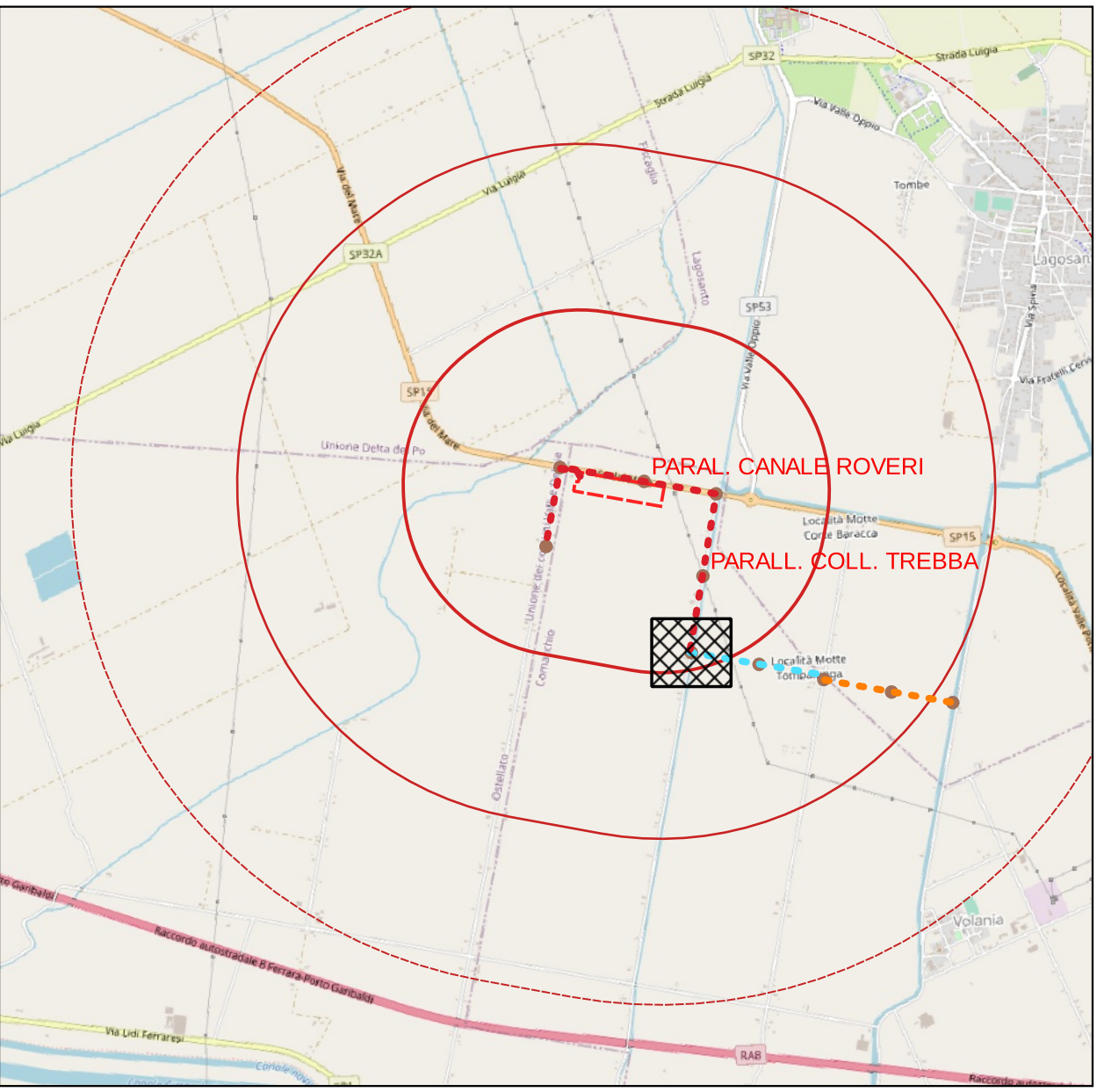


COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA





Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

Buffer 1km

Buffer 2km

Buffer 3km

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T025		.pdf		

Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	



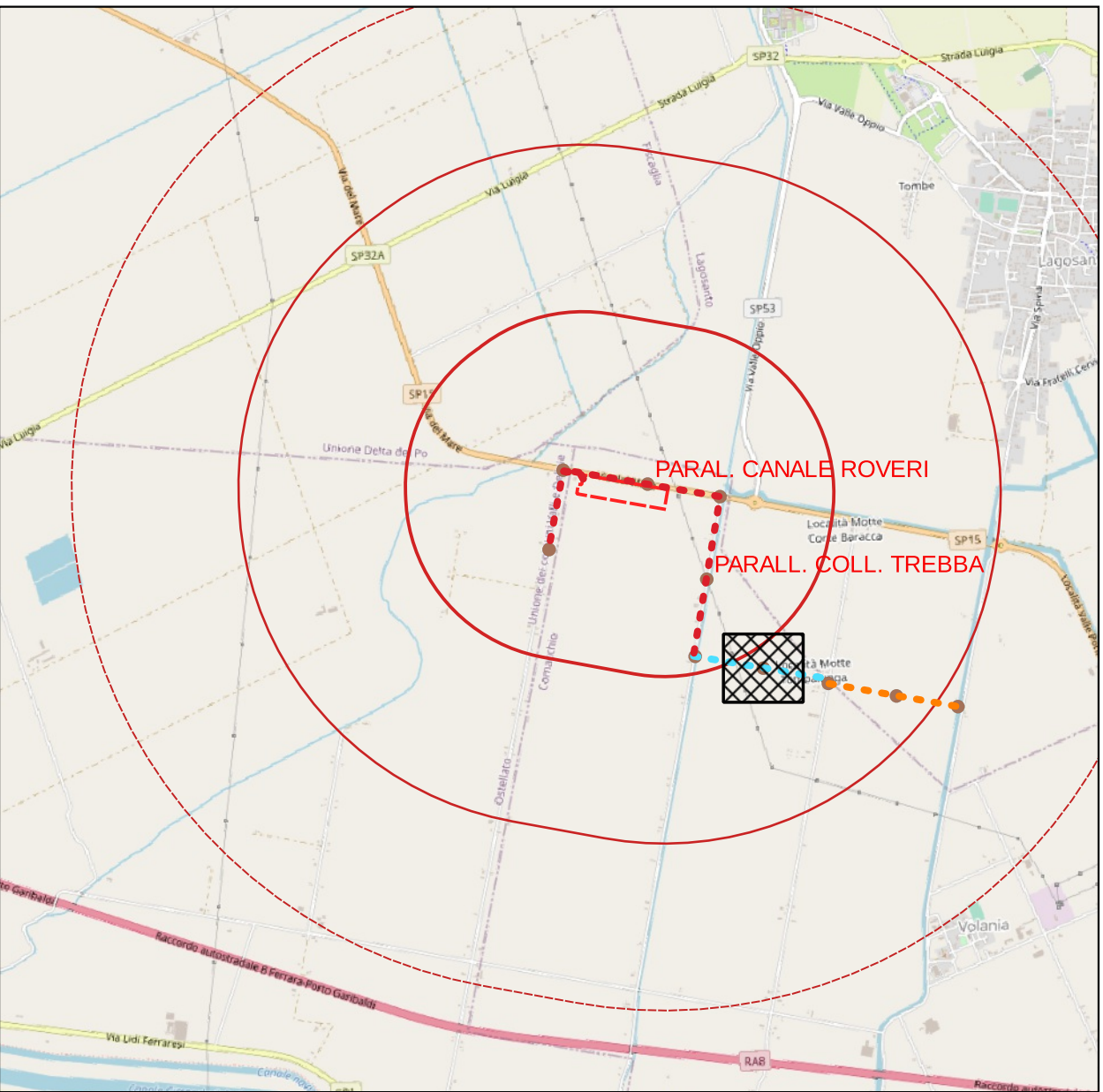
COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



SE START
ENGINEERING



Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

- Buffer 1km
- Buffer 2km
- Buffer 3km

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

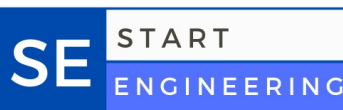
Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T025		.pdf		

