

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub–misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

**S.S. 685 "Tre Valli Umbre"
Miglioramento funzionale dell'attraversamento della frazione di Serravalle**

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dott. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL PROGETTISTA:

Dott. Ing. Vladimiro Rotisciani
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n°A376

IL GEOLOGO:

Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Gianluca De Paolis
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1344

IL DEC

Dott. Arch. Lara Eusanio
Ordine degli Architetti P.P.C. della Prov. di L'Aquila n° 859

PROTOCOLLO

DATA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:



Dott.Ing. N.Granieri
Dott.Ing. V.Truffini
Dott.Ing. T.Berti Nulli
Dott.Arch. A.Bracchini
Dott.Ing. E.Bartolucci
Dott.Ing. L.Spaccini
Dott.Geol. G.Cerquiglini
Dott.Ing. F.Pambianco
Dott.Ing. M.Abram
Dott.Arch. C.Presciutti
Dott. Agr. F.Berti Nulli
Geom. S.Scopetta
Geom. M.Zucconi
Geom. L.Pacioselli
Dott.Ing. E.Santucci
Dott.Arch. S.Bracchini
Dott.Ing. C.Rossi

MANDANTI:



Dott. Ing. V.Rotisciani
Dott. Ing. F.Macchioni
Dott. Ing. G.Pulli
Dott. Ing. V.Piunno



**12.INTERFERENZE
12.01 ELABORATI GENERALI**

Fascicolo schede monografiche di sintesi

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IN01INTSC01A		A	-
PG378	P 23	CODICE ELAB. T00IN01INTSC01			
A	Emissione	OTT 2023	F.Macchioni	V.Rotisciani	N. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+392.06

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.01

ENTE GESTORE

E-DISTRIBUZIONE

LOCALIZZAZIONE

SIGLA

MT/BT

Regione Umbria

PROGRESSIVO

01

Provincia Perugia

CODICE

MT/BT.01

Comune Norcia

PROGRESSIVA

0+392.06

Via SR320

Tipologia Interferenza

Coordinate Gauss-Bouga

in Trincea

Attraversamento

Lat. 4738826.91

Aereo

Parallelismo

Long. 2358238.63

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

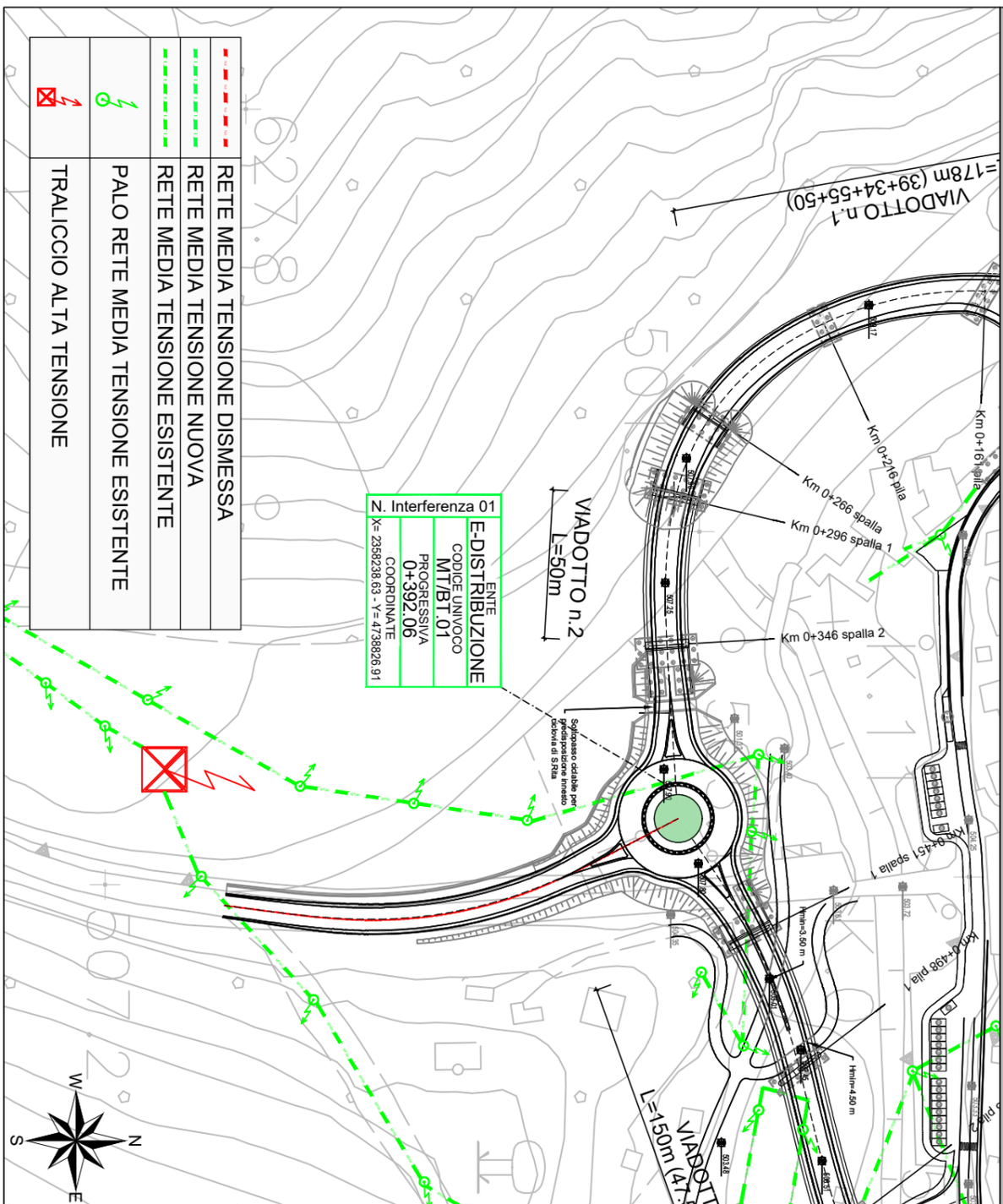
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità della futura rotatoria.

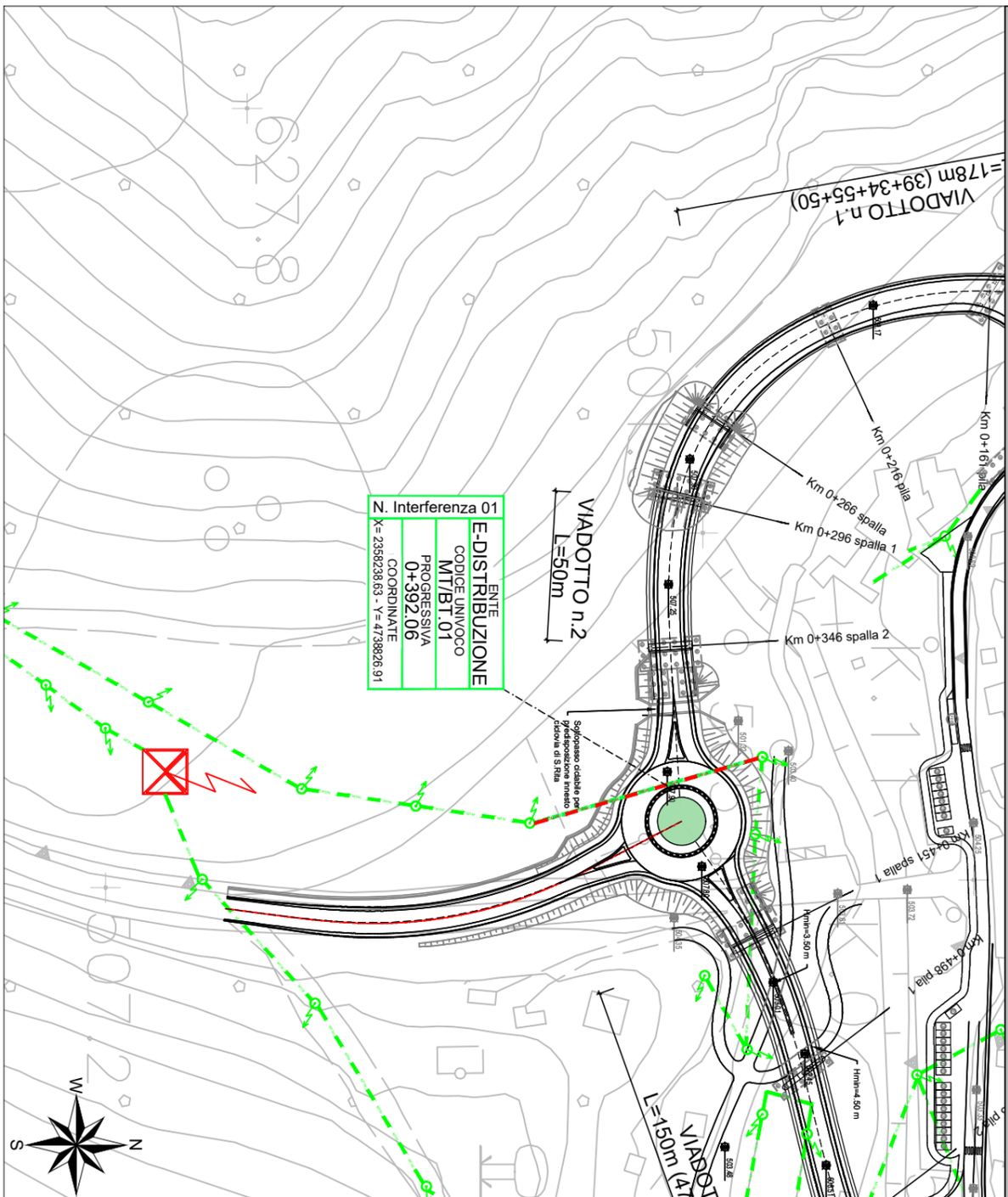
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità della futura rotatoria e viene risolta prevedendone l'interramento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON INTERFERENZA ANTE RISOLUZIONE - SCALA 1:2.000



STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+392.06

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.01

ENTE GESTORE	E-DISTRIBUZIONE
SIGLA	MT/BT
PROGRESSIVO	01
CODICE	MT/BT.01
PROGRESSIVA	0+392.06

Coordinate Gauss-Bouga		
N.id	Lat.	Long.
1	4738826.91	2358238.63

LOCALIZZAZIONE	
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Norcia
Via	SR320

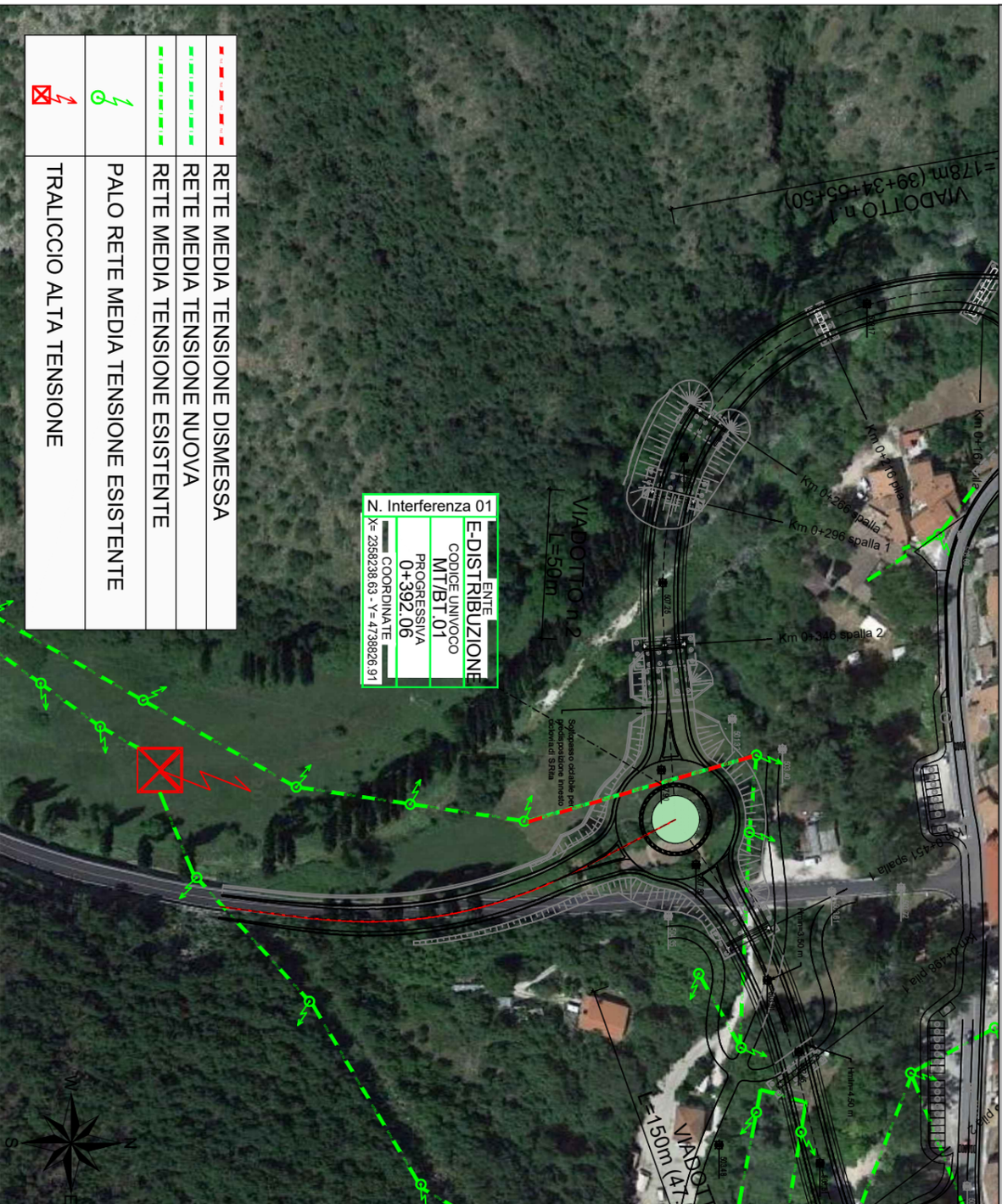
Tipologia Interferenza	in Trincea	Aereo
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CARTOGRAFICA - SCALA 1:2.000



