

- AREA DI IMPIANTO
- SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE tratti in TOC
- PUNTO DI CONNESSIONE: Locali 36 kV della SE Terna 380/132 kV "Carpi Fossoli"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2,00 mt per lato)

ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

- AREA DI IMPIANTO**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 116, 20, 118, 120, 122
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 118, 21, 41, 75
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2, 22, 23, 25, 27, 28, 29
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 8
 PARTICELLE: 37, 39
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 3, 21, 83, 84
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 8, 110, 111
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 14
 PARTICELLE: 34, 35, 63
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 21, 41
 INTERFERENZA N°3
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
 INTERFERENZA N°12

03	23/02/2015	Rev.03	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
02	23/05/2015	Rev.02	G. Viorio	F. Trovati	L. Spaccino
01	14/09/2015	Rev.01	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
00	31/02/2015	Emissione definitiva	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino

PROGETTO:
 Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)

FILE NAME:
 FAB_ENG_TAV_030_INQUADRAMENTO_CATASTALE_OPERE_DI_CONNESSIONE ALLA RETE.DWG

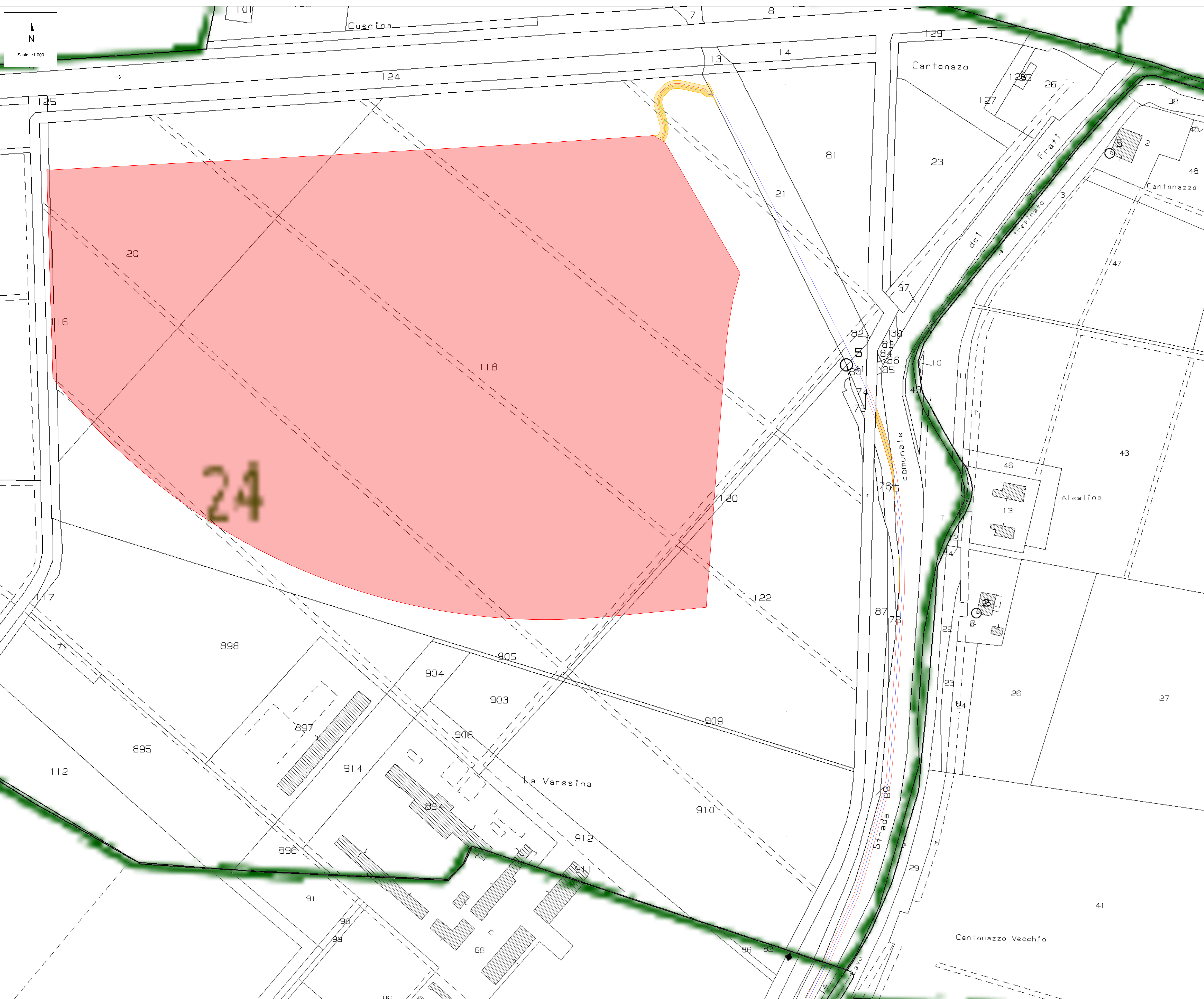
CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	1:10.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	1 di 8
TITLE:	Inquadramento catastrale opere di connessione alla rete								

