

19_21_ACT_2IR_CV_T3_03_01	NOVEMBRE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PROGRESSIVE CHILOMETRICHE	ING. EGIDIO DE PADOVA	ARCH. PAOLA PASTORE	ING. LEONARDO FILOTICO
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

**OGGETTO:**

Realizzazione di un metanodotto con tratto insistente sulla Strada Provinciale 75, sulla Strada Provinciale 77, sulla Strada Comunale di Cerignola, sulla Strada Provinciale 67 e sulla Strada Provinciale 66, ricadenti nei Comuni di Cerignola (FG), Trinitapoli (BT) e Zapponeta (FG)

**COMMITTENTE:**



**TITOLO:**

Elaborato di progetto  
Tratto 3 - Planimetria catastale con indicazione delle progressive chilometriche

**PROJETTO engineering s.r.l.**  
società d'ingegneria

Direttore tecnico  
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria  
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)  
tel./Fax: 099 9574694 cell. 349.1735914  
studio@projetto.eu  
web site: [www.projetto.eu](http://www.projetto.eu)



P.IVA: 02658050733



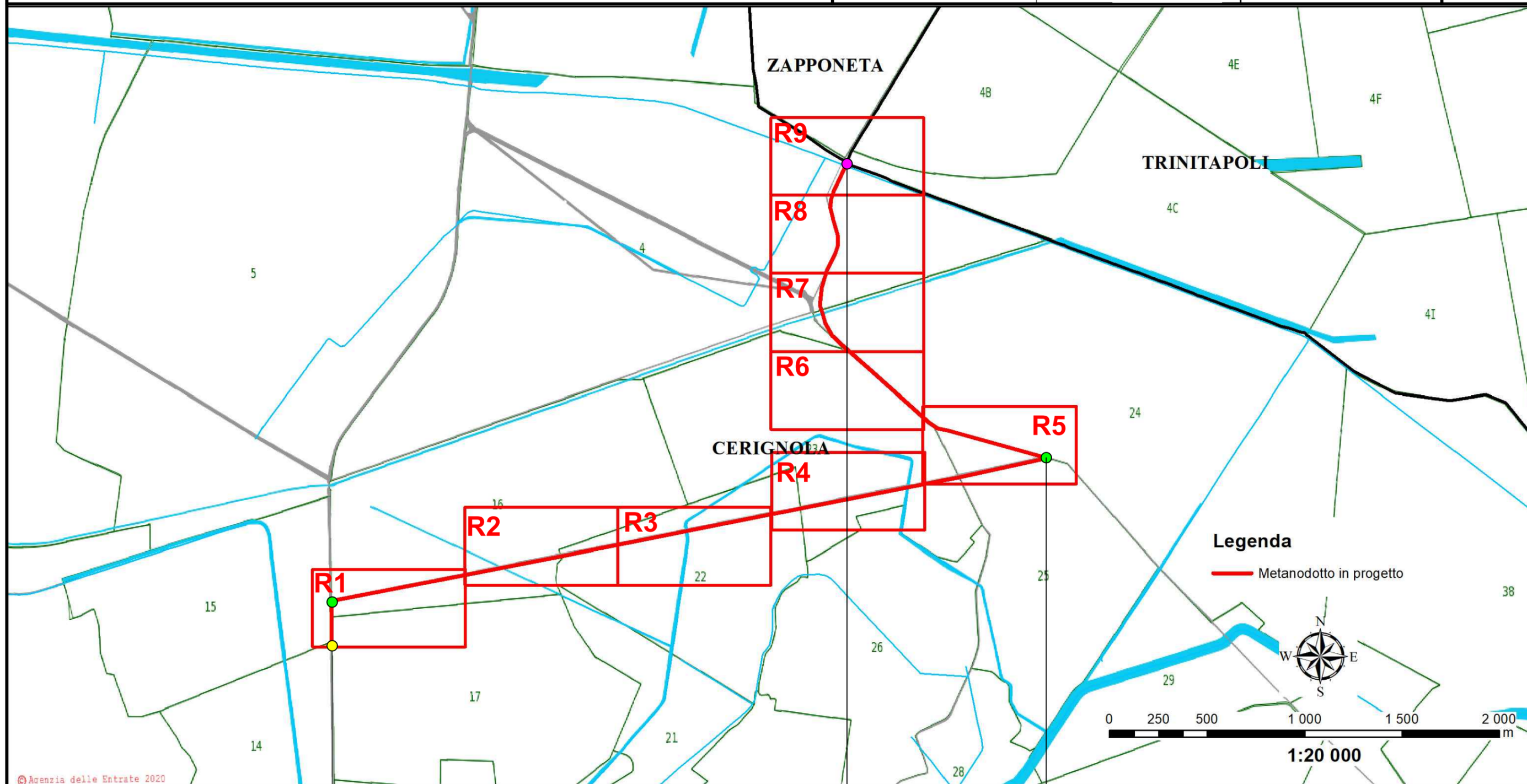
**NOME FILE:**  
19\_21\_ACT\_2IR\_CV\_T3\_03\_01