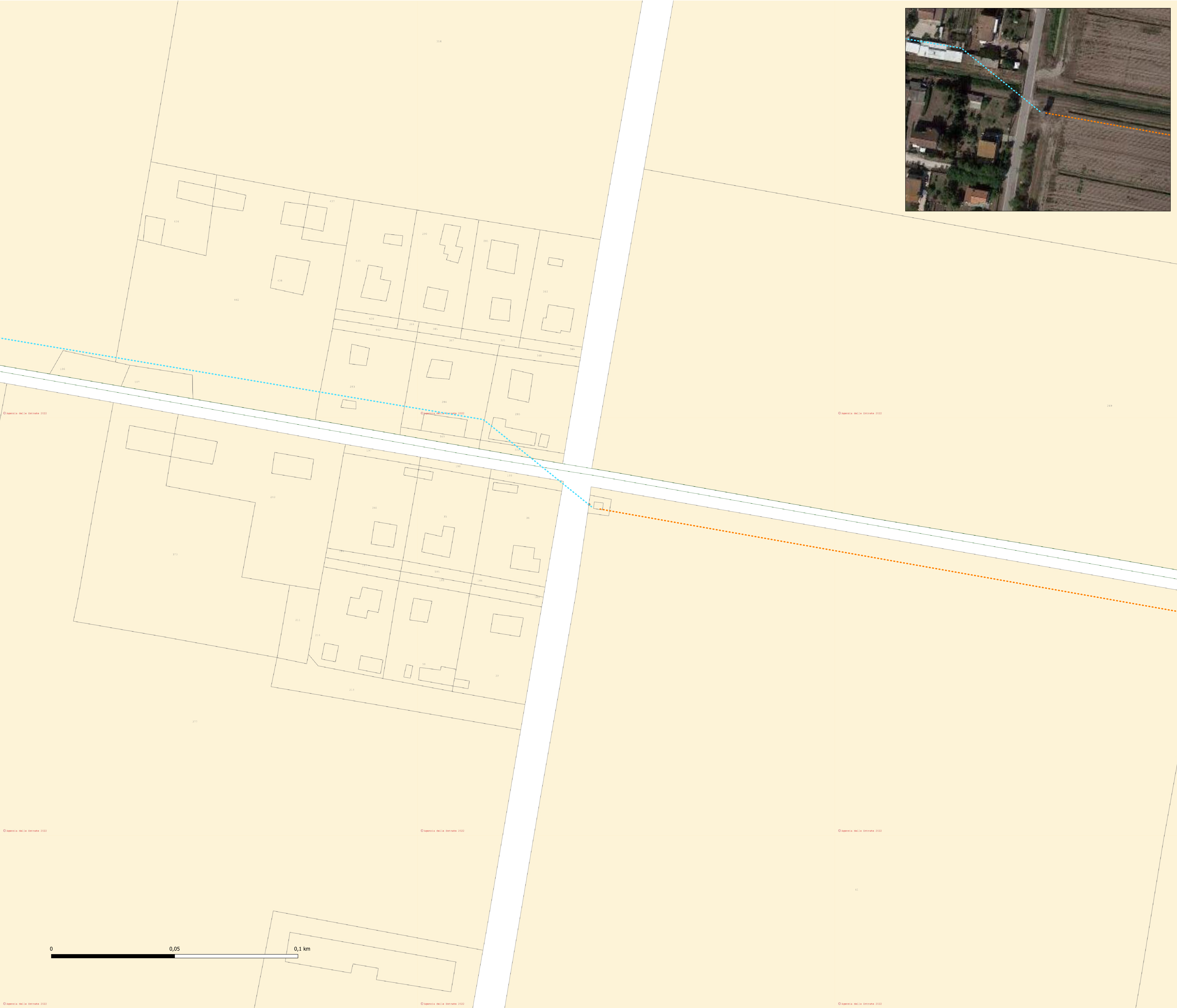
Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	