CLIENT VALIDATION

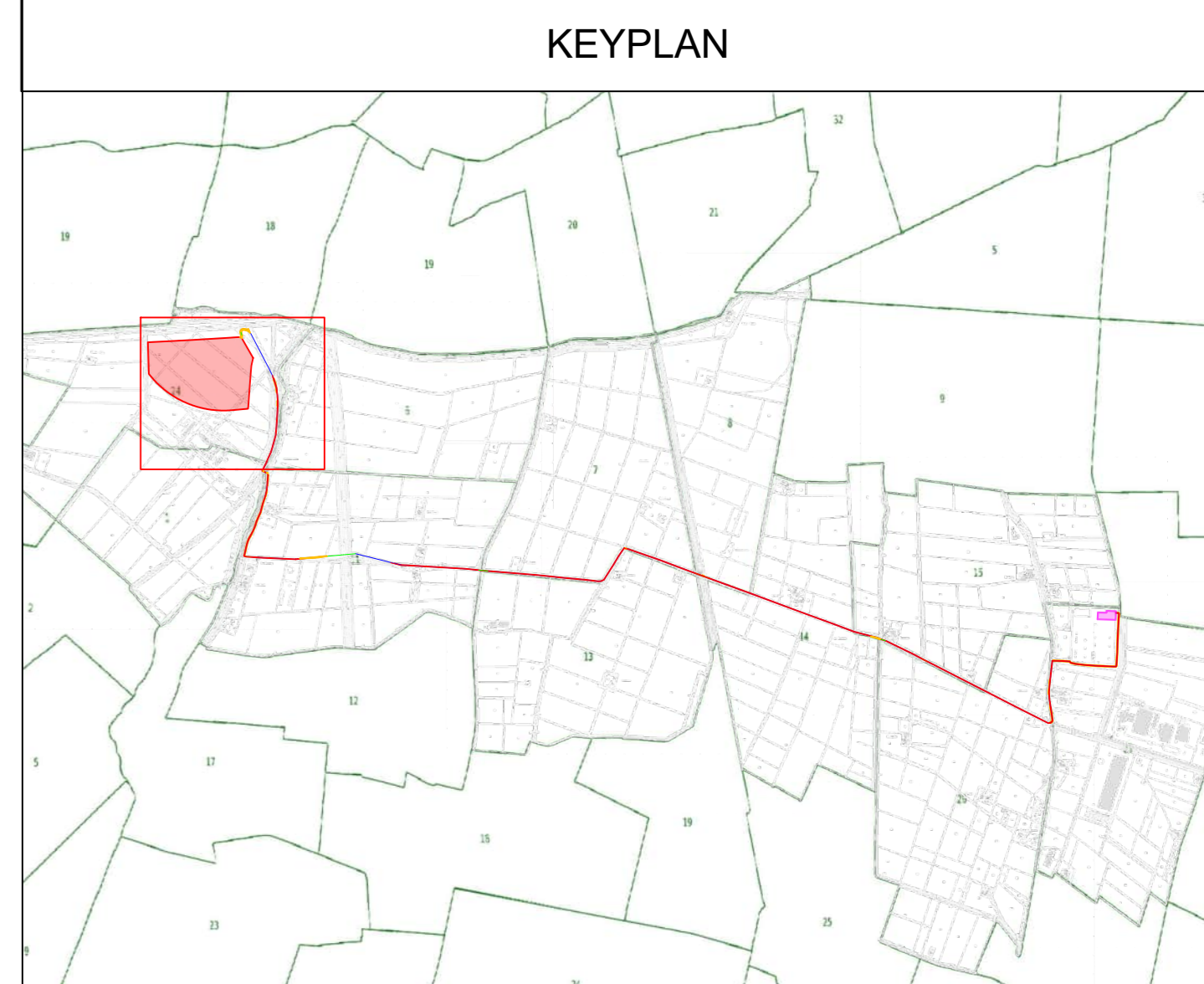
UTILIZATION SCORE:	Basic Design	CLIENT CODE:	FAB_ENG_TAV_030_03
--------------------	--------------	--------------	--------------------

INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

LEGENDA



- AREA DI IMPIANTO
- SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE tratti in TOC
- PUNTO DI CONNESSIONE: Locali 36 kV della SE Terna 380/132 kV "Carpi Fossoli"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2,00 mt per lato)



ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

- AREA DI IMPIANTO**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 116, 20, 118, 120, 122
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 118, 21, 41, 75
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2, 22, 23, 25, 27, 28, 29
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 8
 PARTICELLE: 37, 39
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 20
 PARTICELLE: 3, 21, 83, 84
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 8, 110, 111
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 14
 PARTICELLE: 34, 35, 63
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 21, 41
 INTERFERENZA N°3
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
 INTERFERENZA N°12

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	23/02/2015	Rev.03	V.Nardo	F.Troval	L.Spaccino
02	23/05/2015	Rev.02	G.Vilardo	F.Troval	L.Spaccino
01	12/03/2015	Rev.01	V.Nardo	F.Troval	L.Spaccino
00	31/01/2015	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Troval	L.Spaccino

PROGETTO:
 Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)