SOSTITUISCE:	
SOSTITUITO DA:	
CARTA:	
<b>SCALA:</b> VARIE	<b>ELAB.</b> 18

Posa condotte in parallelismo alla SP77 "Rivolese", SP67 "Borgo Inacquata - Contrada Giardino", SP66 "Trinitapoli - Zapponeta"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	FOGLIO <b>01</b> DI 10
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTENTE <b>Gas</b>			



© Agenzia delle Entrate 2020

● Progr. 0,00 (km 14+900 m SP77)

● Progr. 200 m (km 15+100 m SP77)-Progr. 200 m (km 3+800 m SP67)

● Progr. 4000 m (km 7+100 m SP66)

● Progr. 6200 m (km 9+300 m SP66)



Posa condotte in parallelismo alla SP77 "Rivolese", SP67 "Borgo Inacquata - Contrada Giardino", SP66 "Trinitapoli - Zapponeta"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	FOGLIO <b>03</b> DI 10
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTENTE <b>Eni Rete Gas</b>			



Progr. 1100 m (km 2+900 m SP67)

© Agenzia delle Entrate 2020

Posa condotte in parallelismo alla SP77 "Rivolese", SP67 "Borgo Inacquata - Contrada Giardino", SP66 "Trinitapoli - Zapponeta"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020 PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE

ING. E. DE PADOVA ARCH. P. PASTORE ING. L. FILOTICO

DATA DESCRIZIONE

ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO

PROJETTO engineering s.r.l.  
società d'ingegneria

COMMITTENTE  
**Eni Rete Gas**

FOGLIO

04

DI 10

**R3**



© Agenzia delle Entrate 2020

Progr. 2050 m (km 1+950 m SP67)