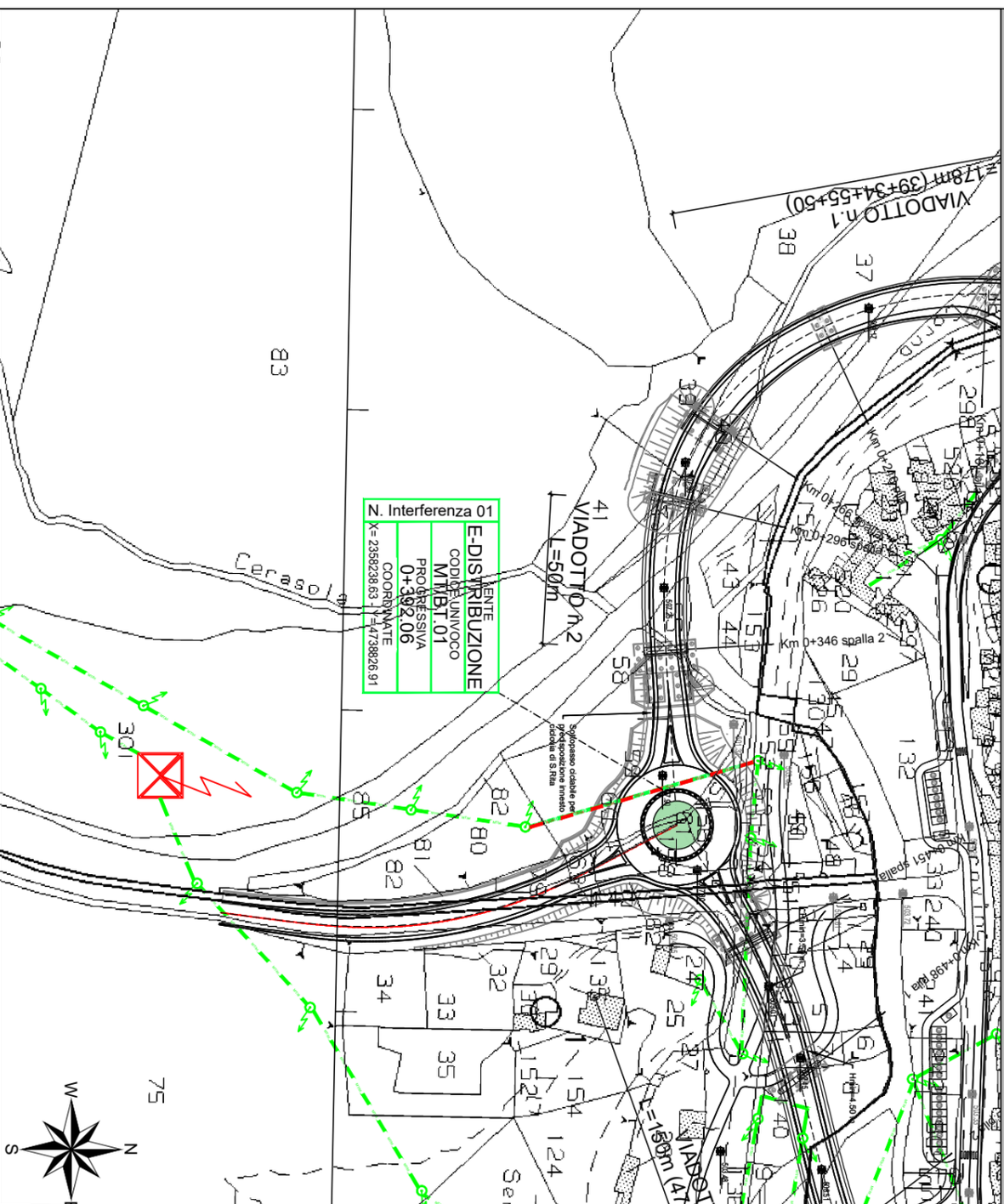
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futura rotondella.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità della futura rotondella e viene risolta prevedendone l'interramento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+448.92

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.02

ENTE GESTORE

E-DISTRIBUZIONE

LOCALIZZAZIONE

SIGLA

MT/BT

Regione

PROGRESSIVO

02

Provincia

CODICE

MT/BT.02

Comune

PROGRESSIVA

0+448.92

Via

SR320

Tipologia Interferenza

in Trincea

Aereo

Attraversamento

Parallelismo

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

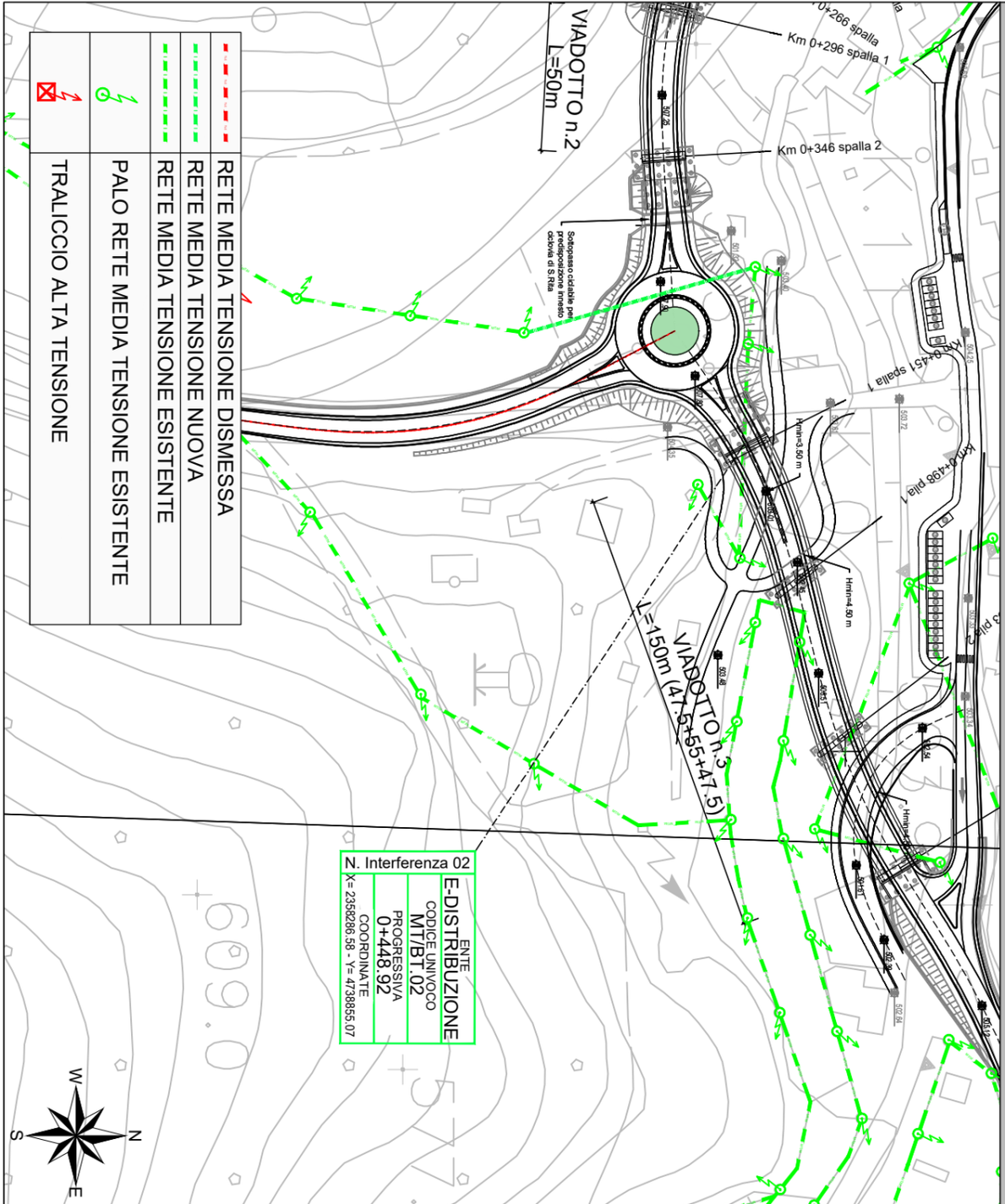
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto.

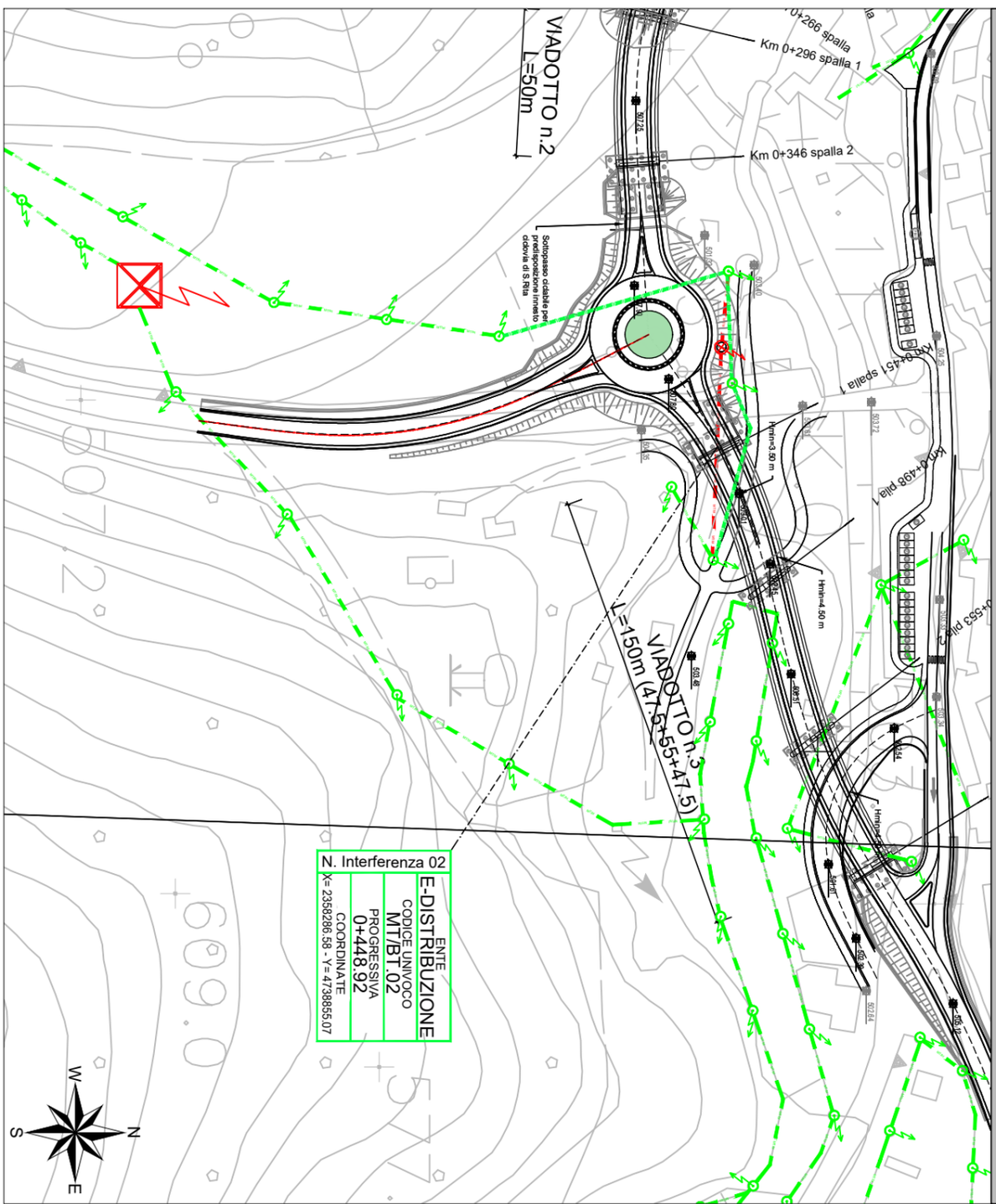
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto e viene risolta prevedendone l'interramento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON INTERFERENZA ANTE RISOLUZIONE - SCALA 1:2.000



STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+448.92

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.02

ENTE GESTORE	E-DISTRIBUZIONE
SIGLA	MT/BT
PROGRESSIVO	02
CODICE	MT/BT.02
PROGRESSIVA	0+448.92

Coordinate Gauss-Bouga		
N.id	Lat.	Long.
1	4738855.07	2358286.58

LOCALIZZAZIONE	
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Norcia
Via	SR320