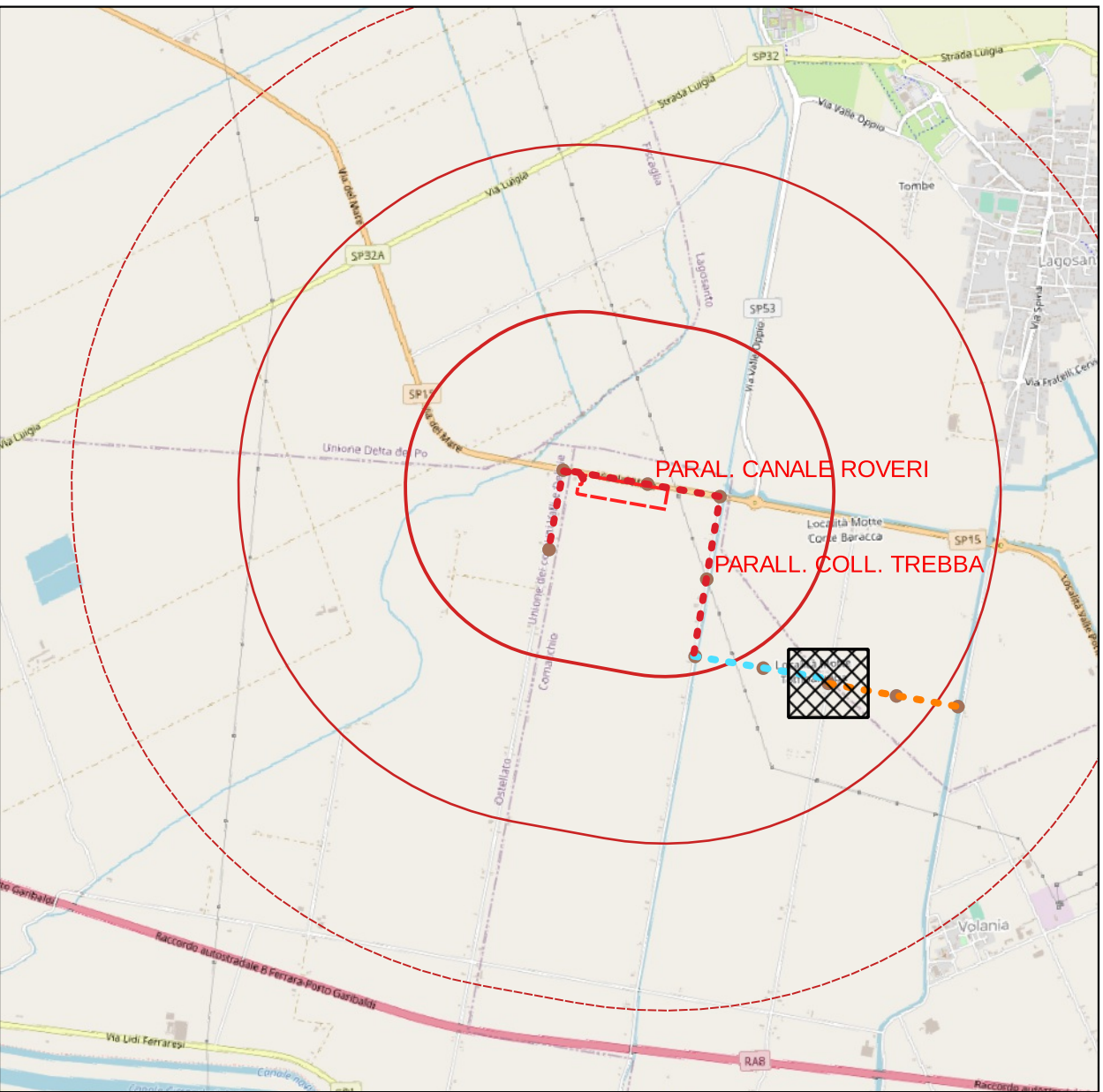


COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA





Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

Buffer 2km

Buffer 3km