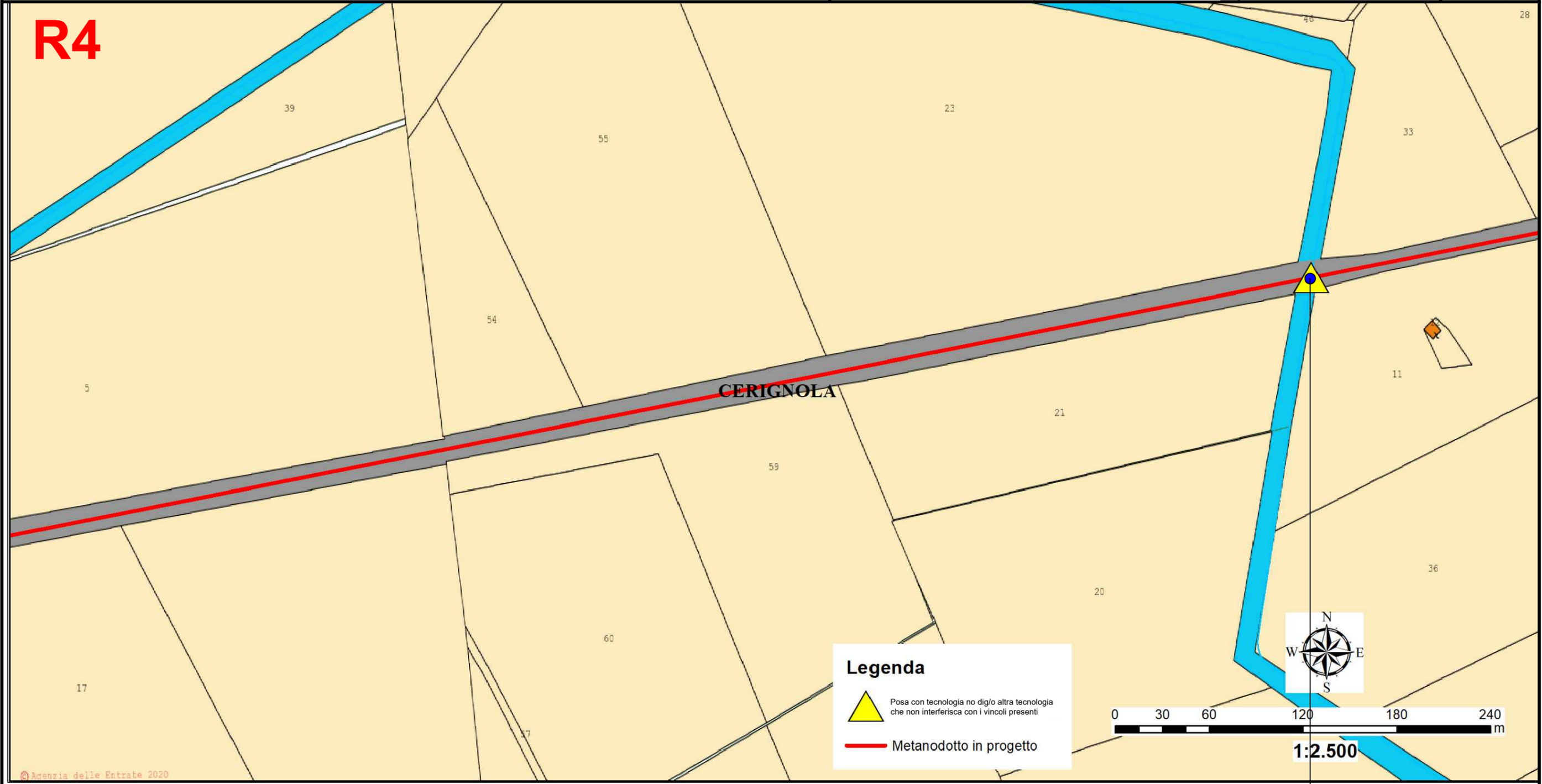
Posa condotte in parallelismo alla **STRADA PODERALE N° 1027 NEI PRESSI DI BORGIO TRESSANTI**

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTENTE <b>2i Rete Gas</b>		

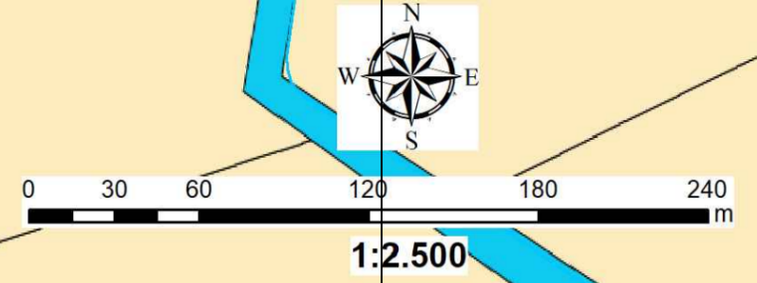
FOLGIO  
**05**  
DI 10

**R4**



**Legenda**

-  Posa con tecnologia no dig/0 altra tecnologia che non interferisca con i vincoli presenti
-  Metanodotto in progetto