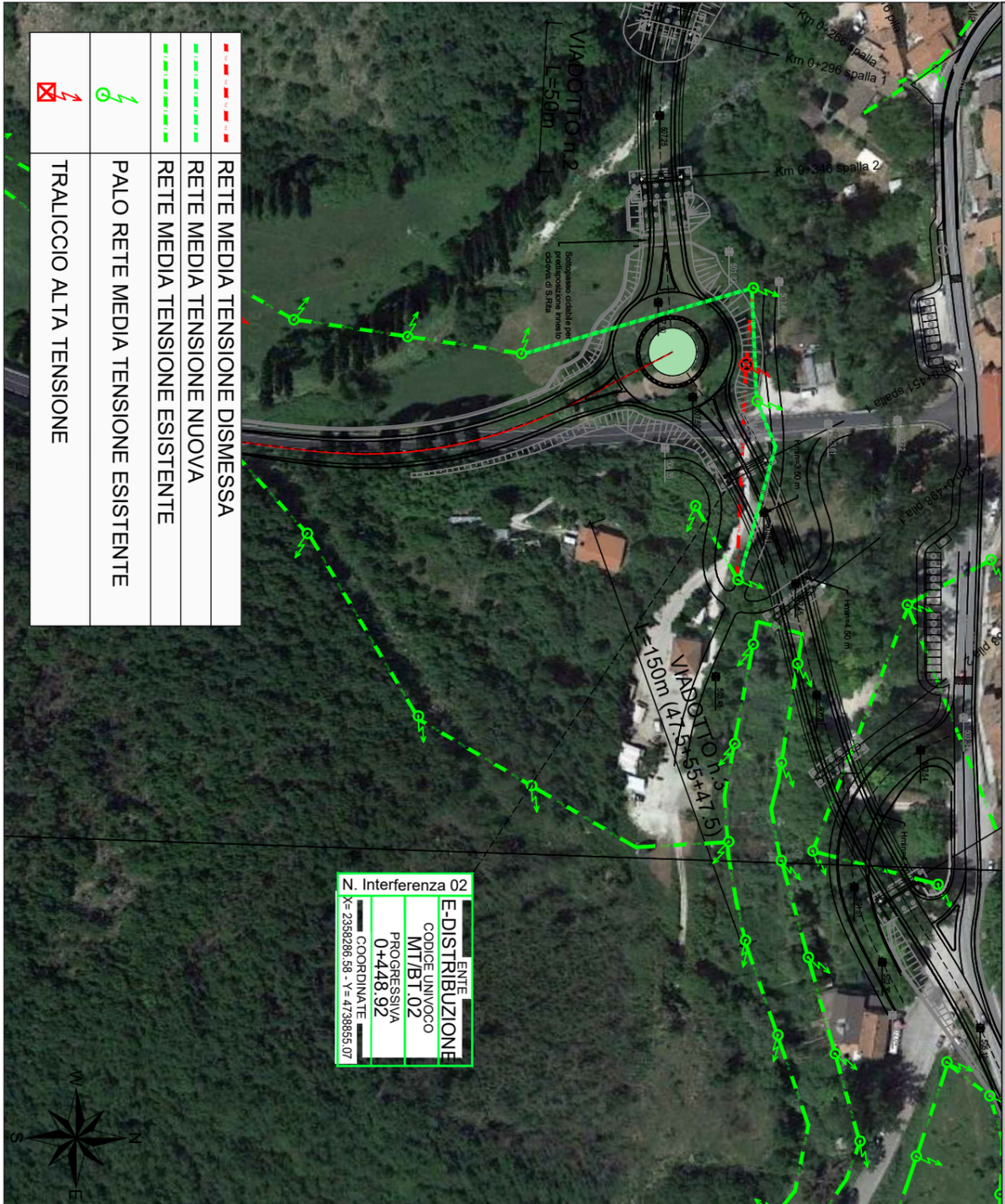
Tipologia Interferenza	in Trincea	Aereo
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CARTOGRAFICA - SCALA 1:2.000



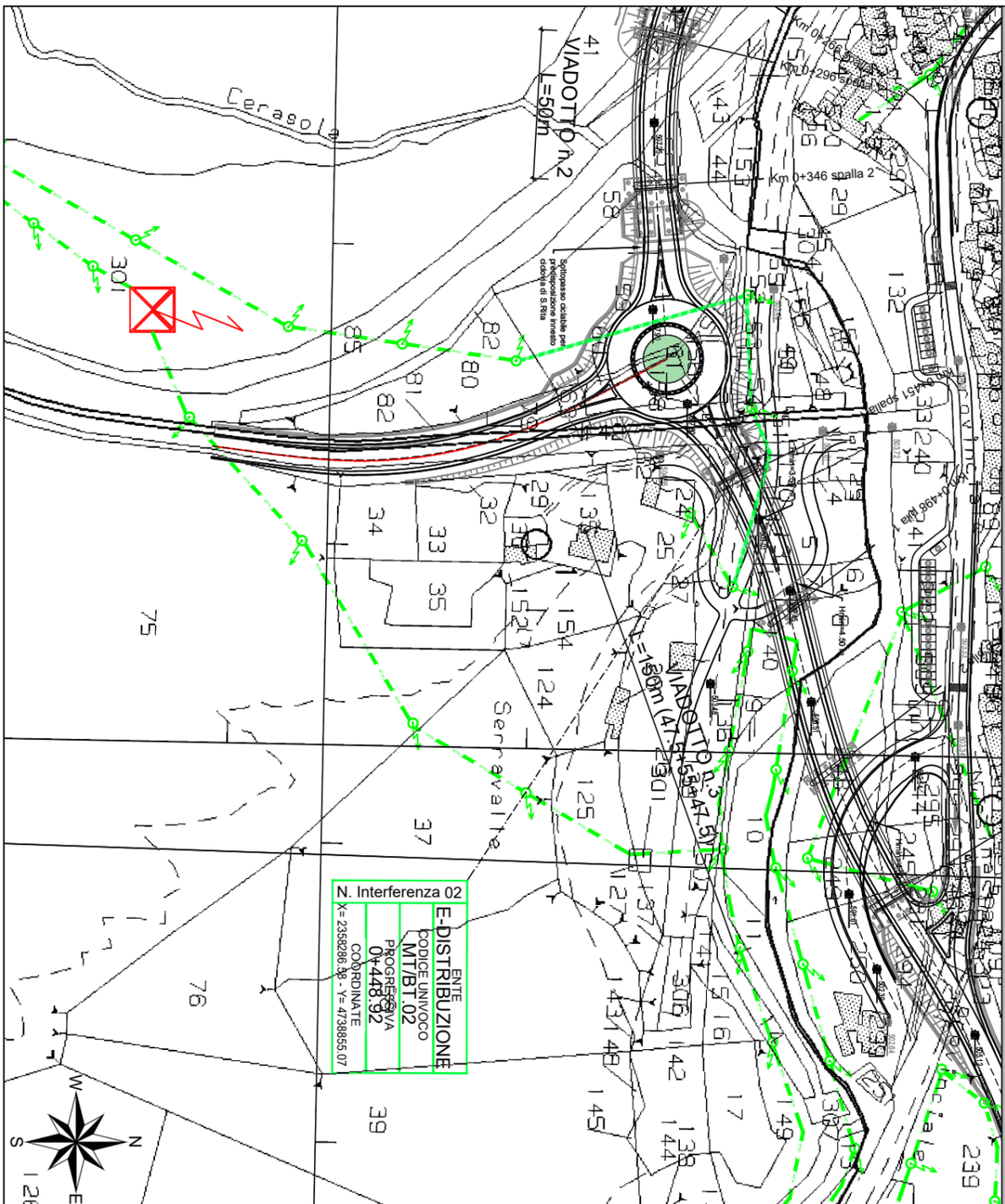
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto e viene risolta prevedendone l'interramento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+508.85

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.03

ENTE GESTORE

E-DISTRIBUZIONE

Coordinate Gauss-Bouga

SIGLA

MT/BT

Lat.

PROGRESSIVO

03

Long.

1 4738875.25 2358345.01

CODICE

MT/BT.03

PROGRESSIVA

0+508.85

LOCALIZZAZIONE

Regione

Umbria

Provincia

Perugia

Comune

Norcia

Via

SR320

Tipologia Interferenza

in Trincea

Aereo

Attraversamento

Parallelismo

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

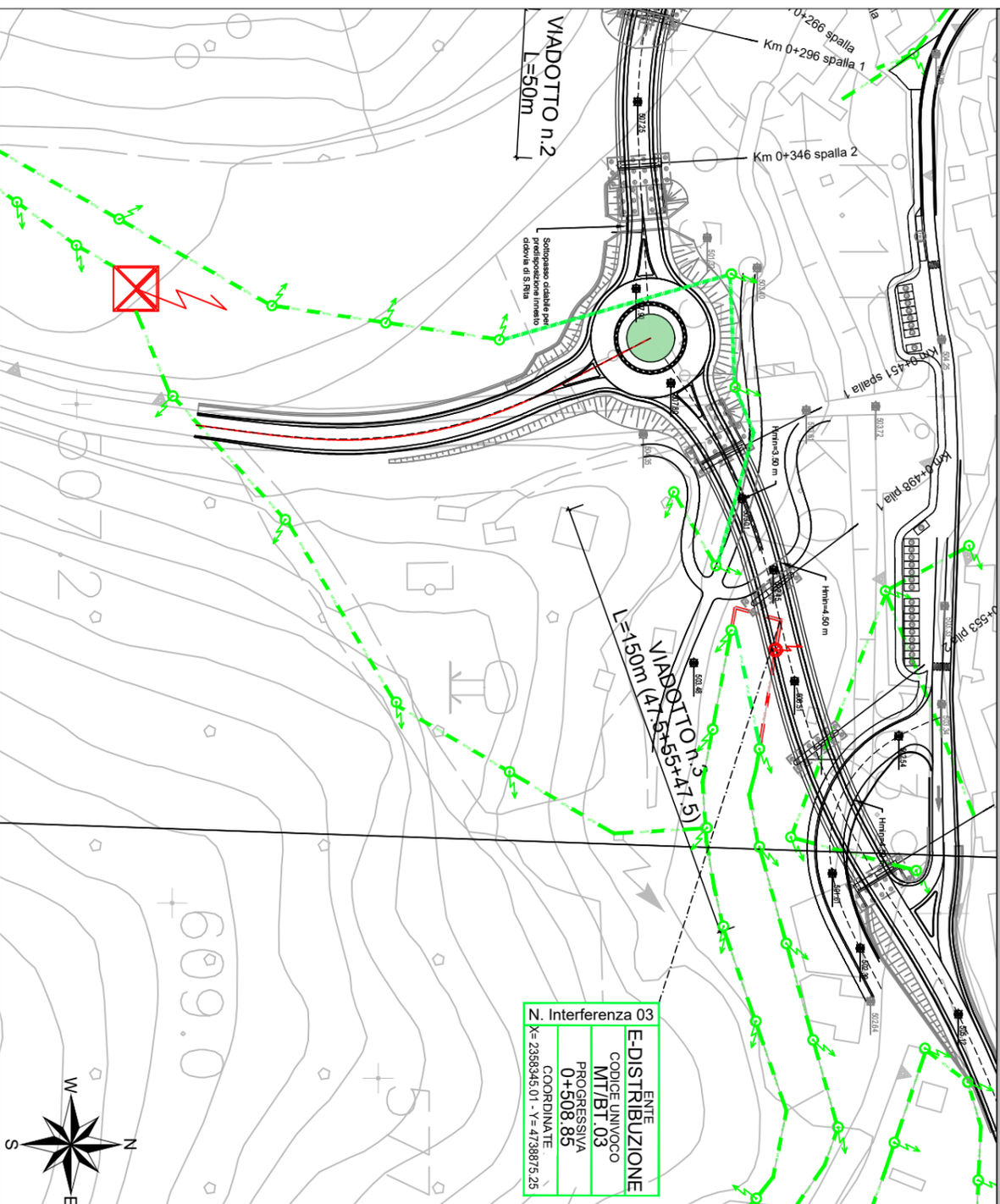
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto.

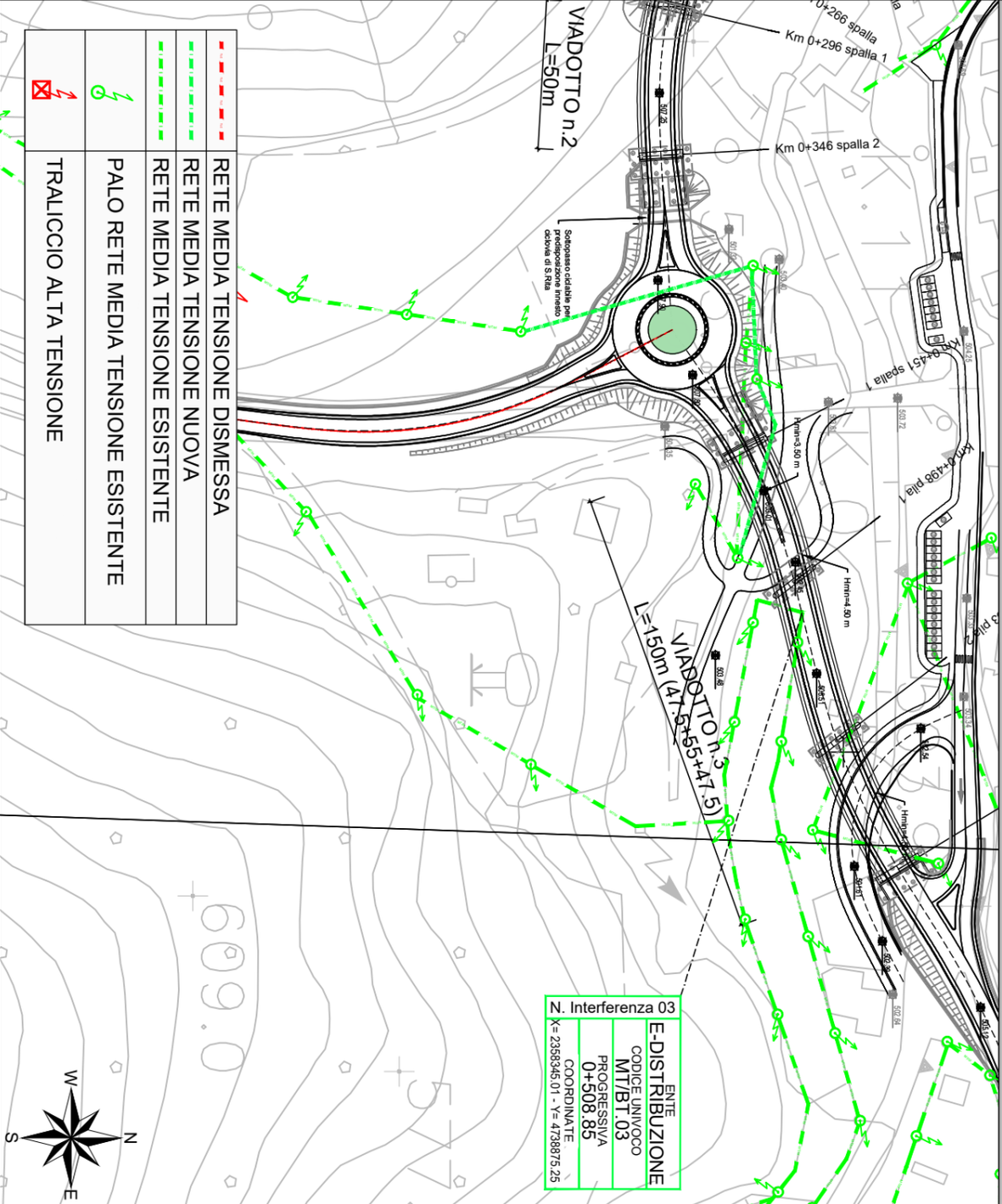
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto e viene risolta prevedendone l'eliminazione della parte interferente e successivo collegamento tra i pali elettrici attraverso rete aerea.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA - SCALA 1:2.000



STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON INTERFERENZA ANTE RISOLUZIONE - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+508.85

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.03

ENTE GESTORE	E-DISTRIBUZIONE
SIGLA	MT/BT
PROGRESSIVO	03
CODICE	MT/BT.03
PROGRESSIVA	0+508.85

Coordinate Gauss-Bouga		
N.id	Lat.	Long.
1	4738875.25	2358345.01

LOCALIZZAZIONE	
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Norcia
Via	SR320

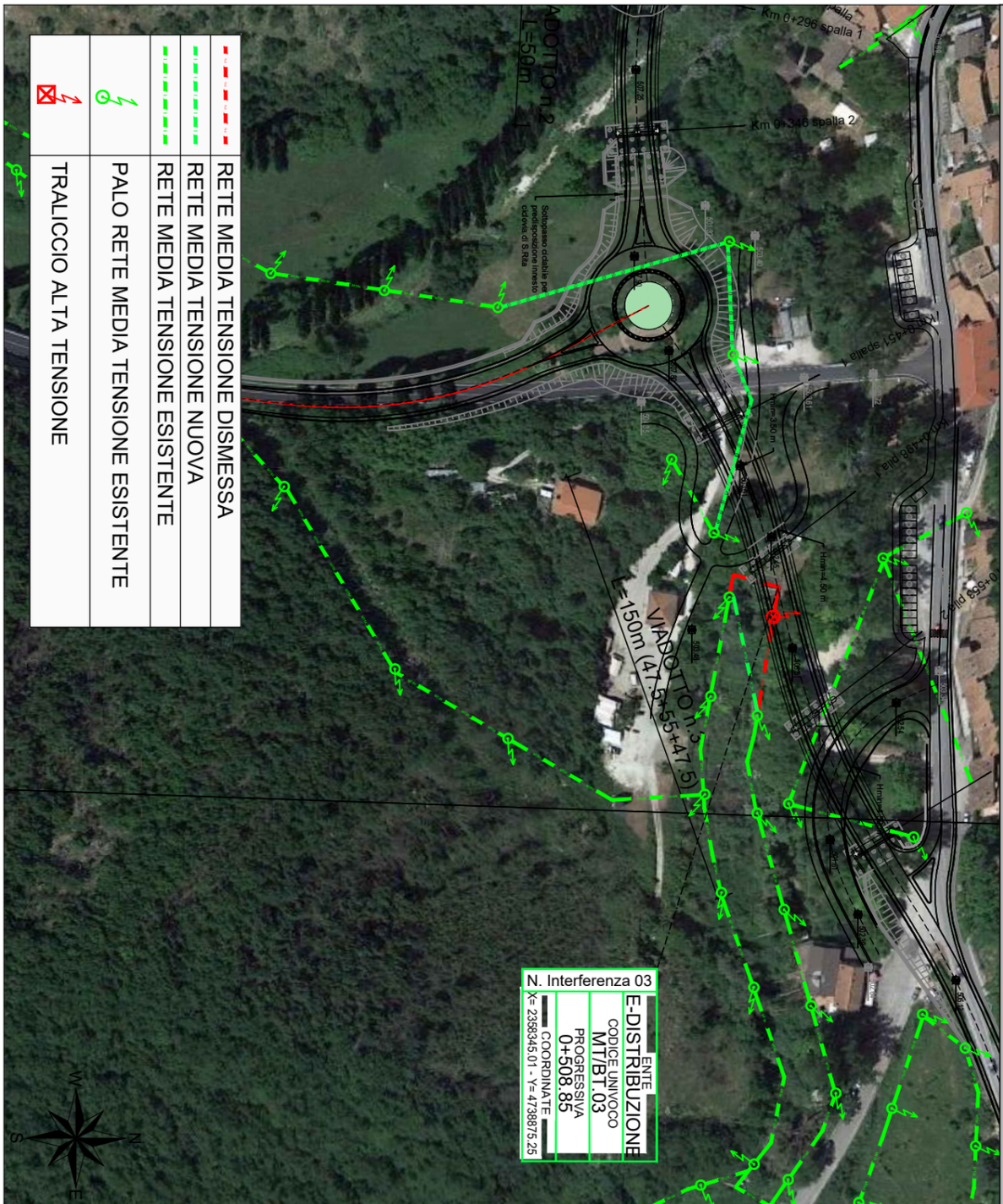
Tipologia Interferenza	in Trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CARTOGRAFICA - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 03	
ENTE	E-DISTRIBUZIONE
CODICE UNIVOCO	MT/BT.03
PROGRESSIVA	0+508.85
COORDINATE	X= 2358345.01 - Y= 4738875.25

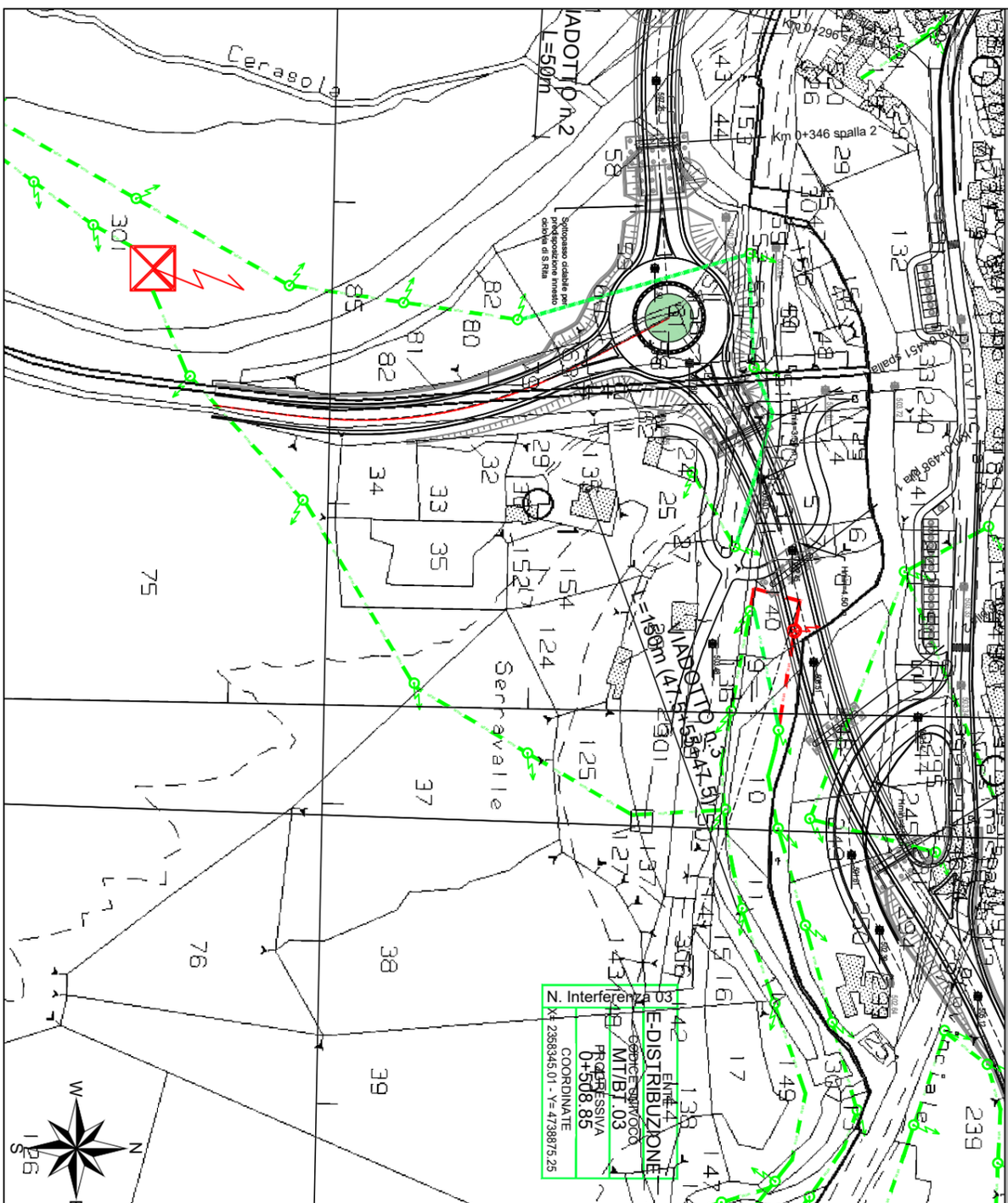
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto e viene risolta prevedendone l'eliminazione della parte interferente e successivo collegamento tra i pali elettrici attraverso rete aerea.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+557.54

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.04

ENTE GESTORE

E-DISTRIBUZIONE

LOCALIZZAZIONE

SIGLA

MT/BT

Regione Umbria

PROGRESSIVO

04

Provincia Perugia

CODICE

MT/BT.04

Comune Norcia

PROGRESSIVA

0+557.54

Via SR320

Tipologia Interferenza

in Trincea

Aereo

Attraversamento

Parallelismo

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

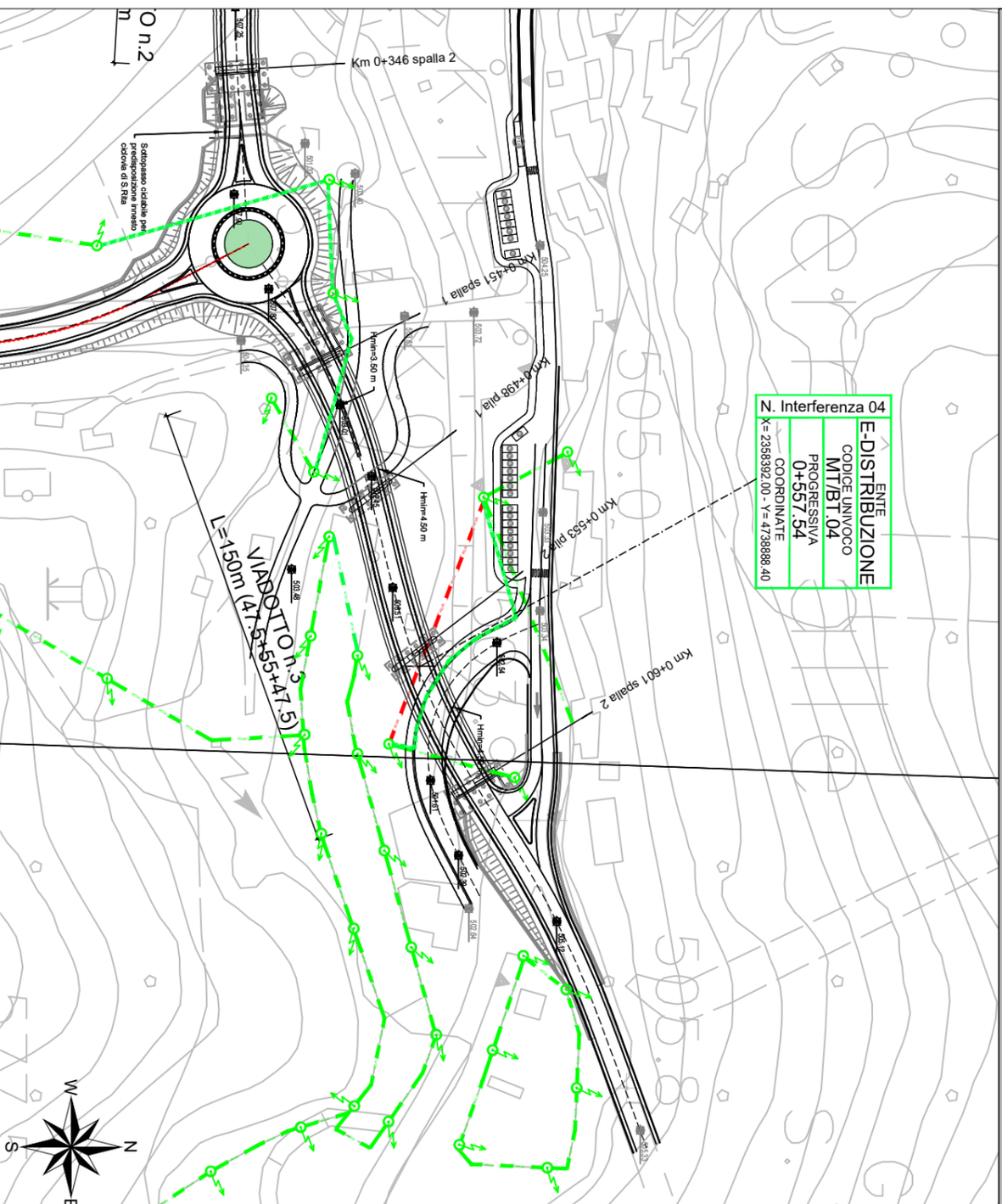
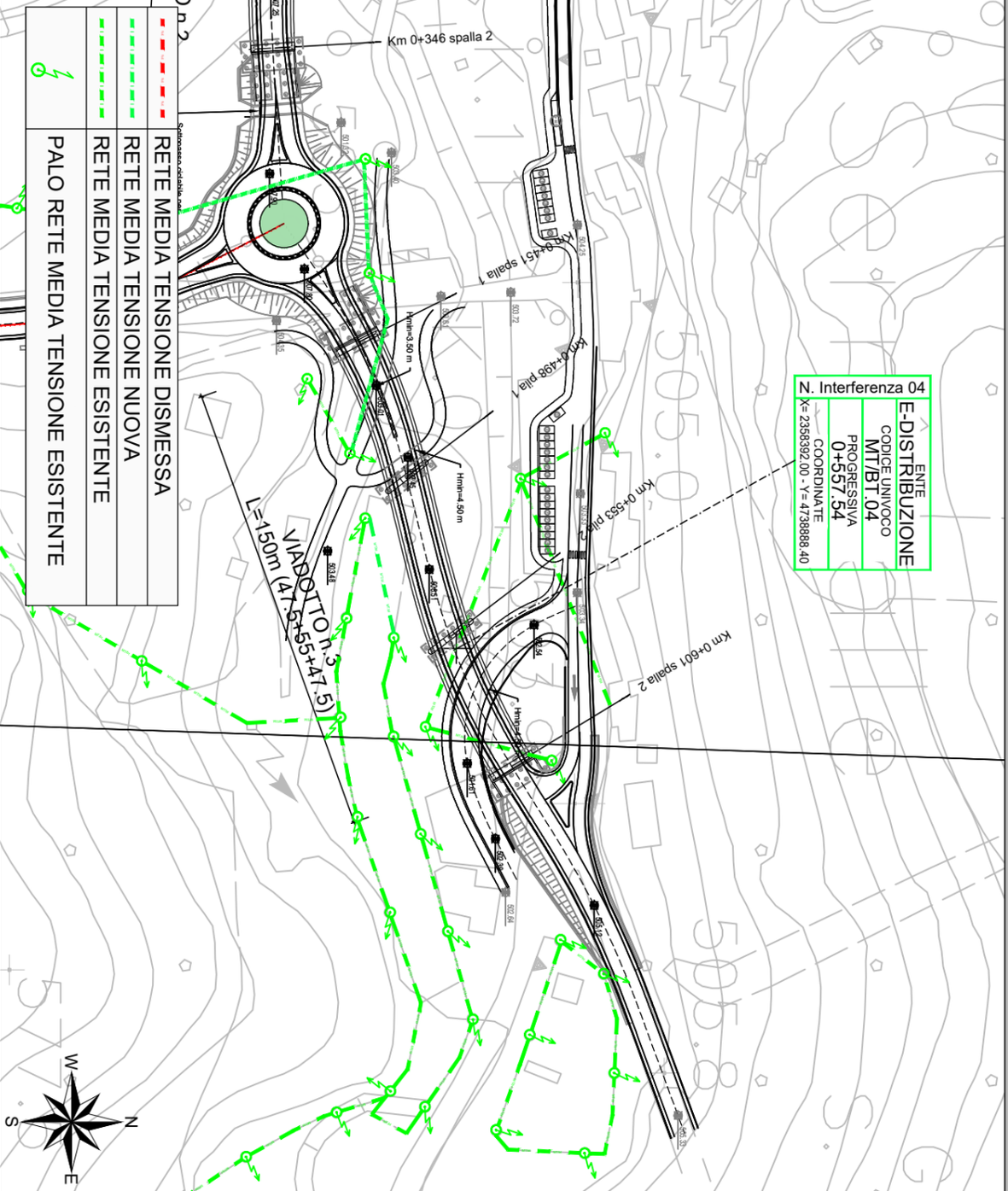
La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto e viene risolta prevedendone l'interramento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON INTERFERENZA ANTE RISOLUZIONE - SCALA 1:2.000