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T025		.pdf		

Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	



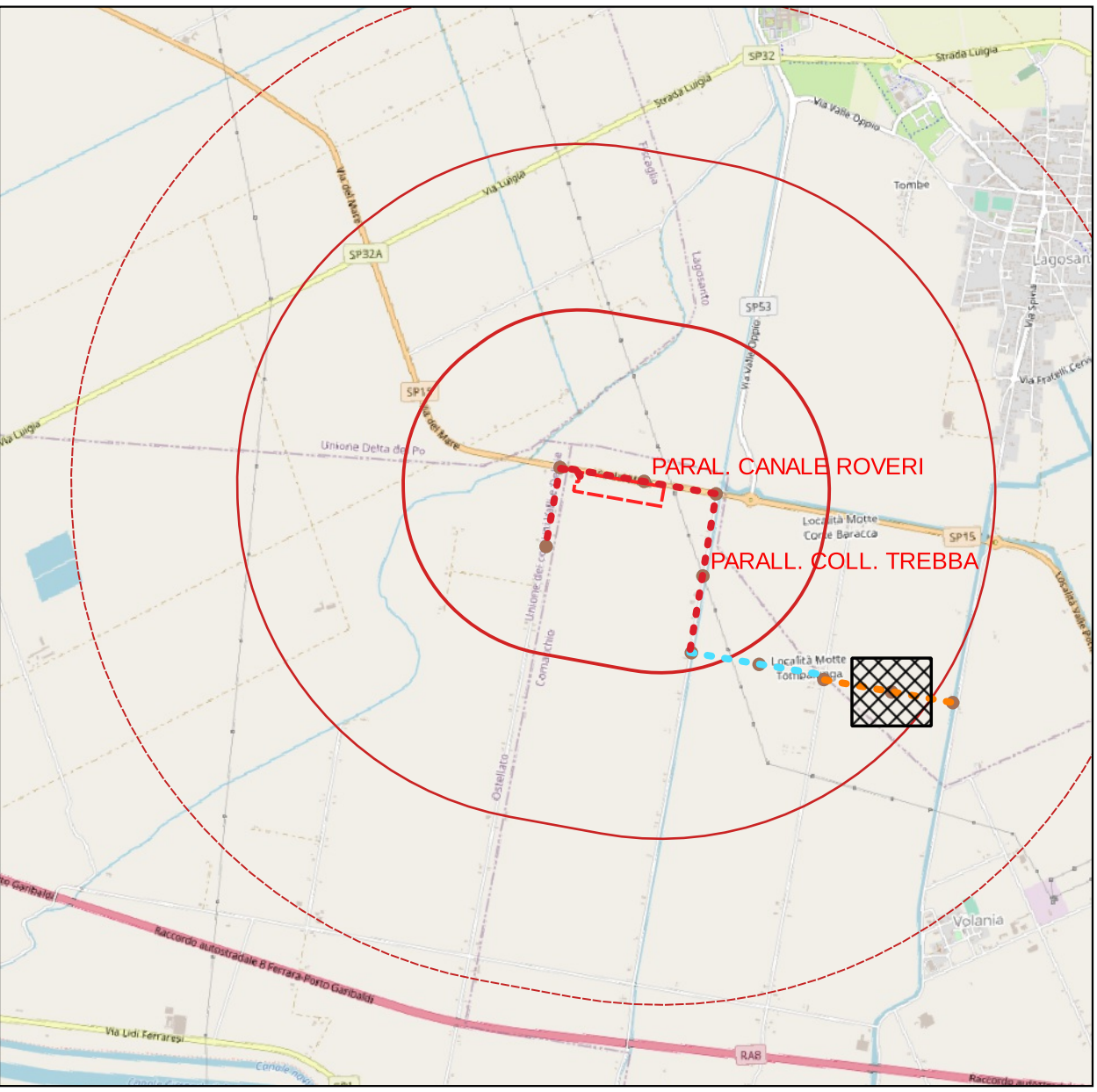
COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