COMPANY: ATLAS SOLAR 13 SRL

CLIENT VALIDATION:
 UTILIZATION SCORE: Basic Design

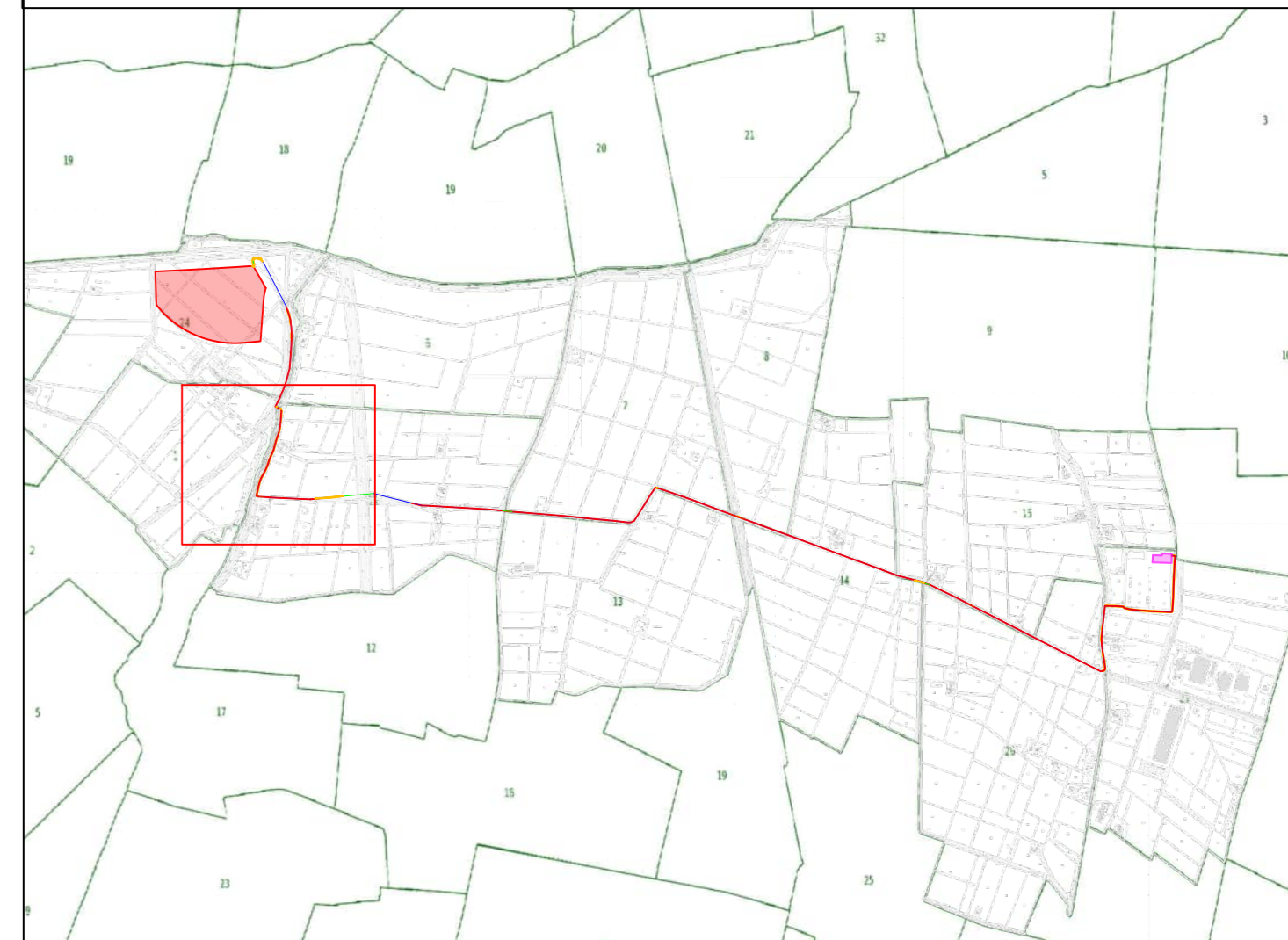
CLIENT CODE:
 FAB ENG TAV 030 03

INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE tratti in TOC
- PUNTO DI CONNESSIONE: Locali 36 kV della SE Terna 380/132 kV "Carpi Fossoli"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2,00 mt per lato)

KEYPLAN



ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

- AREA DI IMPIANTO**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 116, 20, 118, 120, 122
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 118, 21, 41, 75
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2, 22, 23, 25, 27, 28, 29
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 8
 PARTICELLE: 37, 39
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 20
 PARTICELLE: 3, 21, 83, 84
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 8, 110, 111
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 14
 PARTICELLE: 34, 35, 63
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 21, 41
 INTERFERENZA N°3
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
 INTERFERENZA N°12

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	23/02/2016	Rev.03	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccini
02	23/05/2015	Rev.02	G. Viorio	F. Trovati	L. Spaccini
01	12/03/2015	Rev.01	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccini
00	31/02/2015	Emissione definitiva	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccini

PROGETTO: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)

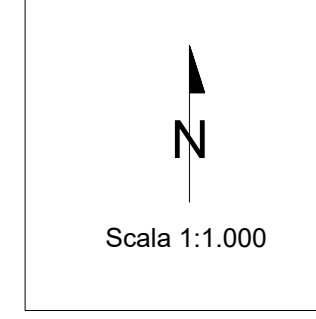
FILE NAME: FAR_ENG_TAV_030_INQUADRAMENTO_CATASTALE_OPERE_DI_CONNESSIONE ALLA RETE.DWG

CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	1:1.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	3 di 8
-----------------	---------	---------	----	--------	---------	-------------	-----	--------	--------

TITLE: Inquadramento catastale opere di connessione alla rete

CLIENT VALIDATION		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:	
VALIDATED BY:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:	
VERIFIED BY:	Basic Design	UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:	
COLLABORATORS:		UTILIZATION SCOPE:		CLIENT CODE:	