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+557.54

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.04

ENTE GESTORE	E-DISTRIBUZIONE
SIGLA	MT/BT
PROGRESSIVO	04
CODICE	MT/BT.04
PROGRESSIVA	0+557.54

Coordinate Gauss-Bouga		
N. Id	Lat.	Long.
1	4738888.40	2358392.00

LOCALIZZAZIONE	
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Norcia
Via	SR320

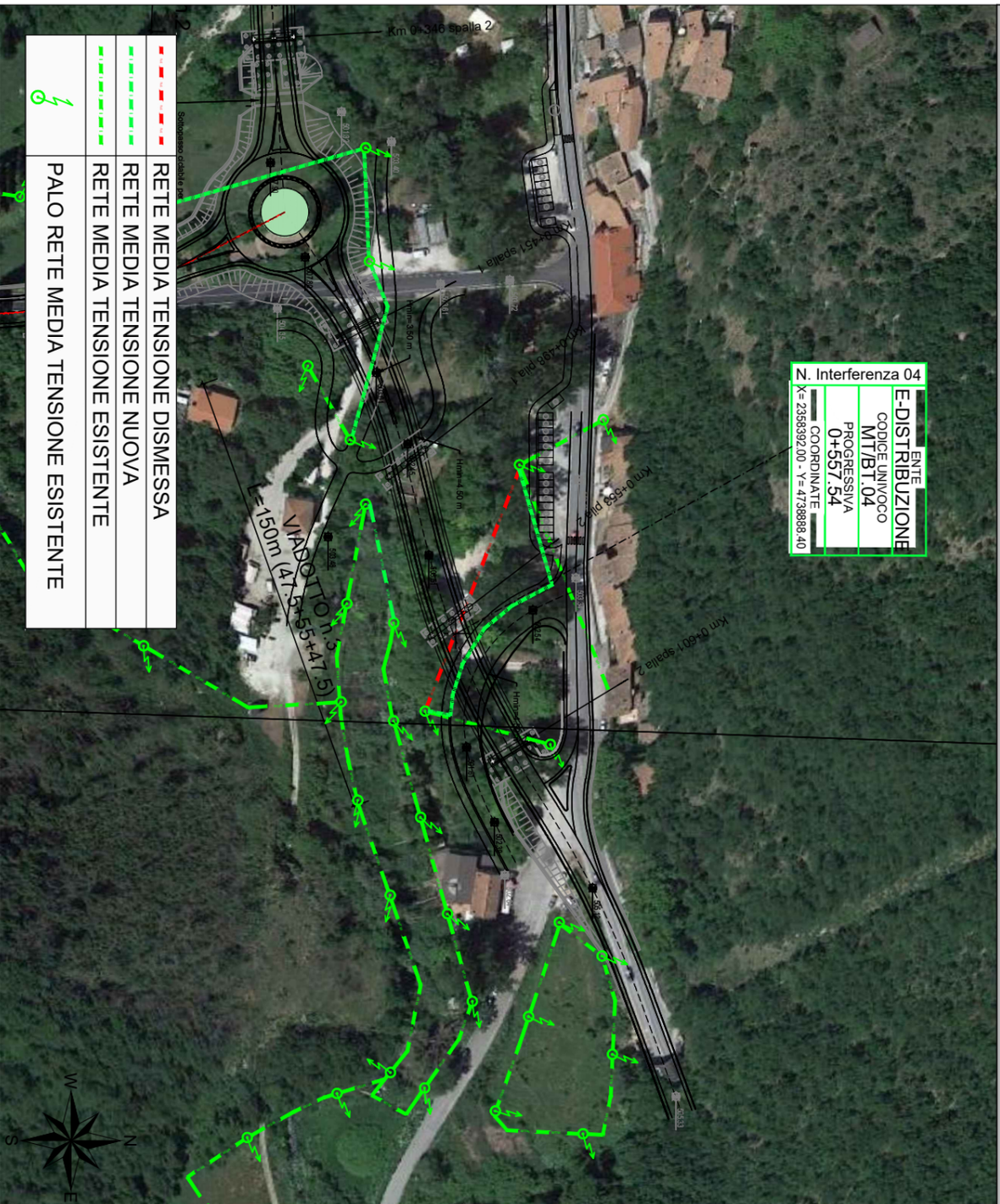
Tipologia Interferenza	in Trincea	Aereo
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CARTOGRAFICA - SCALA 1:2.000



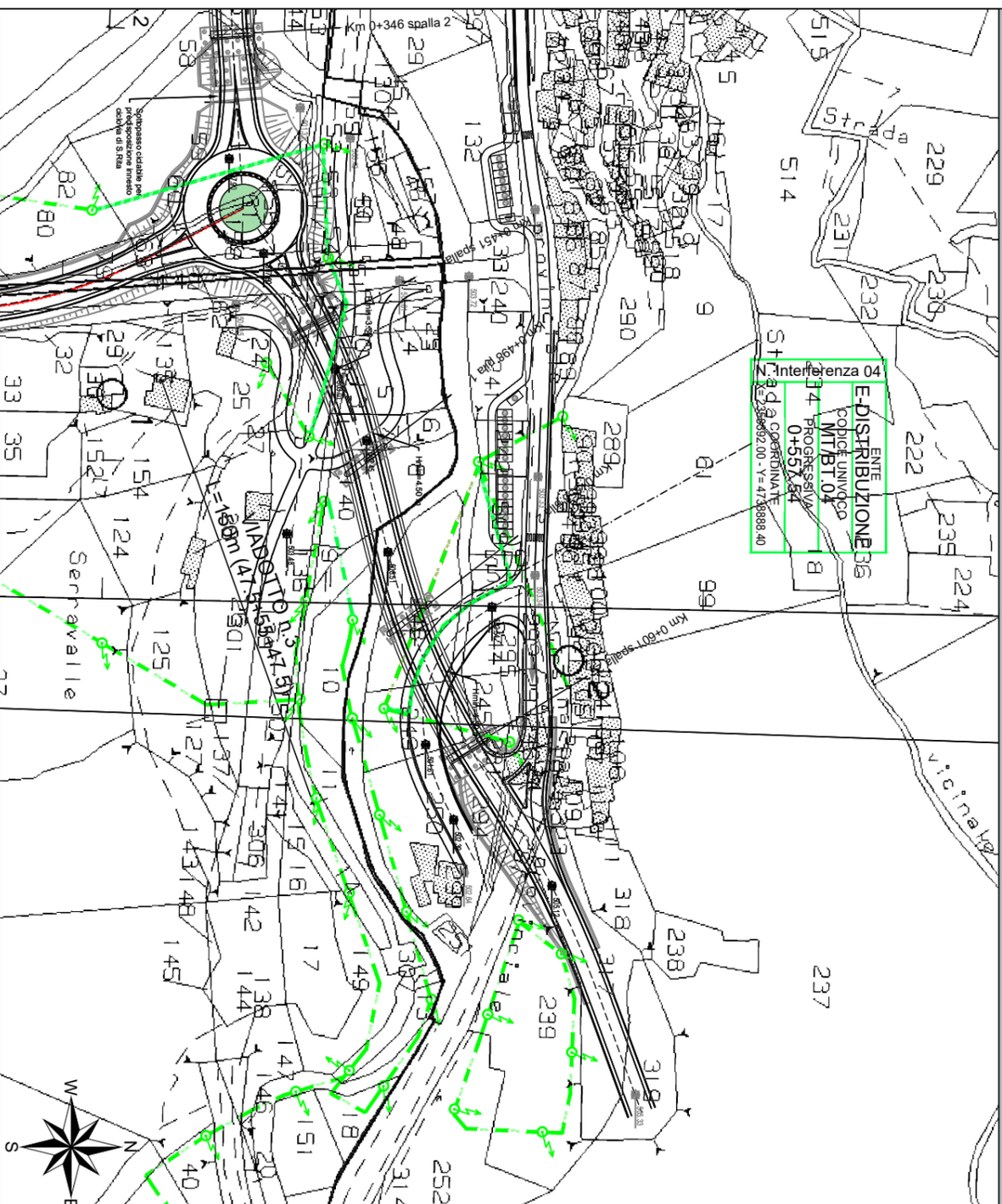
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto e viene risolta prevedendone l'interramento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+590.91

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.05

ENTE GESTORE

Coordinate Gauss-Bouga

LOCALIZZAZIONE

SIGLA

N.Id

Regione

PROGRESSIVO

Lat.

Provincia

CODICE

Long.

Comune

PROGRESSIVA

0+590.91

Via

SR320

Tipologia Interferenza

in Trincea

Aereo

Attraversamento

Parallelismo

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

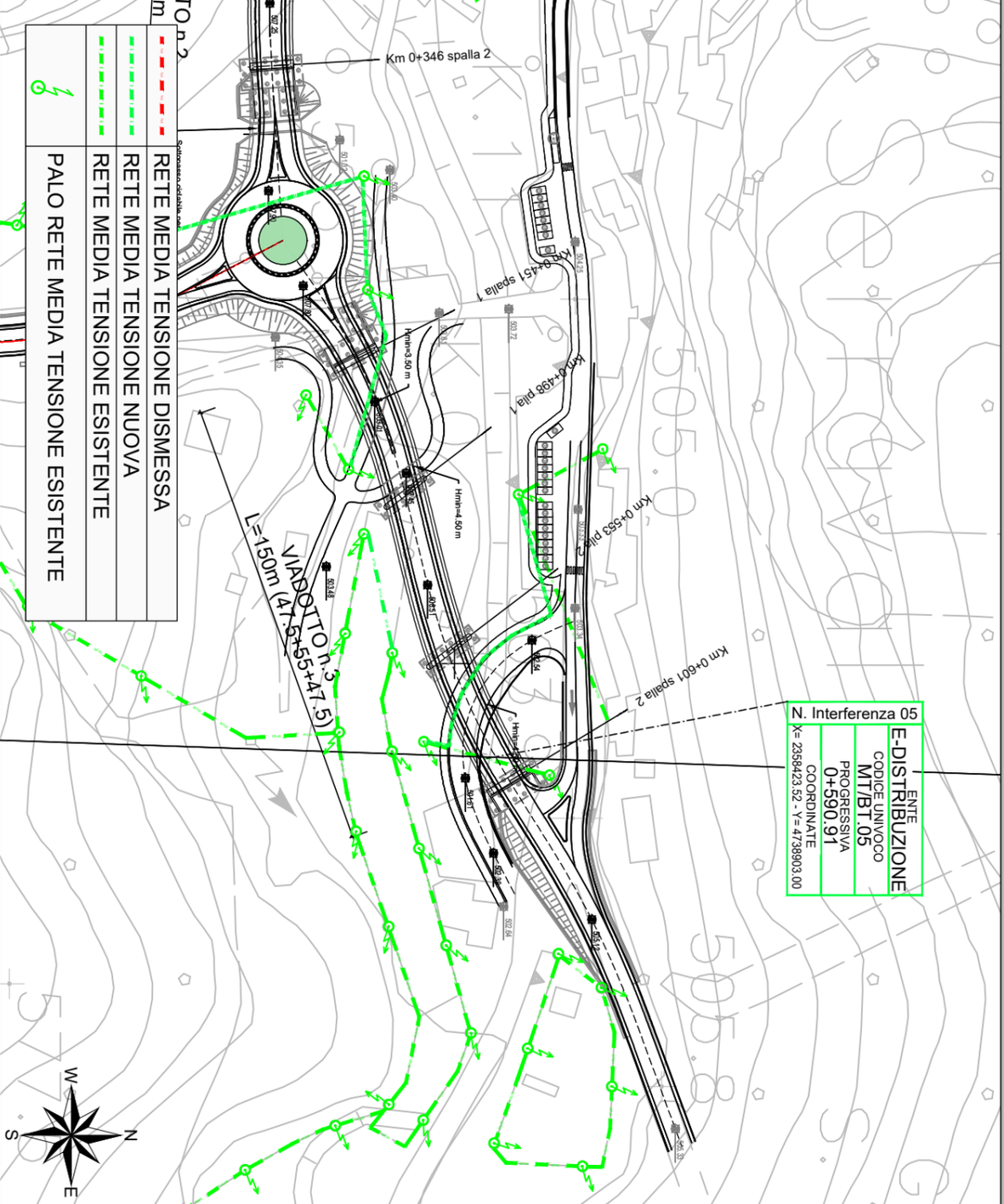
La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto e viene risolta prevedendone l'interramento.