0 30 60 120 180 240 m

**1:2.500**

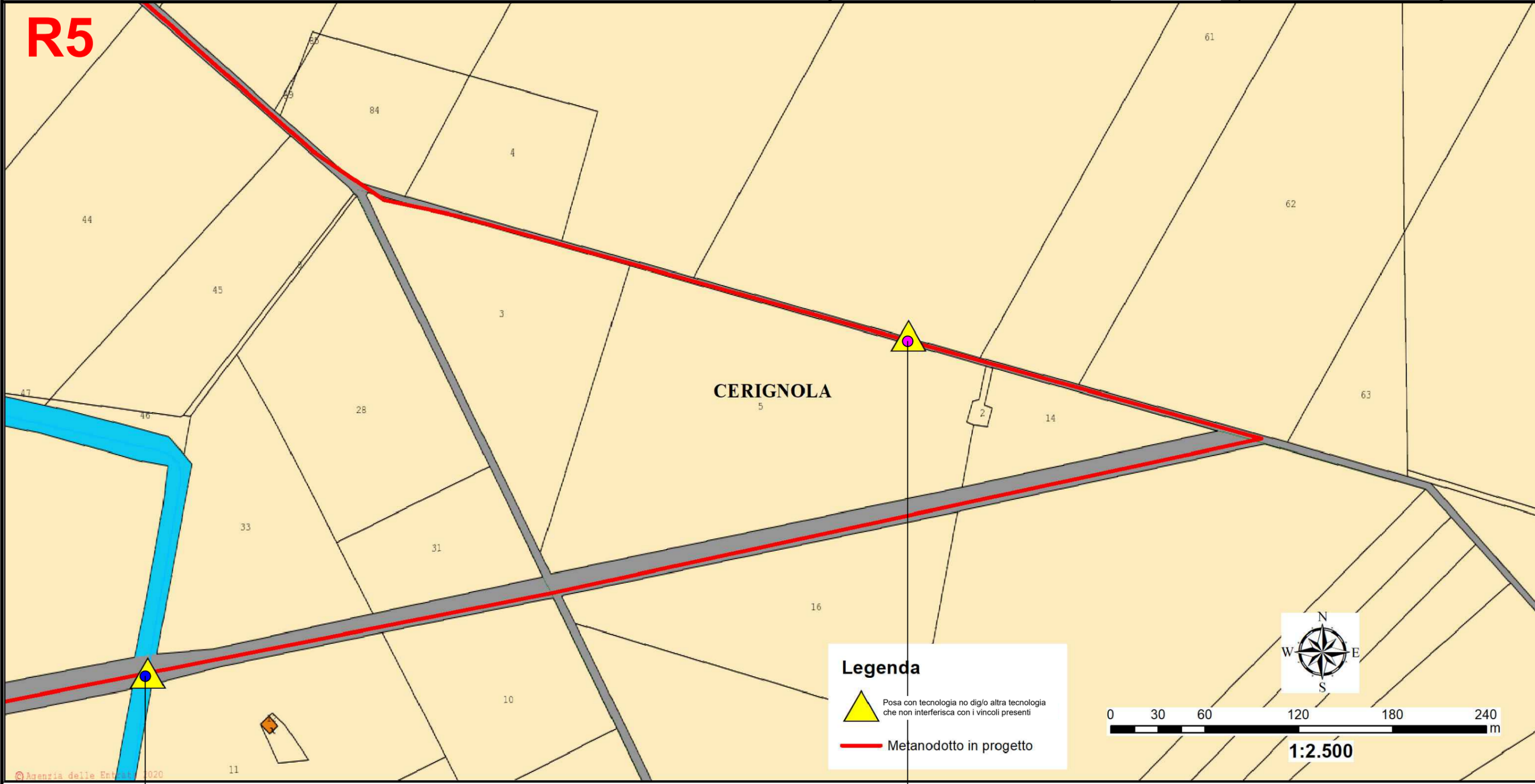
● Progr. 3200 m (km 0+800 m SP67)

© Agenzia delle Entrate 2020

Posa condotte in parallelismo alla SP77 "Rivolese", SP67 "Borgo Inacquata - Contrada Giardino", SP66 "Trinitapoli - Zapponeta"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	FOGLIO <b>06</b> DI 10
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTENTE			



**Legenda**

- Posa con tecnologia no dig/0 altra tecnologia che non interferisca con i vincoli presenti
- Metanodotto in progetto

0 30 60 120 180 240 m

**1:2.500**

● Progr. 3200 m (km 0+800 m SP67)

● Progr. 4000 m (km 7+100 m SP66)

Posa condotte in parallelismo alla SP77 "Rivolese", SP67 "Borgo Inacquata - Contrada Giardino", SP66 "Trinitapoli - Zapponeta"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020

PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE

ING. E. DE PADOVA

ARCH. P. PASTORE

ING. L. FILOTICO

FOGLIO

07

DI 10

DATA

DESCRIZIONE

ESEGUITO

VERIFICATO

APPROVATO

PROJETTO engineering s.r.l.  
società d'ingegneria

COMMITTENTE

2i Rete  
Gas

R6

40

8

CERIGNOLA<sub>3</sub>

1

14

4

16

92

87

84

### Legenda



Posa con tecnologia no dig/0 altra tecnologia che non interferisca con i vincoli presenti