FAB ENG TAV 030 03



Scala 1:1.000

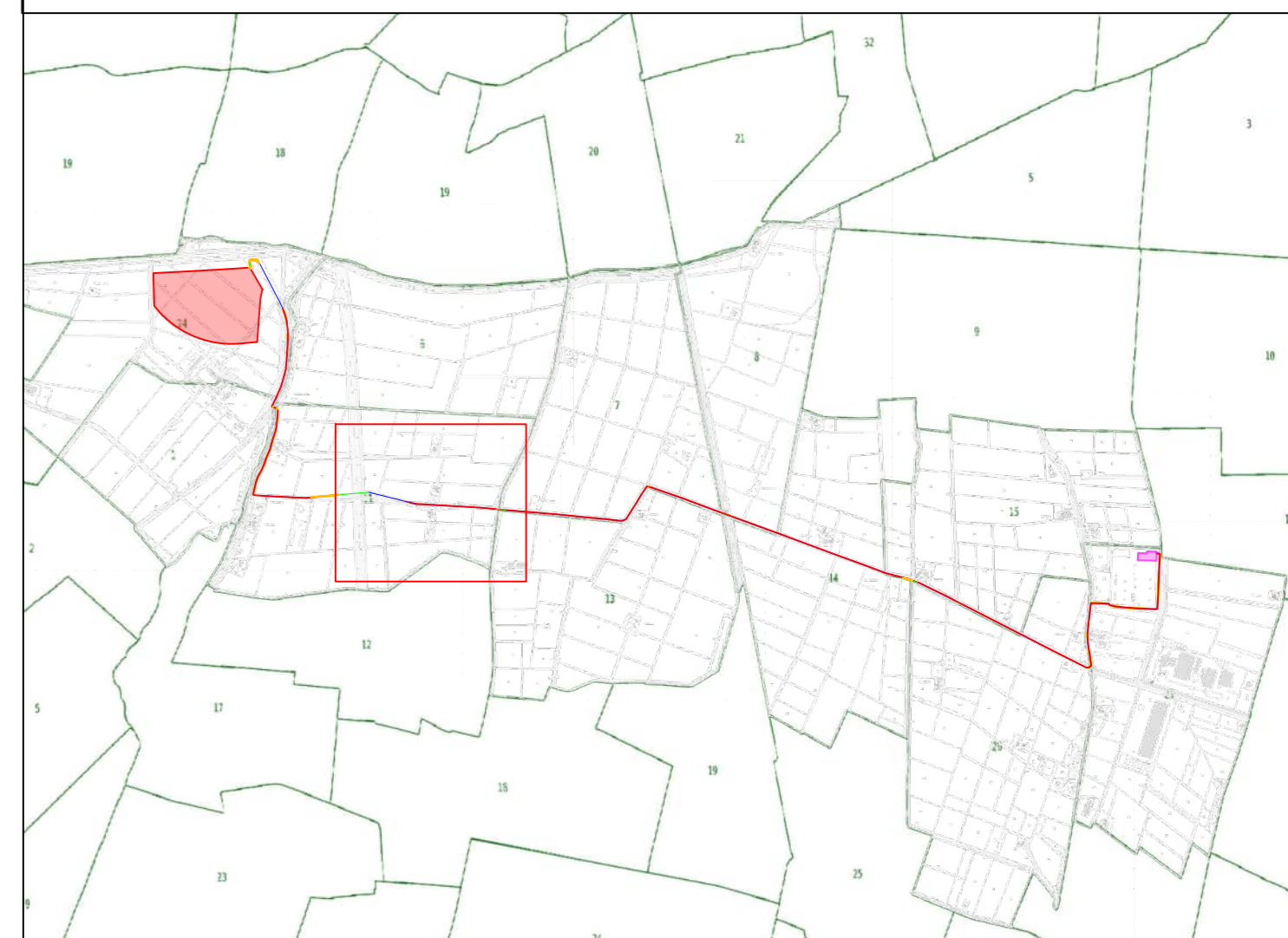
INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

LEGENDA



- AREA DI IMPIANTO
- SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE tratti in TOC
- PUNTO DI CONNESSIONE: Locali 36 kV della SE Terna 380/132 kV "Carpi Fossoli"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2.00 mt per lato)

KEYPLAN



ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

- AREA DI IMPIANTO**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 116, 20, 118, 120, 122
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 118, 21, 41, 75
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2, 22, 23, 25, 27, 28, 29
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 8
 PARTICELLE: 37, 39
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 20
 PARTICELLE: 3, 21, 83, 84
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 8, 110, 111
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 14
 PARTICELLE: 34, 35, 63
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 21, 41
 INTERFERENZA N°3
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
 INTERFERENZA N°12

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	23/02/2016	Rev.03	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
02	23/05/2015	Rev.02	G. Viorio	F. Trovati	L. Spaccino
01	12/09/2015	Rev.01	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
00	31/02/2015	Emissione definitiva	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino

wsp *Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)*

PROGETTO: **Company** | FORMATO: **A0** | SCALE: **1:1.000** | PILOT SCALE: **1:1** | SHEET: **4 di 8**

TITOLO: **Inquadramento catastrale opere di connessione alla rete**

CLIENT VALIDATION

UTILIZATION SCOPE: **Basic Design** | CLIENT CODE: **FAB ENG TAV 030 03**

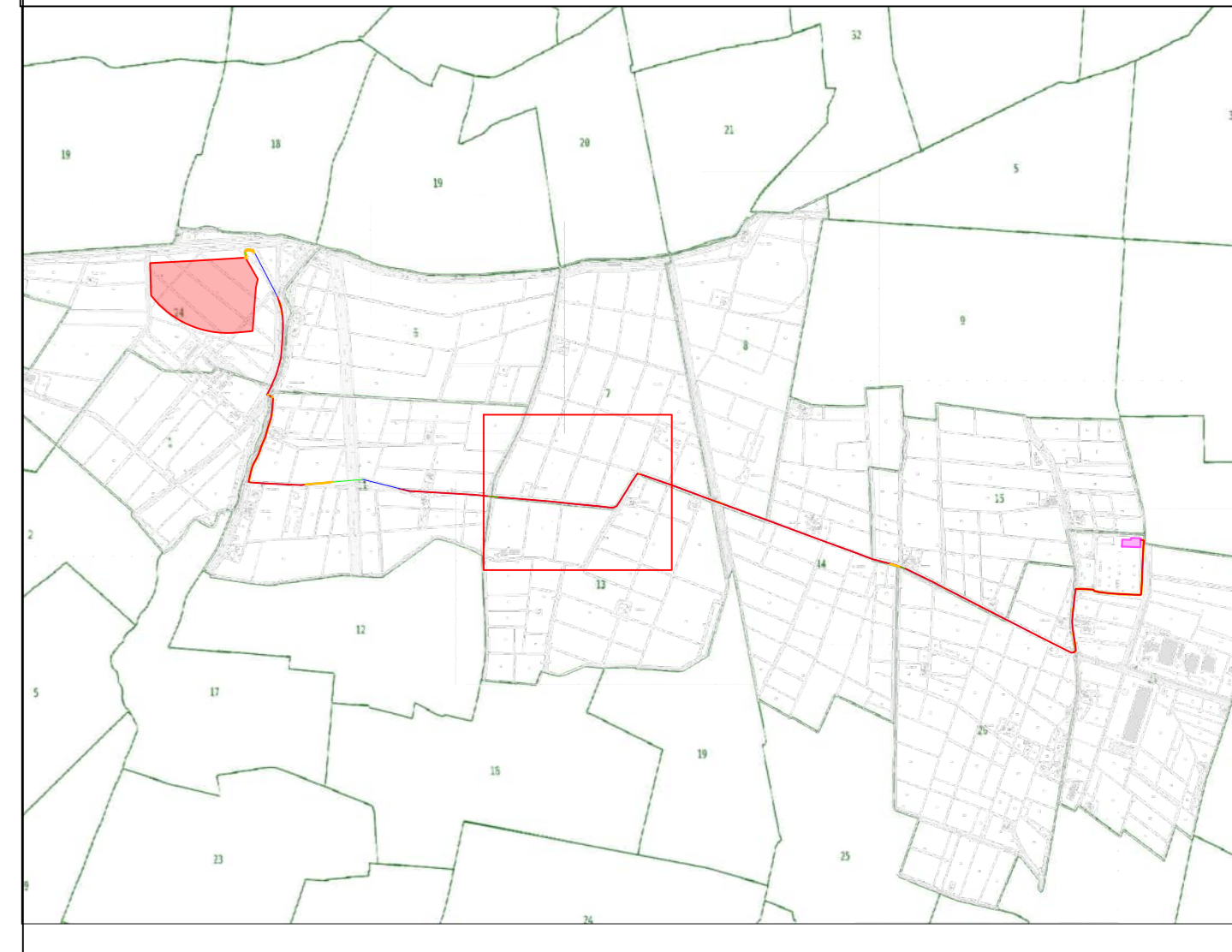
INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

LEGENDA



- AREA DI IMPIANTO
- SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE tratti in TOC
- PUNTO DI CONNESSIONE: Locali 36 kV della SE Terna 380/132 kV "Carpi Fossoli"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2,00 mt per lato)

KEYPLAN



ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

- AREA DI IMPIANTO**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 116, 20, 118, 120, 122
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 118, 21, 41, 75
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2, 22, 23, 25, 27, 28, 29
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 8
 PARTICELLE: 37, 39
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 20
 PARTICELLE: 3, 21, 83, 84
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 8, 110, 111
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 14
 PARTICELLE: 34, 35, 63
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 21, 41
 INTERFERENZA N°3
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
 INTERFERENZA N°12

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	23/02/2015	Rev.03	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
02	23/05/2015	Rev.02	G. Viorio	F. Trovati	L. Spaccino
01	12/03/2015	Rev.01	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
00	31/01/2015	Emissione definitiva	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino

PROGETTO: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)