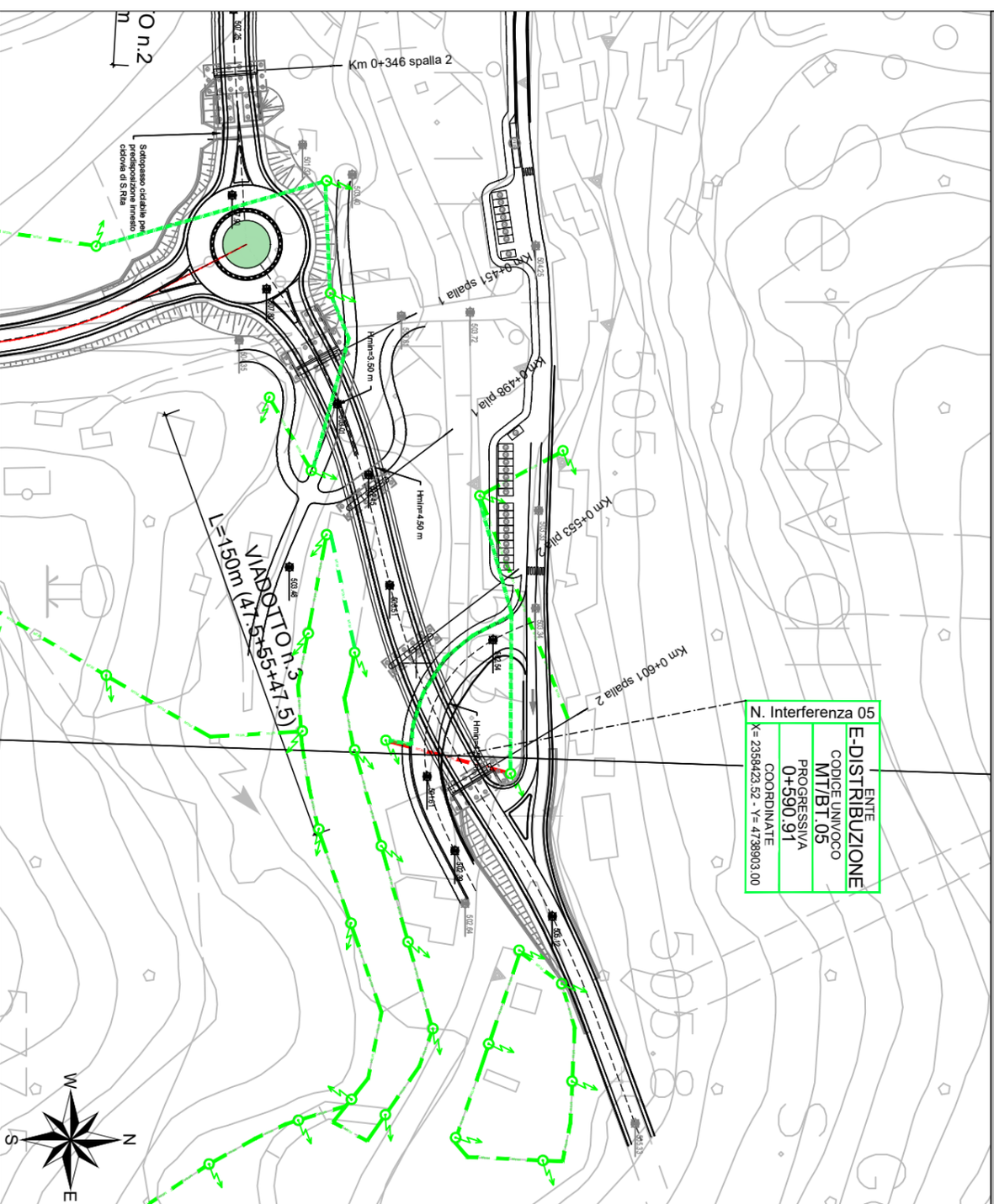
STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON INTERFERENZA ANTE RISOLUZIONE - SCALA 1:2.000

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 05
ENTE
E-DISTRIBUZIONE
CODICE UNIVOCO
MT/BT.05
PROGRESSIVA
0+590.91
COORDINATE
X= 2358423.52 - Y= 4738903.00

N. Interferenza 05
ENTE
E-DISTRIBUZIONE
CODICE UNIVOCO
MT/BT.05
PROGRESSIVA
0+590.91
COORDINATE
X= 2358423.52 - Y= 4738903.00



N. Interferenza 05
ENTE
E-DISTRIBUZIONE
CODICE UNIVOCO
MT/BT.05
PROGRESSIVA
0+590.91
COORDINATE
X= 2358423.52 - Y= 4738903.00

PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+590.91

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

MT/BT.05

ENTE GESTORE	E-DISTRIBUZIONE
SIGLA	MT/BT
PROGRESSIVO	05
CODICE	MT/BT.05
PROGRESSIVA	0+590.91

Coordinate Gauss-Bouga		
N.Id	Lat.	Long.
1	4738903.00	2358423.52

LOCALIZZAZIONE	
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Norcia
Via	SR320

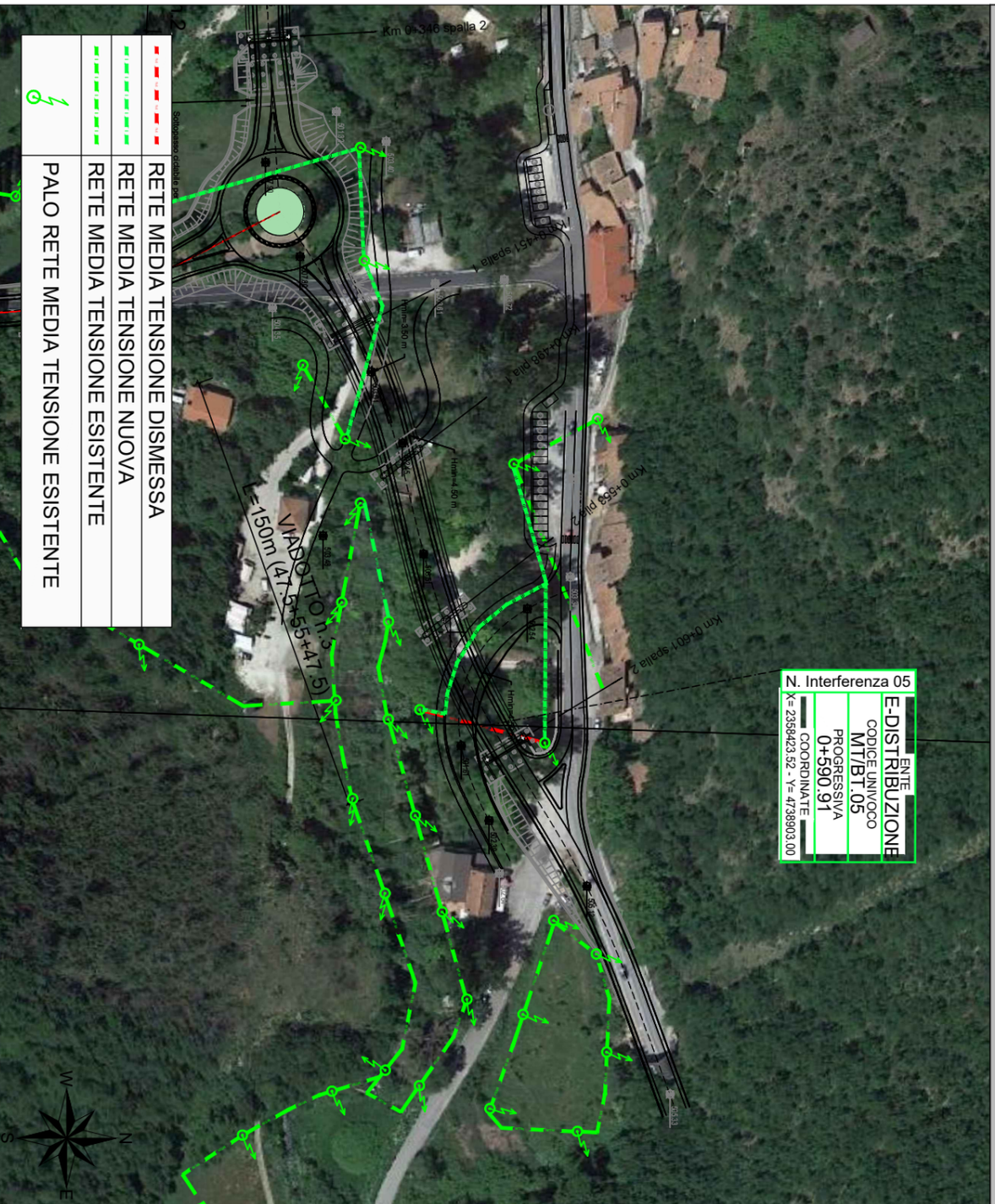
Tipologia Interferenza	in Trincea	Aereo
Attraversamento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CARTOGRAFICA - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 05	
ENTE	E-DISTRIBUZIONE
CODICE UNIVOCO	MT/BT.05
PROGRESSIVA	0+590.91
COORDINATE	X= 2358423.52 - Y= 4738903.00

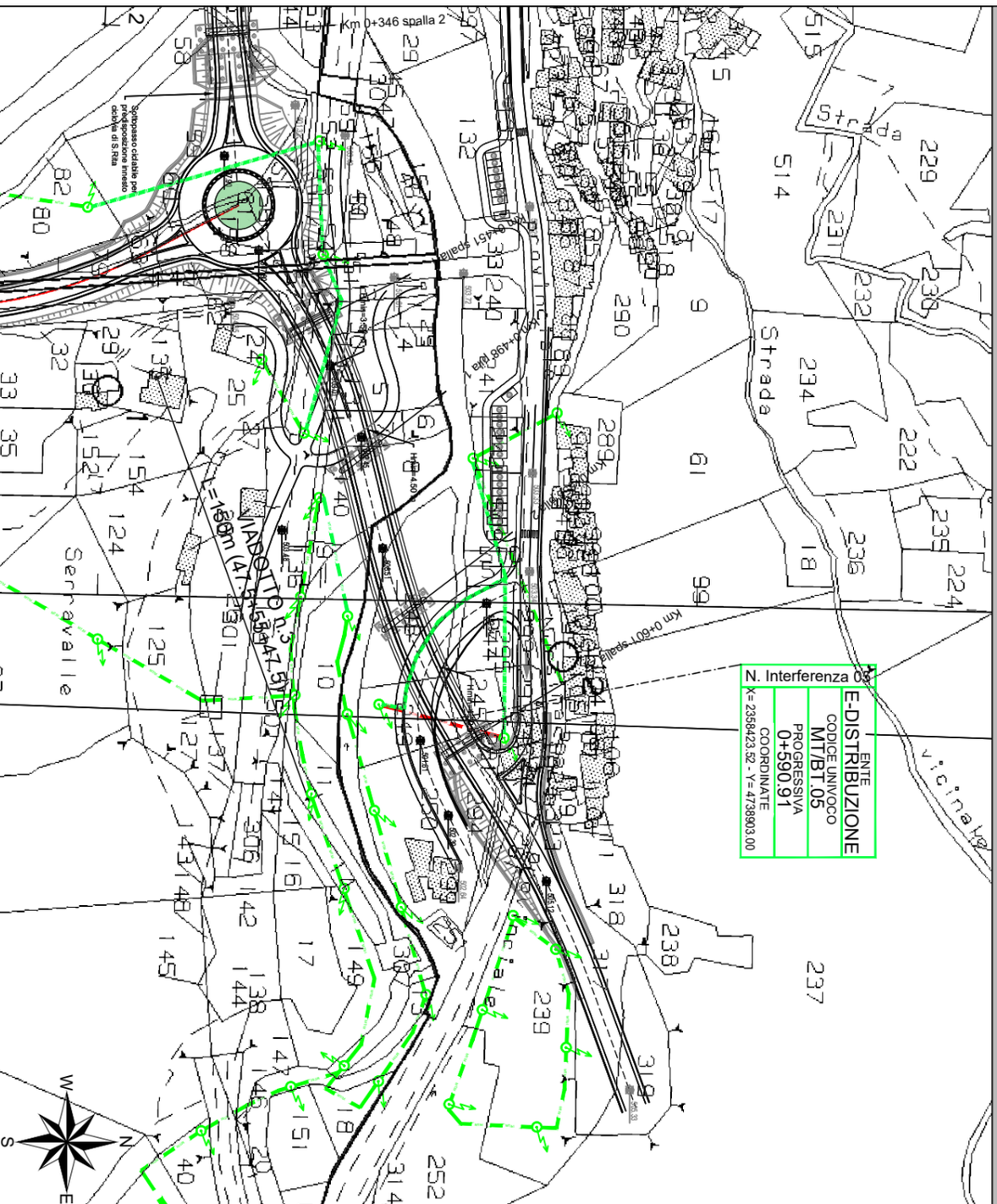
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