Metanodotto in progetto



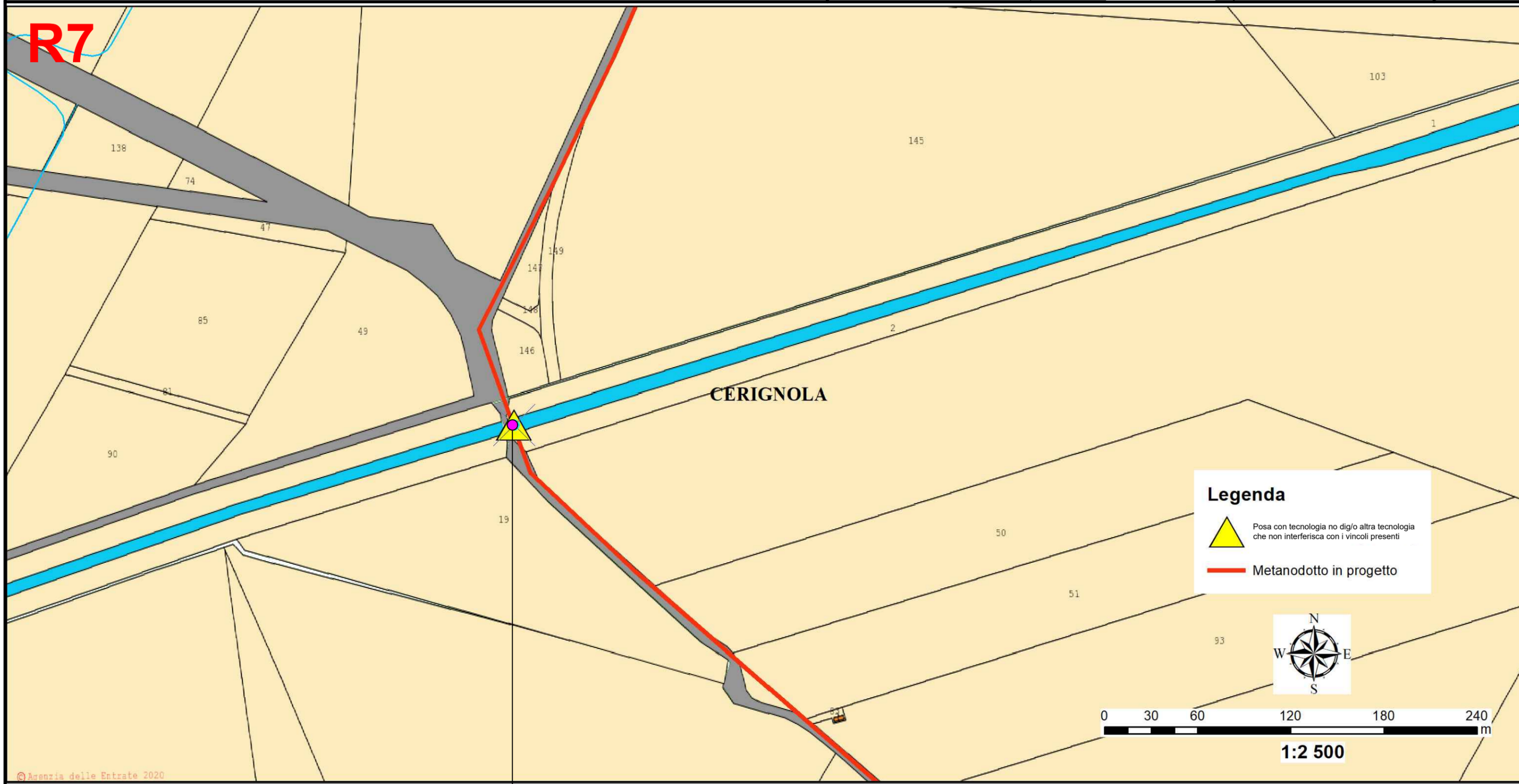
1:2.500

45

Posa condotte in parallelismo alla SP77 "Rivolese", SP67 "Borgo Inacquata - Contrada Giardino", SP66 "Trinitapoli - Zapponeta"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	FOGLIO <b>08</b> DI 10
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTENTE 			



©Agenzia delle Entrate 2020

Progr. 5330 m (km 8+430 m SP66)

Posa condotte in parallelismo alla SP77 "Rivolese", SP67 "Borgo Inacquata - Contrada Giardino", SP66 "Trinitapoli - Zapponeta"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020

PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE

ING. E. DE PADOVA

ARCH. P. PASTORE

ING. L. FILOTICO

DATA

DESCRIZIONE

ESEGUITO

VERIFICATO

APPROVATO

PROJETTO engineering s.r.l.  
società d'ingegneria

COMMITTENTE

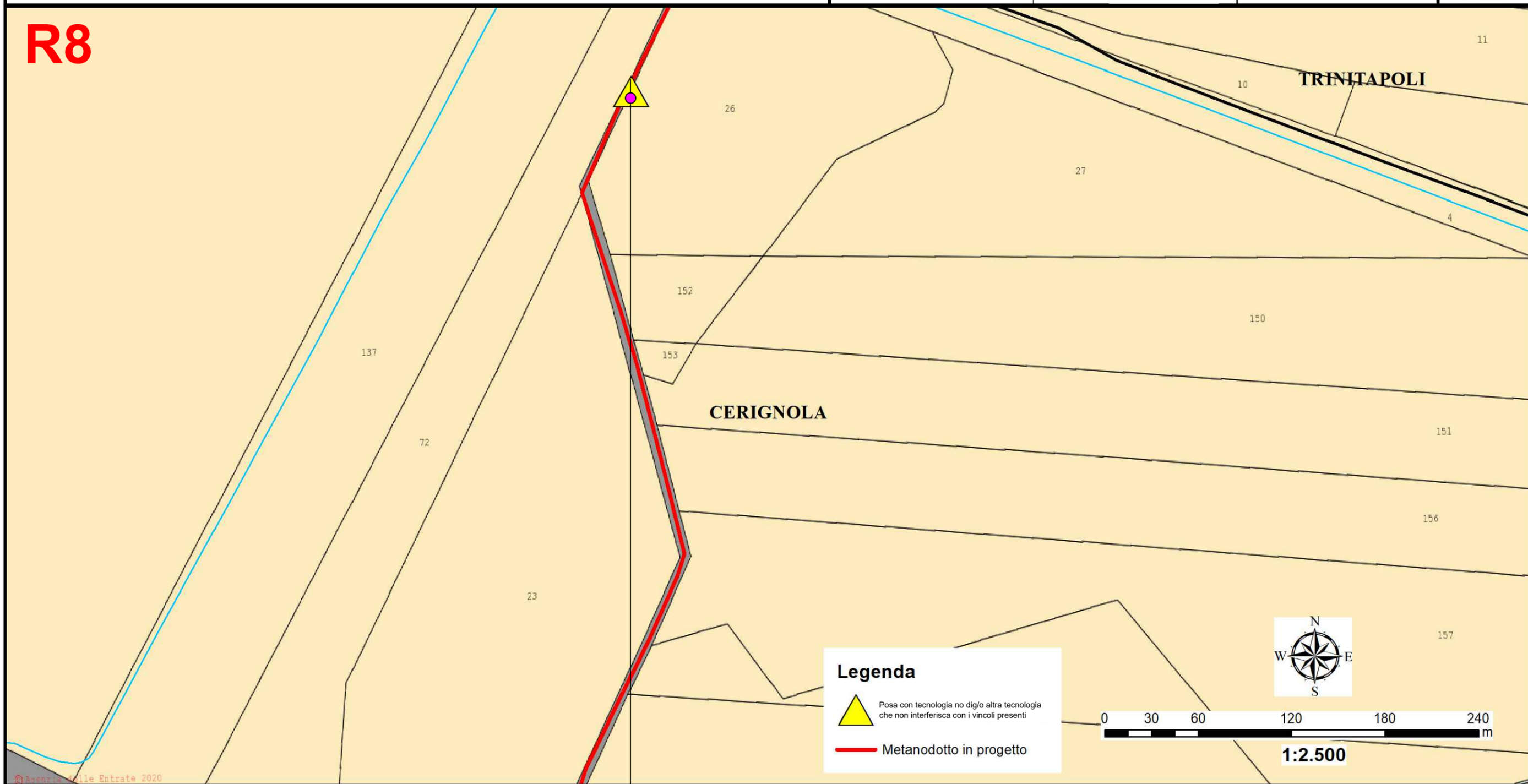
**2i Rete Gas**

FOGLIO

09

DI 10

**R8**



Progr. 5900 m (km 9 SP66)

© Anonima delle Entrate 2020

Posa condotte in parallelismo alla SP77 "Rivolese", SP67 "Borgo Inacquata - Contrada Giardino", SP66 "Trinitapoli - Zapponeta"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