CLIENT VALIDATION

UTILIZATION SCORE: Basic Design

CLIENT CODE: FAB ENG TAV 030 03

COMPANY: ATLAS SOLAR 13 SRL

TITLE: Inquadramento catastale opere di connessione alla rete

CLASSIFICATION: Company

FORMAT: A0

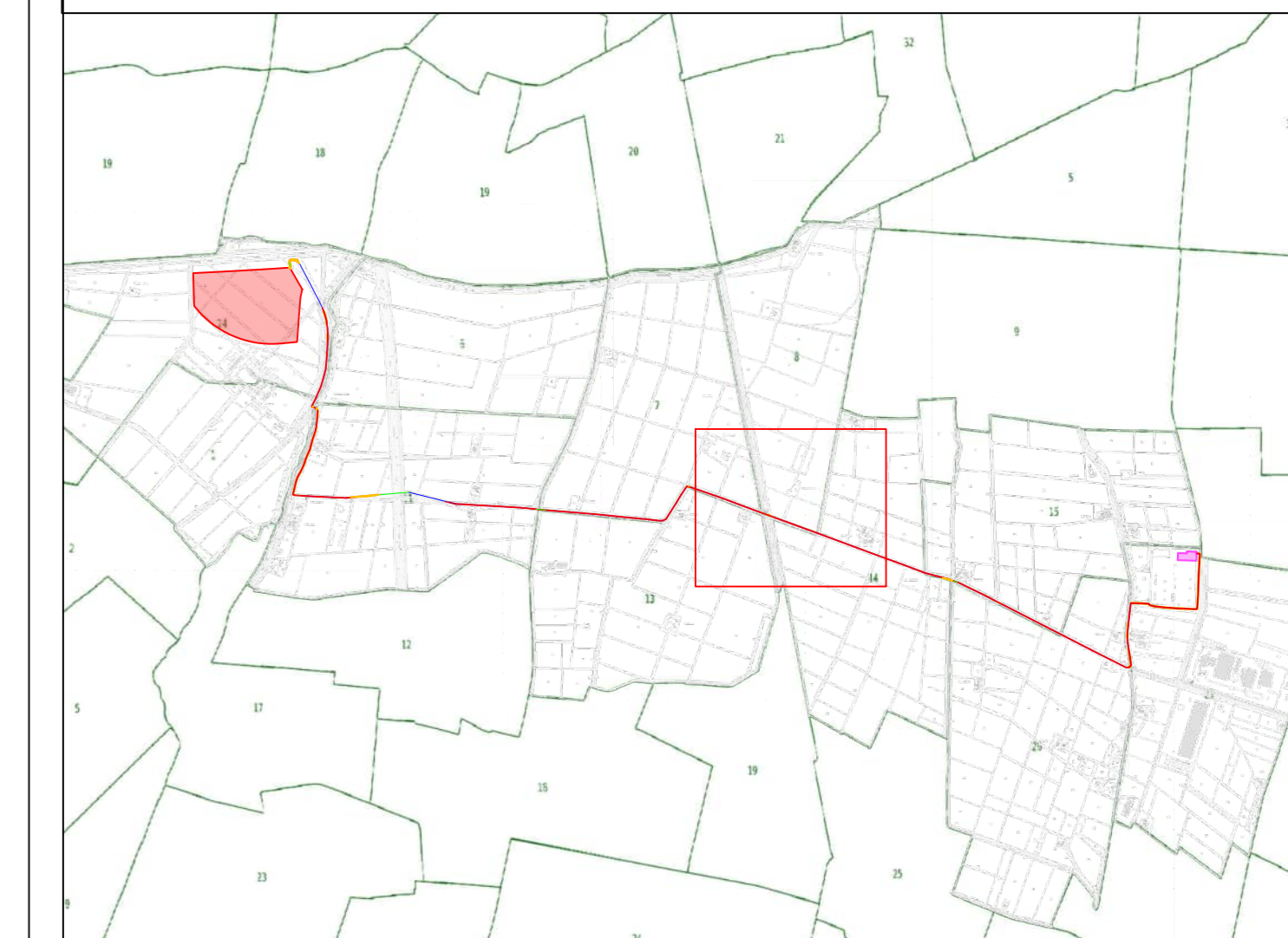
SCALE: 1:1.000

PLOT SCALE: 1:1

SHEET: 5 di 8

- AREA DI IMPIANTO
- SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE tratti in TOC
- PUNTO DI CONNESSIONE: Locali 36 kV della SE Terna 380/132 kV "Carpi Fossoli"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2.00 mt per lato)

KEYPLAN



ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

AREA DI IMPIANTO

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 116, 20, 118, 120, 122

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 118, 21, 41, 75

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2, 22, 23, 25, 27, 28, 29

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 8
 PARTICELLE: 37, 39

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 20
 PARTICELLE: 3, 21, 83, 84

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 8, 110, 111

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 14
 PARTICELLE: 34, 35, 63

OCCUPAZIONE TEMPORANEA

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 21, 41
 INTERFERENZA N°3

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
 INTERFERENZA N°5

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2
 INTERFERENZA N°5

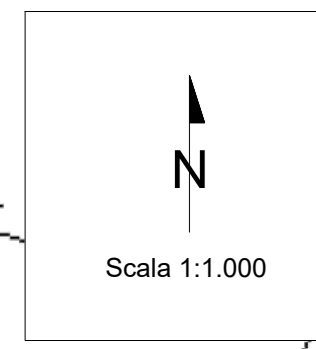
PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
 INTERFERENZA N°12

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	23/02/2015	Rev.03	V.Nardo	F.Troati	L.Spaccino
02	23/05/2015	Rev.02	G.Vilardo	F.Troati	L.Spaccino
01	12/03/2015	Rev.01	V.Nardo	F.Troati	L.Spaccino
00	31/02/2015	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Troati	L.Spaccino

PROGETTO: Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)