La linea elettrica aerea interseca il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata alla linea elettrica aerea intersecante il tracciato di progetto in prossimità del futuro viadotto e viene risolta prevedendone l'interramento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 05	
ENTE	E-DISTRIBUZIONE
CODICE UNIVOCO	MT/BT.05
PROGRESSIVA	0+590.91
COORDINATE	X= 2358423.52 - Y= 4738903.00

PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+436.74

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

ILL.01

ENTE GESTORE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SIGLA	ILL
PROGRESSIVO	01
CODICE	ILL.01
PROGRESSIVA	0+436.74

Coordinate Gauss-Bouga		
N.id	Lat.	Long.
1	4738854.83	2358273.46

LOCALIZZAZIONE	
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Norcia
Via	SR320

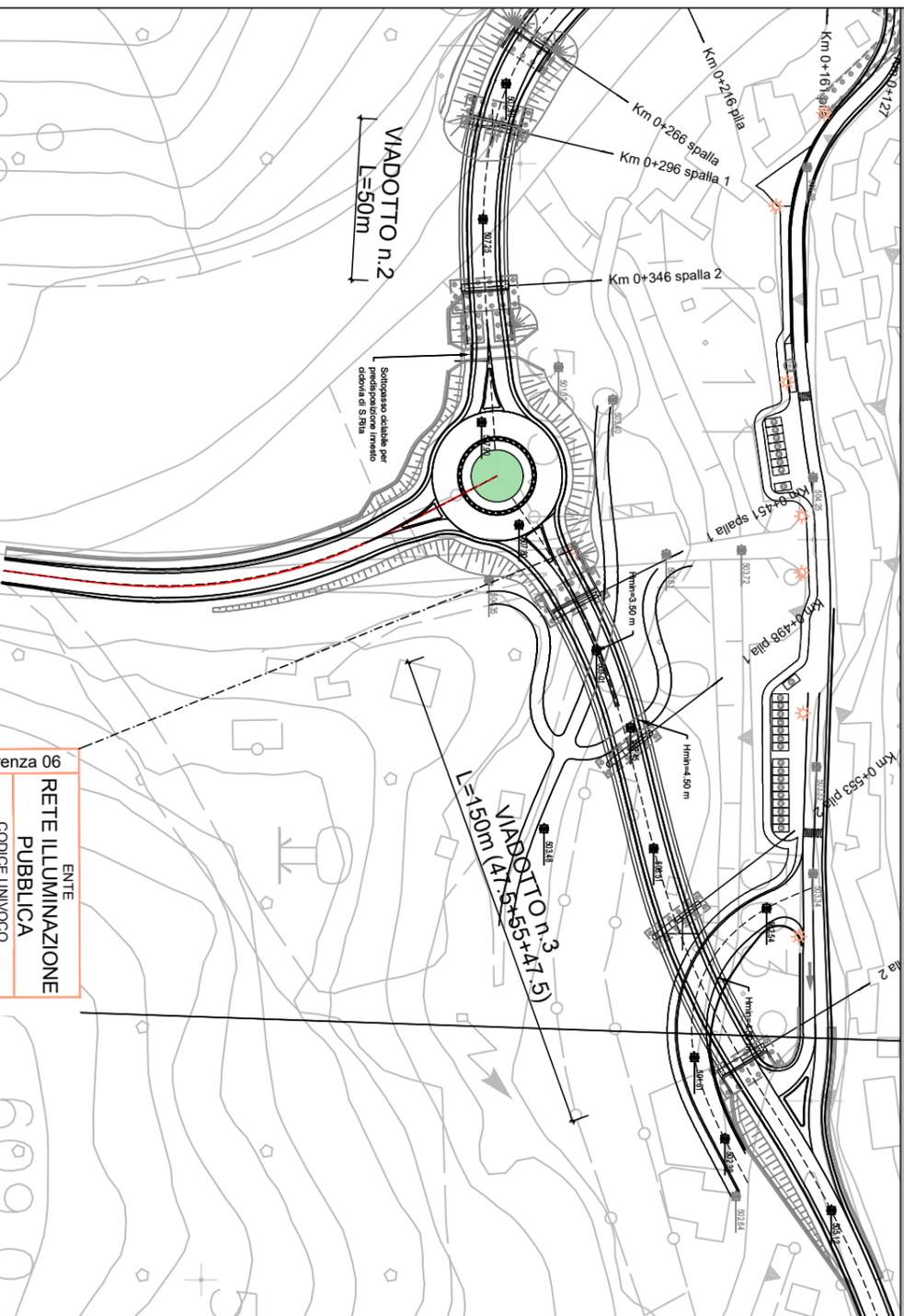
Tipologia Interferenza	in Trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

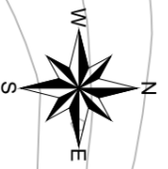
TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON INTERFERENZA ANTE RISOLUZIONE - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 06	ENTE
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	PUBBLICA
CODICE UNIVOCO ILL.01	ILL.01
PROGRESSIVA 0+436.74	0+436.74
COORDINATE X=2358273.46 - Y=4738854.83	COORDINATE



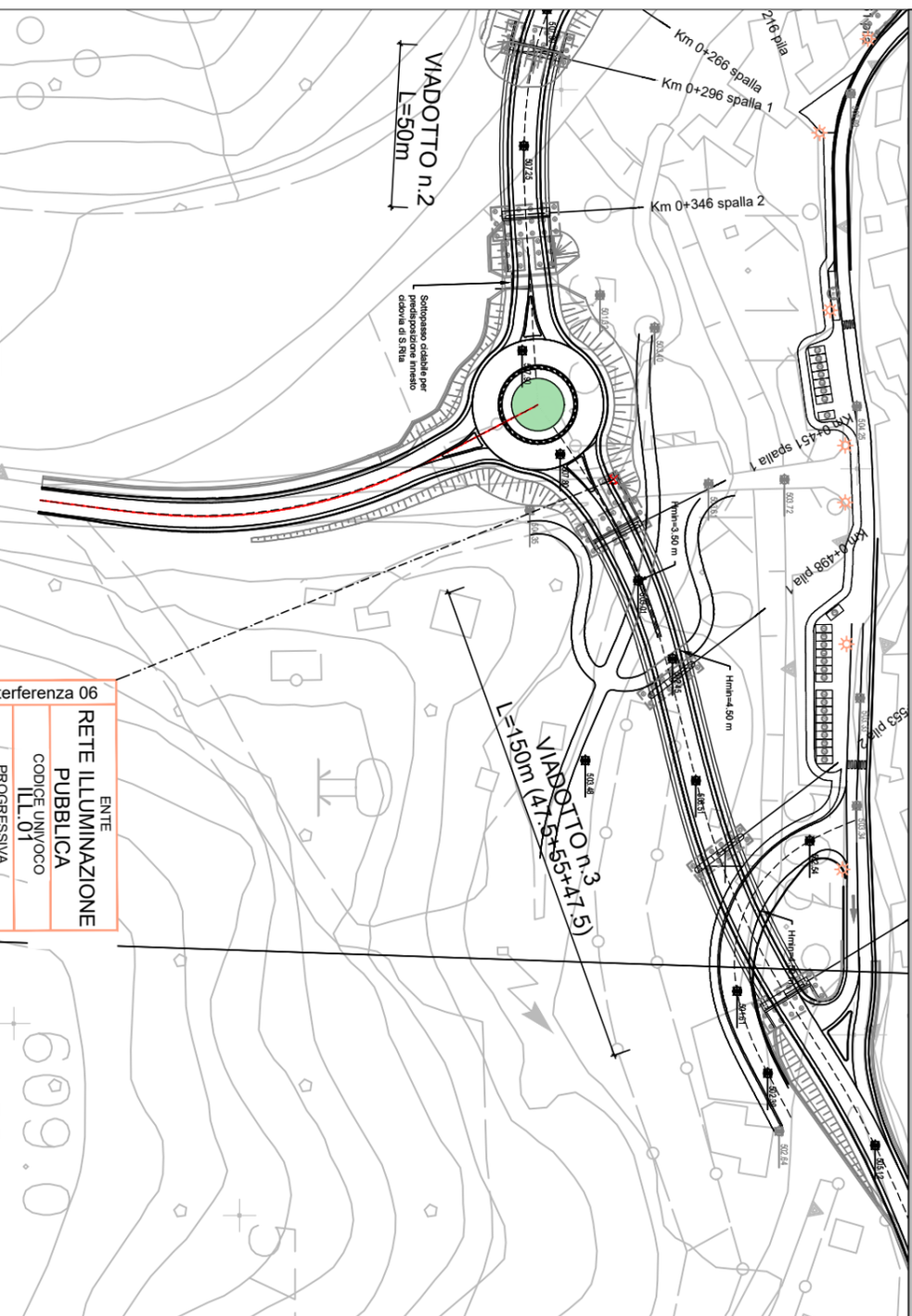
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

Il palo dell'illuminazione pubblica interseca il tracciato di progetto in prossimità della futura rotonda.

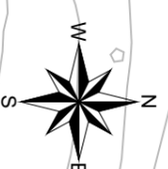
RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata al palo dell'illuminazione pubblica intersecante il tracciato di progetto in prossimità della futura rotonda e viene risolta prevedendone lo smantellamento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 06	ENTE
RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA	PUBBLICA
CODICE UNIVOCO ILL.01	ILL.01
PROGRESSIVA 0+436.74	0+436.74
COORDINATE X=2358273.46 - Y=4738854.83	COORDINATE



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+436.74

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

ILL.01

ENTE GESTORE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SIGLA	ILL
PROGRESSIVO	01
CODICE	ILL.01
PROGRESSIVA	0+436.74

Coordinate Gauss-Bouga		
N.id	Lat.	Long.
1	4738854.83	2358273.46

LOCALIZZAZIONE	
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Norcia
Via	SR320

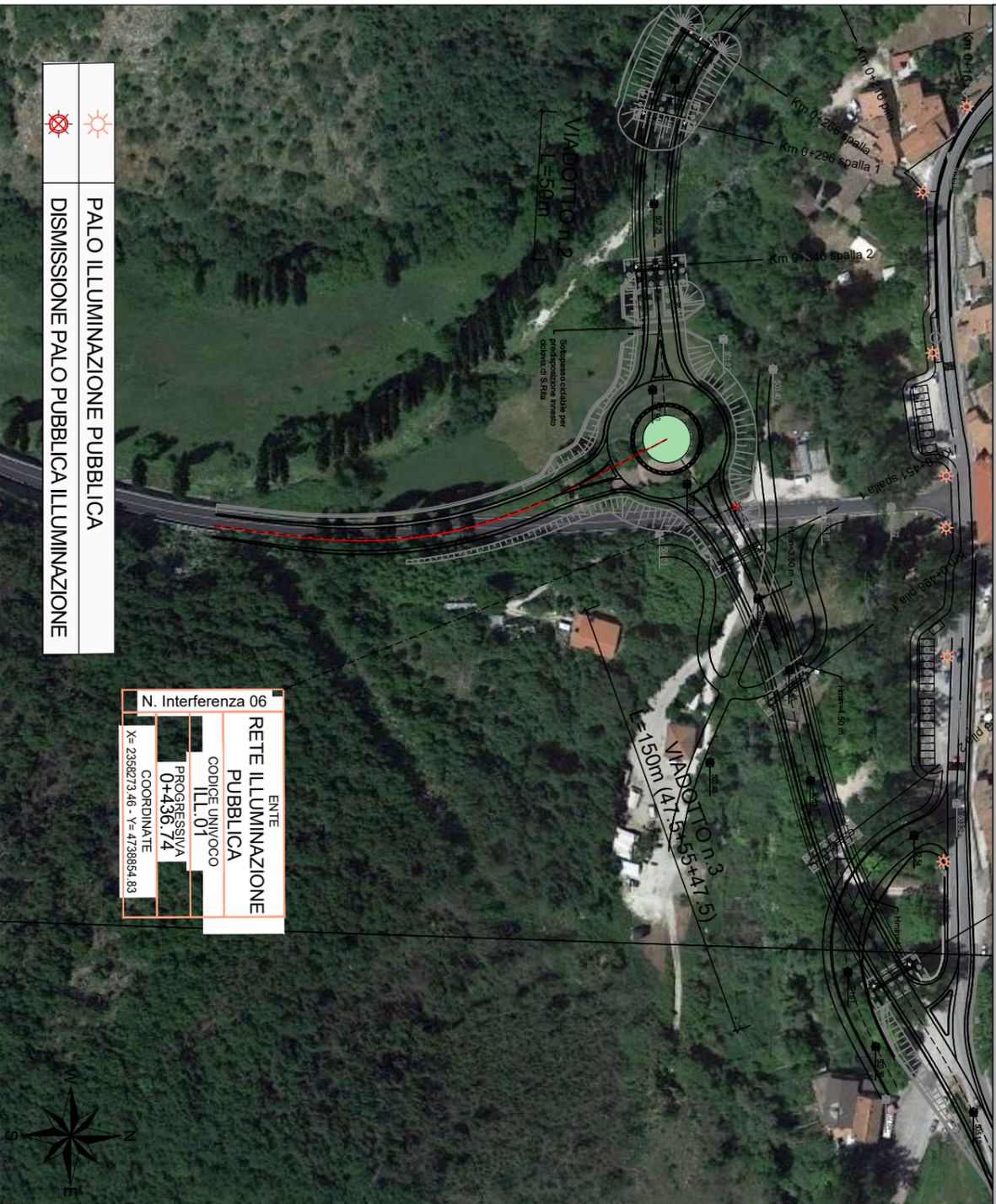
Tipologia Interferenza	in Trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CARTOGRAFICA - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 06	
ENTE	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CODICE UNIVOCO	ILL.01
PROGRESSIVA	0+436.74
COORDINATE	X= 2358273.46 - Y= 4738854.83

	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	DISMISSIONE PALO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

Il palo dell'illuminazione pubblica interseca il tracciato di progetto in prossimità della futura rotonda.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata al palo dell'illuminazione pubblica intersecante il tracciato di progetto in prossimità della futura rotonda e viene risolta prevedendone lo smantellamento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1:2.000



Interferenza 06	
ENTE	RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA
CODICE UNIVOCO	ILL.01
PROGRESSIVA	0+436.74
COORDINATE	X= 2358273.46 - Y= 4738854.83

	PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
	DISMISSIONE PALO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+646.14

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

ILL.02

ENTE GESTORE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Coordinate Gauss-Bouga

SIGLA ILL

N. Id Lat.

Long.