NOVEMBRE 2020

PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE

ING. E. DE PADOVA

ARCH. P. PASTORE

ING. L. FILOTICO

DATA

DESCRIZIONE

ESEGUITO

VERIFICATO

APPROVATO

PROJETTO engineering s.r.l.  
società d'ingegneria

COMMITTENTE

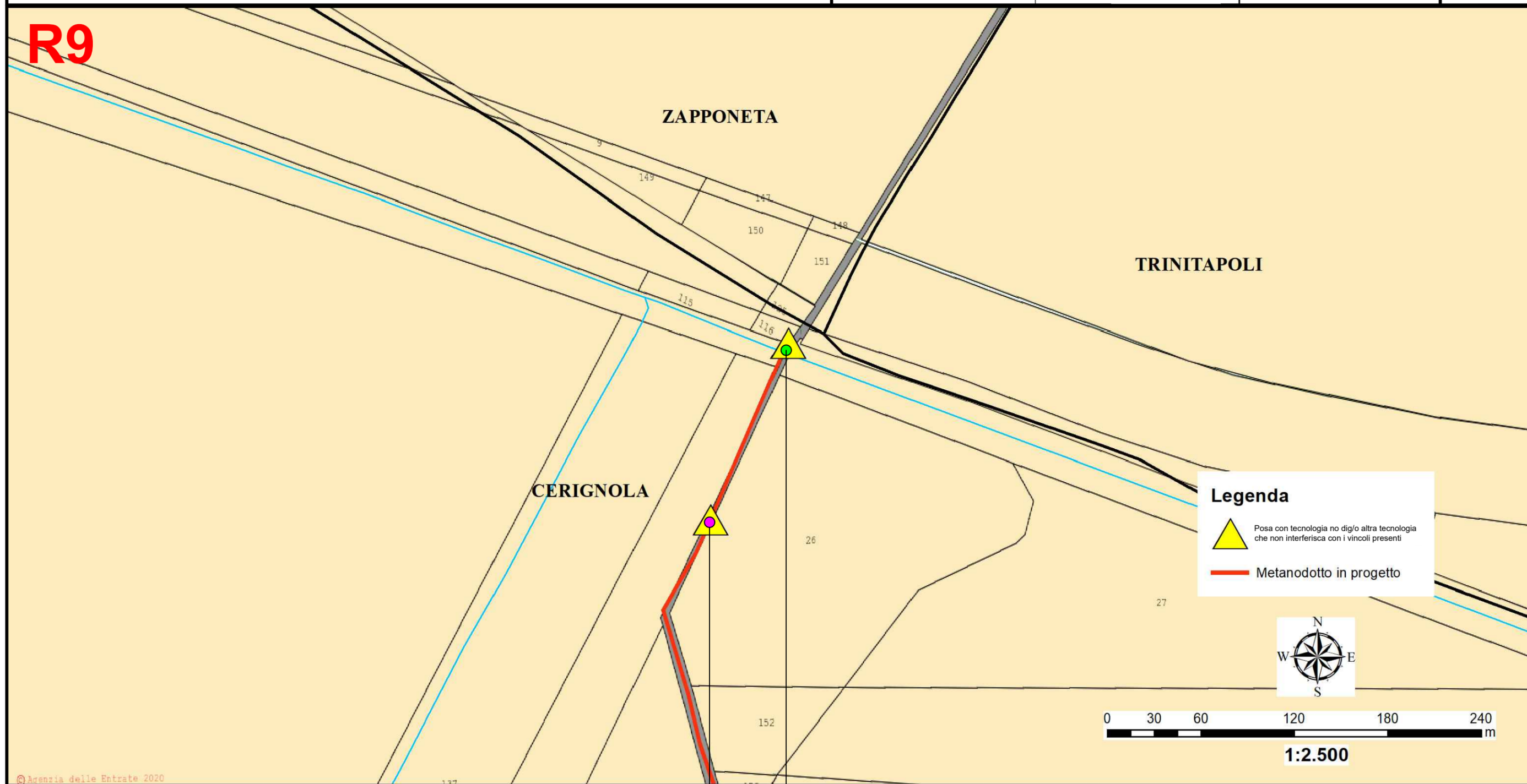
**2i Rete Gas**

FOGLIO

10

DI 10

**R9**



© Agenzia delle Entrate 2020

● Progr. 6200 m (km 9+300 m SP66)

● Progr. 5900 m (km 9 SP66)