CLIENT VALIDATION

UTILIZATION SCORE:	CLIENT CODE:
Basic Design	WFP GROUP SOC. PROGRESSIVE REVISION
FAB ENG TAV 030 03	



Scala 1:1.000

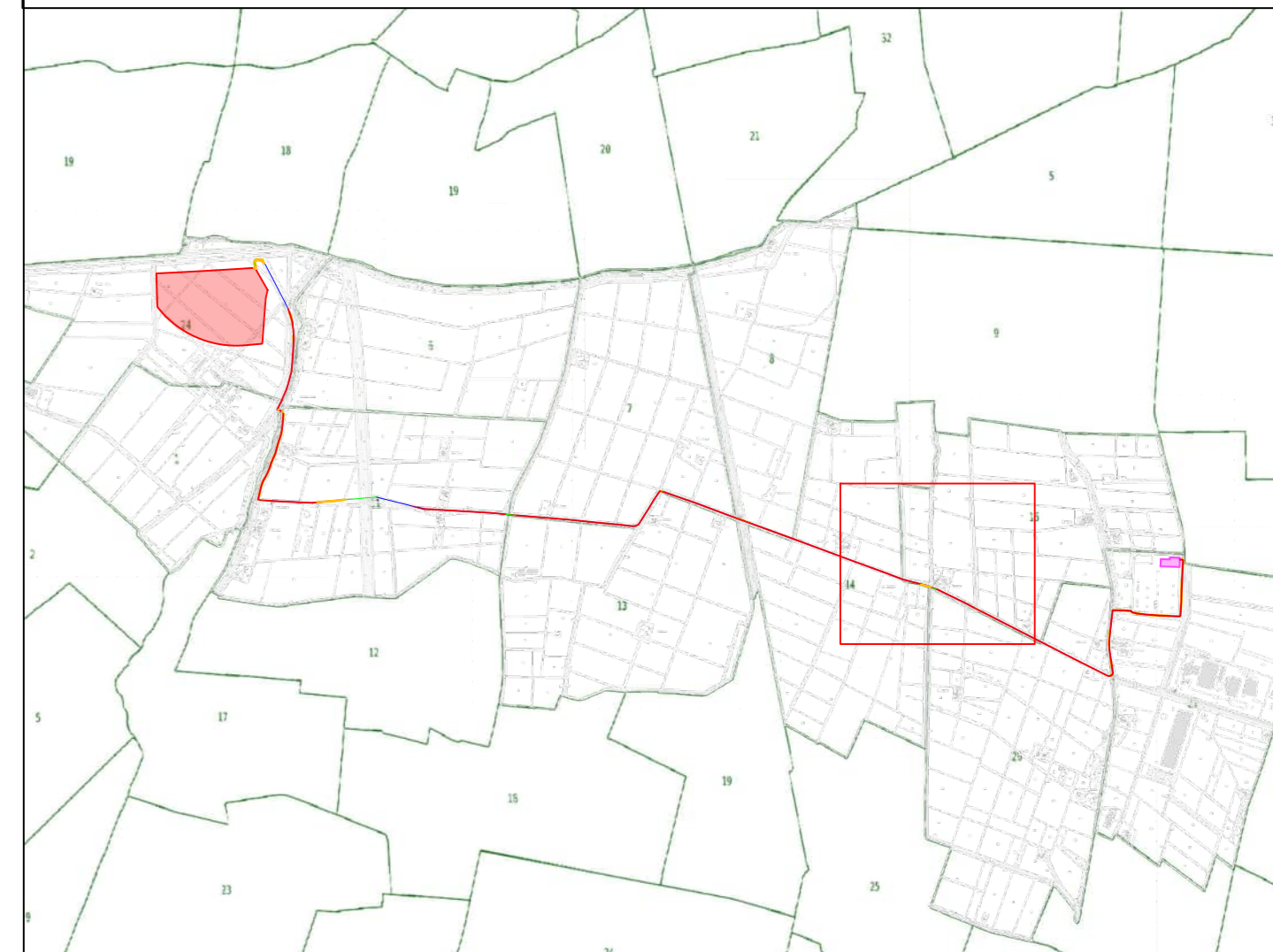
14

INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE tratti in TOC
- PUNTO DI CONNESSIONE: Locali 36 kV della SE Terna 380/132 kV "Carpi Fossoli"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2.00 mt per lato)

KEYPLAN



ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

- AREA DI IMPIANTO**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 116, 20, 118, 120, 122
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 118, 21, 41, 75
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2, 22, 23, 25, 27, 28, 29
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 8
 PARTICELLE: 37, 39
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 20
 PARTICELLE: 3, 21, 83, 84
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 8, 110, 111
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 14
 PARTICELLE: 34, 35, 63
- OCCUPAZIONE TEMPORANEA**
 PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 21, 41
 INTERFERENZA N°3
- PROVINCIA: Reggio Emilia**
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2
 INTERFERENZA N°5
- PROVINCIA: Modena**
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
 INTERFERENZA N°12

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	23/02/2015	Rev.03	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
02	23/05/2015	Rev.02	G. Vireto	F. Trovati	L. Spaccino
01	12/03/2015	Rev.01	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino
00	31/01/2015	Emissione definitiva	V. Nardo	F. Trovati	L. Spaccino

wsp *Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)*

FILE NAME: FAR ENO TAV 030_INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ENO

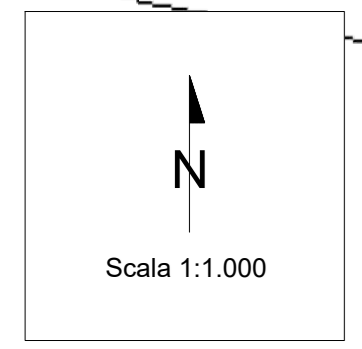
CLASSIFICATION:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SCALE:	SHEET:
Company	A0	1:1.000	1:1	7 di 8

TITLE: **Inquadramento catastrale opere di connessione alla rete**

CLIENT VALIDATION

UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:
Basic Design	WSP GRUP SOC PROGRESSE REVISION