1 4738930.11

2358469.55

LOCALIZZAZIONE

Regione Umbria

Provincia Perugia

Comune Norcia

Via SR320

CODICE ILL.02

PROGRESSIVA 0+646.14

Tipologia Interferenza

in Trincea

Aereo

Attraversamento

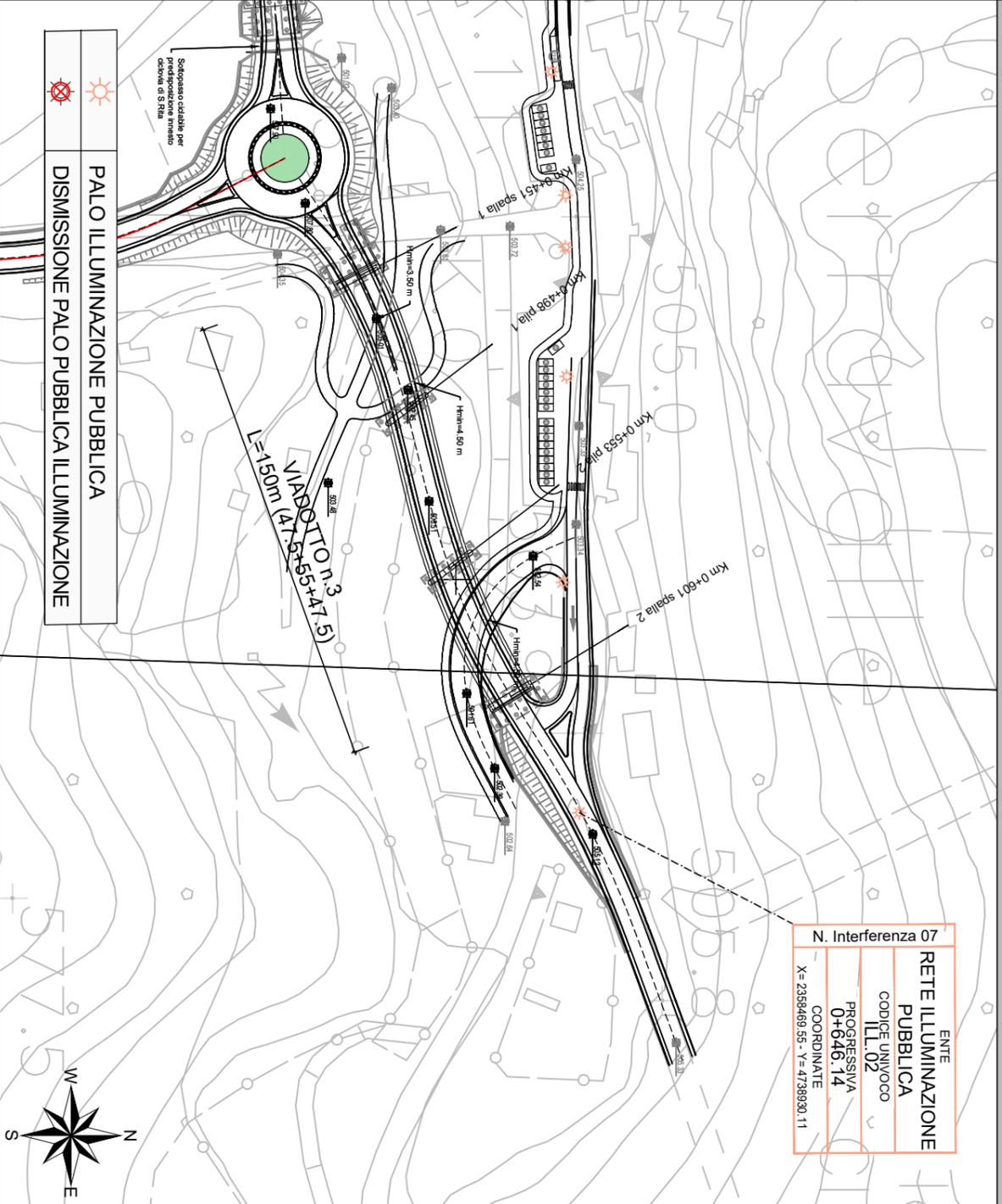
Parallelismo

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON INTERFERENZA ANTE RISOLUZIONE - SCALA 1:2.000



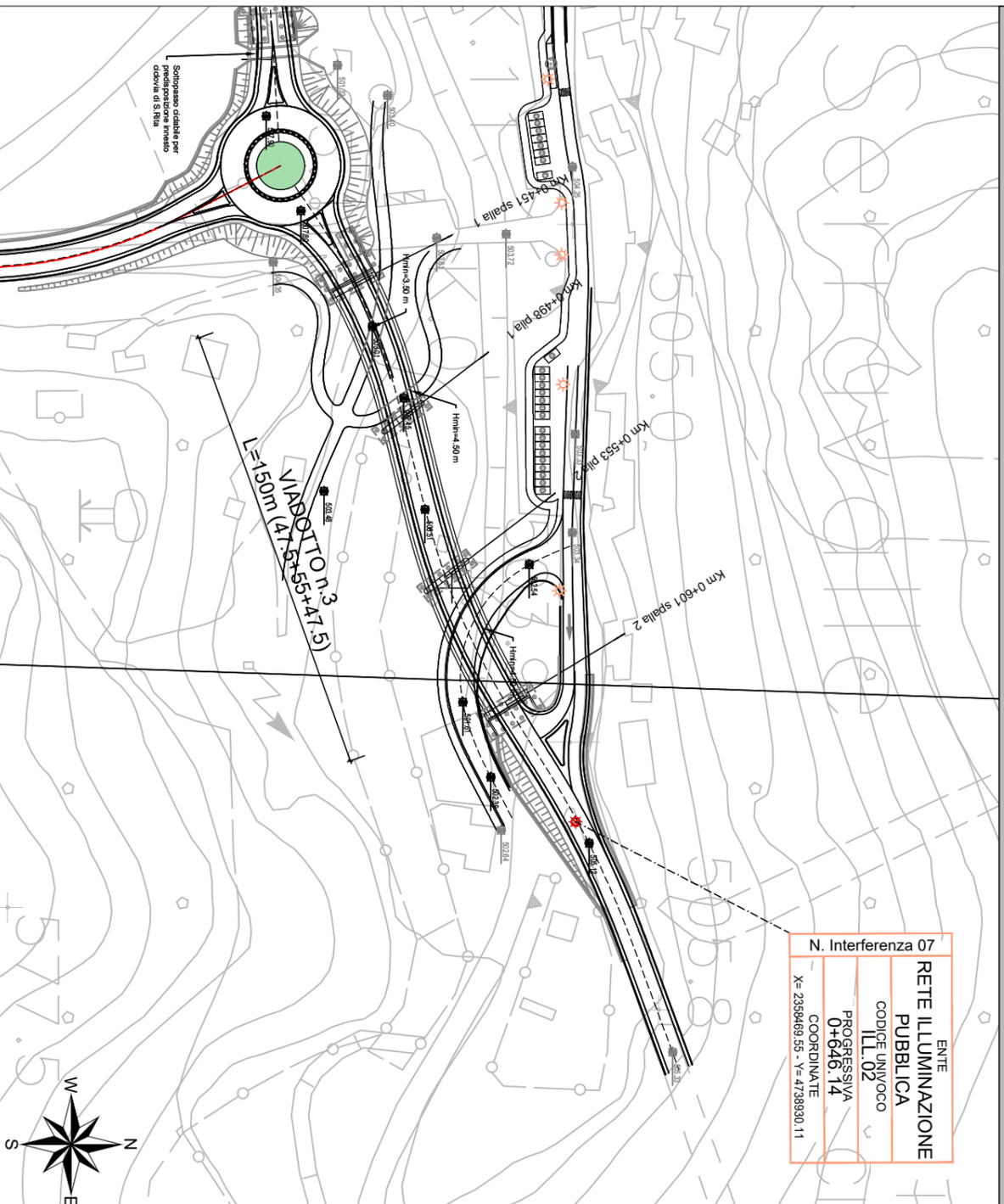
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

Il palo dell'illuminazione pubblica interseca il tracciato di progetto in prossimità del nuovo asse stradale.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata al palo dell'illuminazione pubblica intersecante il tracciato di progetto in prossimità del nuovo asse stradale viene risolta prevedendone lo smantellamento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO CON RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA - SCALA 1:2.000



PROGRESSIVO INTERFERENZA

0+646.14

CODICE UNIVOCO INTERFERENZA

ILL.02

ENTE GESTORE	ILLUMINAZIONE PUBBLICA
SIGLA	ILL
PROGRESSIVO	02
CODICE	ILL.02
PROGRESSIVA	0+646.14

Coordinate Gauss-Bouga		
N.id	Lat.	Long.
1	4738930.11	2358469.55

LOCALIZZAZIONE	
Regione	Umbria
Provincia	Perugia
Comune	Norcia
Via	SR320

Tipologia Interferenza	in Trincea	Aereo
Attraversamento	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Parallelismo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

COMUNICAZIONI INTERCORSE CON L'ENTE GESTORE

TEMPI DI REALIZZAZIONE

COSTI DI REALIZZAZIONE

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CARTOGRAFICA - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 07
ENTE
RETE ILLUMINAZIONE
PUBBLICA
CODICE UNIVOCO
ILL.02
PROGRESSIVA
0+646.14
COORDINATE
X= 2358469.55 - Y= 4738930.11

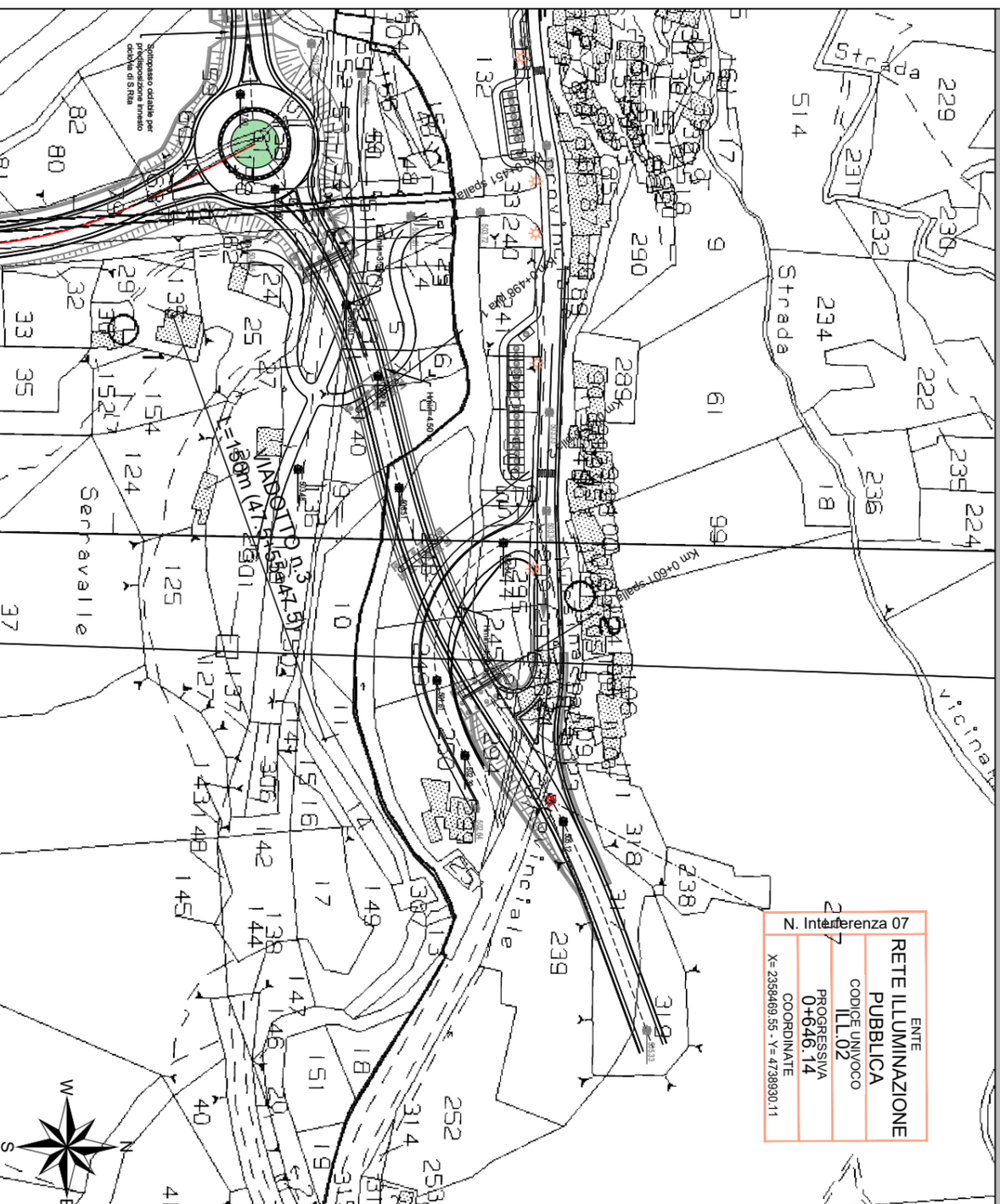
DESCRIZIONE DELL'INTERFERENZA

Il palo dell'illuminazione pubblica interseca il tracciato di progetto in prossimità del nuovo asse stradale.

RISOLUZIONE DELL'INTERFERENZA

L'interferenza associata al palo dell'illuminazione pubblica intersecante il tracciato di progetto in prossimità del nuovo asse stradale viene risolta prevedendone lo smantellamento.

STRALCIO PLANIMETRICO DI PROGETTO DI RISOLUZIONE SU BASE CATASTALE - SCALA 1:2.000



N. Interferenza 07
ENTE
RETE ILLUMINAZIONE
PUBBLICA
CODICE UNIVOCO
ILL.02
PROGRESSIVA
0+646.14
COORDINATE
X= 2358469.55 - Y= 4738930.11