SE START
ENGINEERING



Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

Buffer 2km

Buffer 3km

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
-	T025		.pdf		

Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	

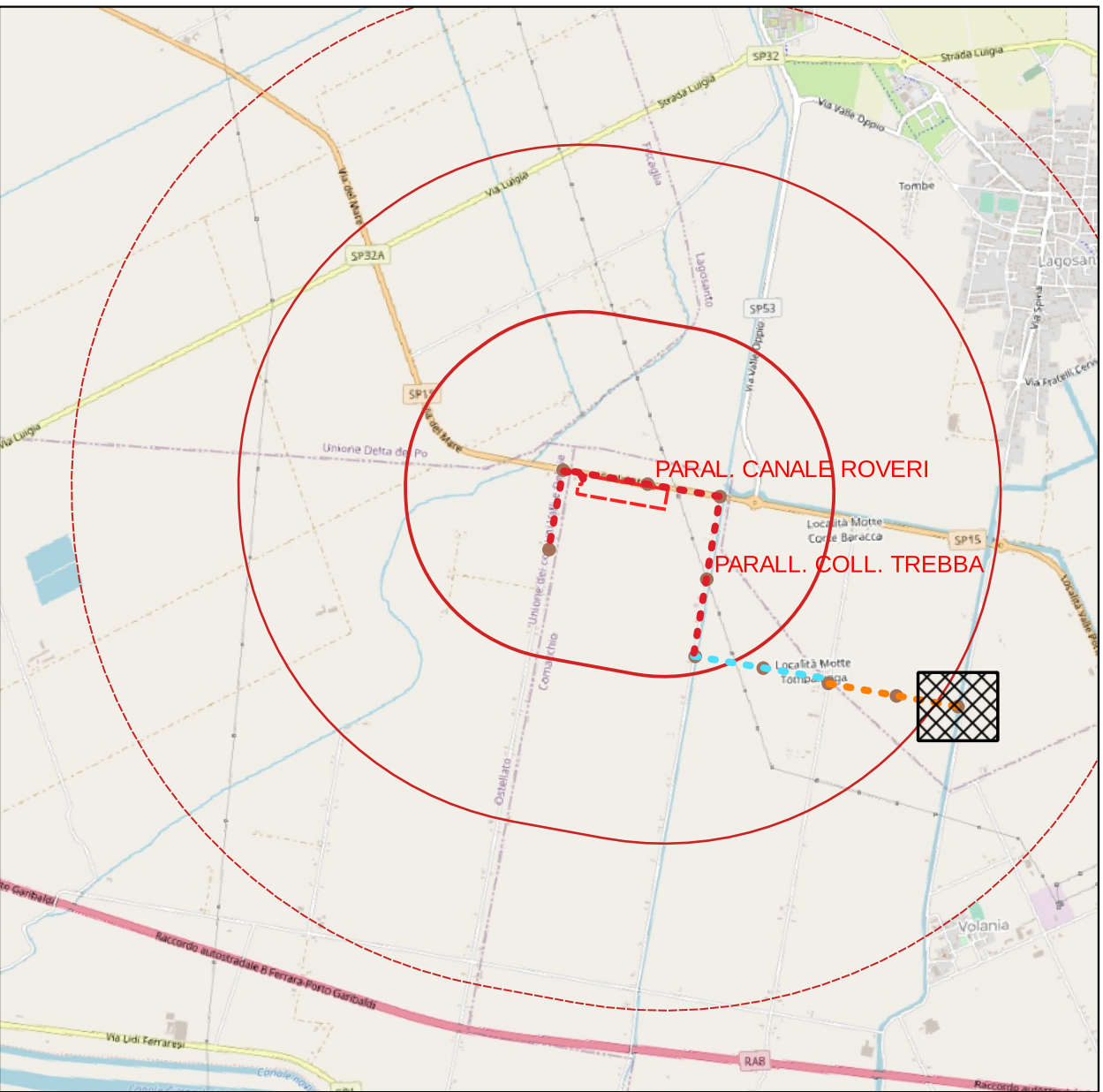


COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA





Si riporta in tavola il percorso del cavidotto, particelle e fogli interessati dal passaggio di esso.Tale mappa è stata creata con l'ausilio di un software applicativo di gestione territoriale QGIS (v. 3.20.3).



ELABORAZIONI

PROGETTO

SITI

II gruppo

SITO - LAGOSANTO 1

Buffer 2km

Buffer 3km

Caratteristiche impianto:

- Tipologia: tracker mono-assiale
- Tilt moduli: da +50° a +50°
- Potenza nominale impianto FV: 3.788,4 kWp
- Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
- Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
- N° moduli: 6.888
- Potenza unitaria modulo: 550 Wp
- Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW

Proponente

LAGOSANTO 1 S.r.l.
VIA L. DA VINCI, 12 - BOLZANO (BZ)
P.IVA 03119000218

Progettazione

Ing. MATTEO BONO
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.bono@starteng.it

Collaboratori

Ing. MARCO PASSERI
VIA PER ROVATO 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
TEL 0305281283 - EMAIL m.passeri@starteng.it

Coordinamento progettuale

START ENGINEERING S.R.L.
VIA PER ROVATO, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
P.IVA 04166670986

Titolo elaborato

TAVOLA DETTAGLIO PARTICELLARE TRACCIATO DI RETE

Liv. progettazione	Cod. elaborato	Filename	Formato	Data	Scala
--------------------	----------------	----------	---------	------	-------

-	T025		.pdf		
---	------	--	------	--	--

Revisioni

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
------	------	-------------	----------	------------	-----------

0.0	11/04/2022	Tracciato	LP	MP/MB	
-----	------------	-----------	----	-------	--



COMUNE DI COMACCHIO (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



SE START
ENGINEERING