FAB ENO TAV 030 03

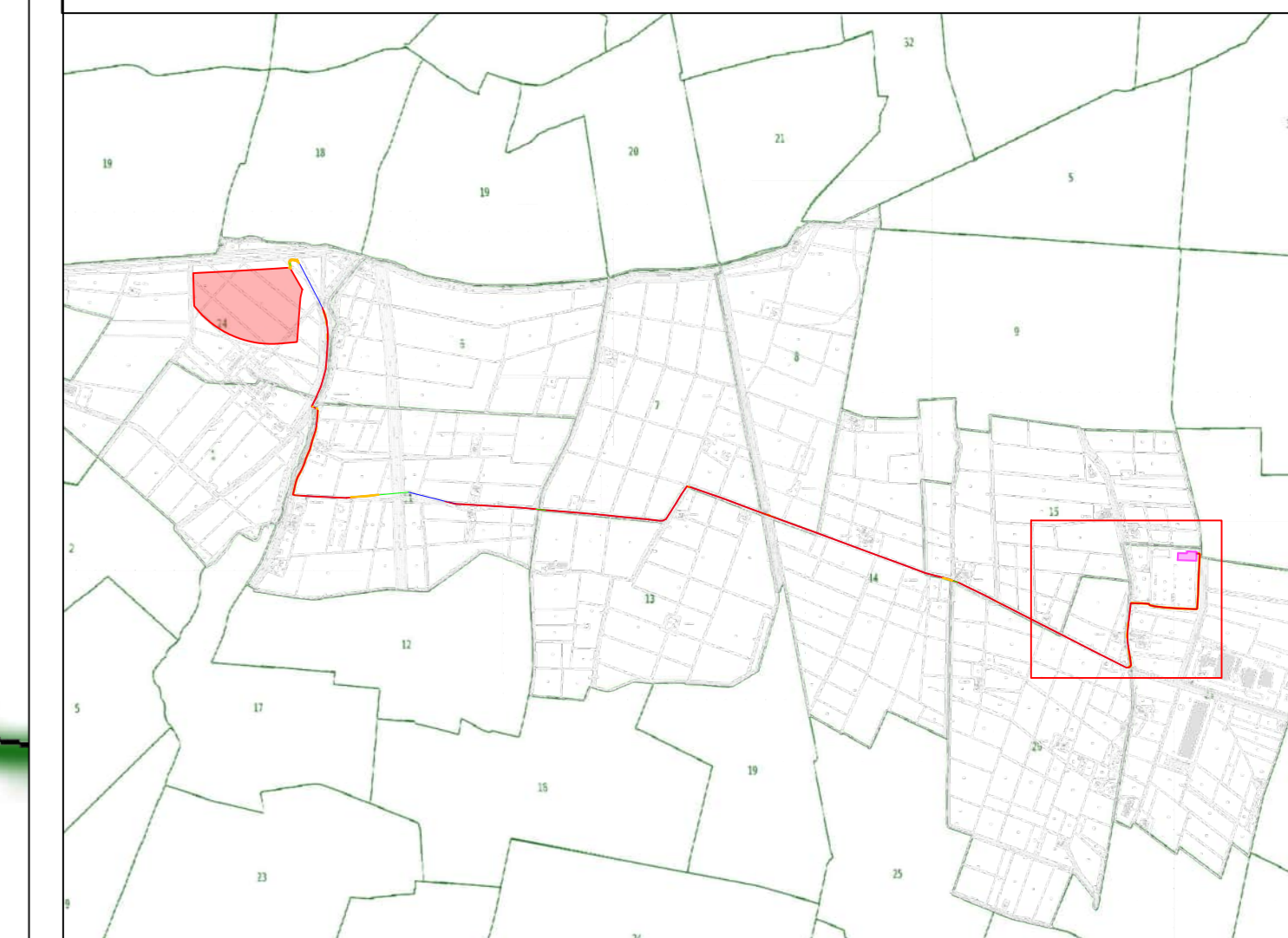


INQUADRAMENTO CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE

LEGENDA

- AREA DI IMPIANTO
- SUPERFICIE DI ASSERVIMENTO
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE tratti in TOC
- PUNTO DI CONNESSIONE: Locali 36 kV della SE Terna 380/132 kV "Carpi Fossoli"
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE
- LIMITE FOGLI CATASTALI
- ASSERVIMENTO CAVIDOTTO (2.00 mt per lato)

KEYPLAN



ELENCO DELLE PARTICELLE INTERESSATE DALL'INTERVENTO

AREA DI IMPIANTO

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 116, 20, 118, 120, 122

CAVIDOTTO DI CONNESSIONE

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 118, 21, 41, 75

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2, 22, 23, 25, 27, 28, 29

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 8
 PARTICELLE: 37, 39

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 20
 PARTICELLE: 3, 21, 83, 84

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 21
 PARTICELLE: 8, 110, 111

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 14
 PARTICELLE: 34, 35, 63

OCCUPAZIONE TEMPORANEA

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Fabbrico
 FOGLIO: 24
 PARTICELLE: 21, 41
 INTERFERENZA N°3

PROVINCIA: Reggio Emilia
 COMUNE: Rio Saliceto
 FOGLIO: 1
 PARTICELLE: 14
 INTERFERENZA N°5

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 11
 PARTICELLE: 2
 INTERFERENZA N°5

PROVINCIA: Modena
 COMUNE: Carpi
 FOGLIO: 13
 PARTICELLE: 43
 INTERFERENZA N°12

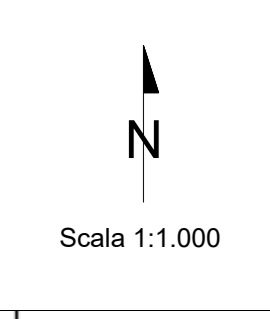
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	APPROVED
03	23/02/2015	Rev.03	V.Nardo	F.Trovati	L.Spagnolo
02	23/05/2015	Rev.02	G.Vilardo	F.Trovati	L.Spagnolo
01	12/03/2015	Rev.01	V.Nardo	F.Trovati	L.Spagnolo
00	31/02/2015	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Trovati	L.Spagnolo

PROGETTO:
WSP **Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)**

CLASSIFICATION:	Company	FORMAT:	A0	SCALE:	1:1.000	PLOT SCALE:	1:1	SHEET:	8 di 8
-----------------	---------	---------	----	--------	---------	-------------	-----	--------	--------

TITLE:
Inquadramento catastrale opere di connessione alla rete

CLIENT VALIDATION	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE
VERIFIED BY:	Basic Design	WSP GROUP SOC. PROGRESSIVE
COLLABORATORS:		FAB ENG TAV 030 03



Scala 1:1.000