

19_21_ACT_2IR_CV_T4_03	APRILE 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)

TITOLO:

Elaborato di progetto
Tratto 4 - Planimetria catastale con indicazione delle progressive chilometriche

COMMITTENTE:



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



P.IVA: 02658050733

TIMBRO:



SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:

NOME FILE:

19_21_ACT_2IR_CV_T4_03

SCALA:
VARIE

ELAB.
23

Posa condotte in parallelismo alla SP 66 "TRINITAPOLI-ZAPPONETA"

APRILE 2020

PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE

ING. E. DE PADOVA

ARCH. P. PASTORE

ING. L. FILOTICO

FOGLIO

01

DI 6

DATA

DESCRIZIONE

ESEGUITO

VERIFICATO

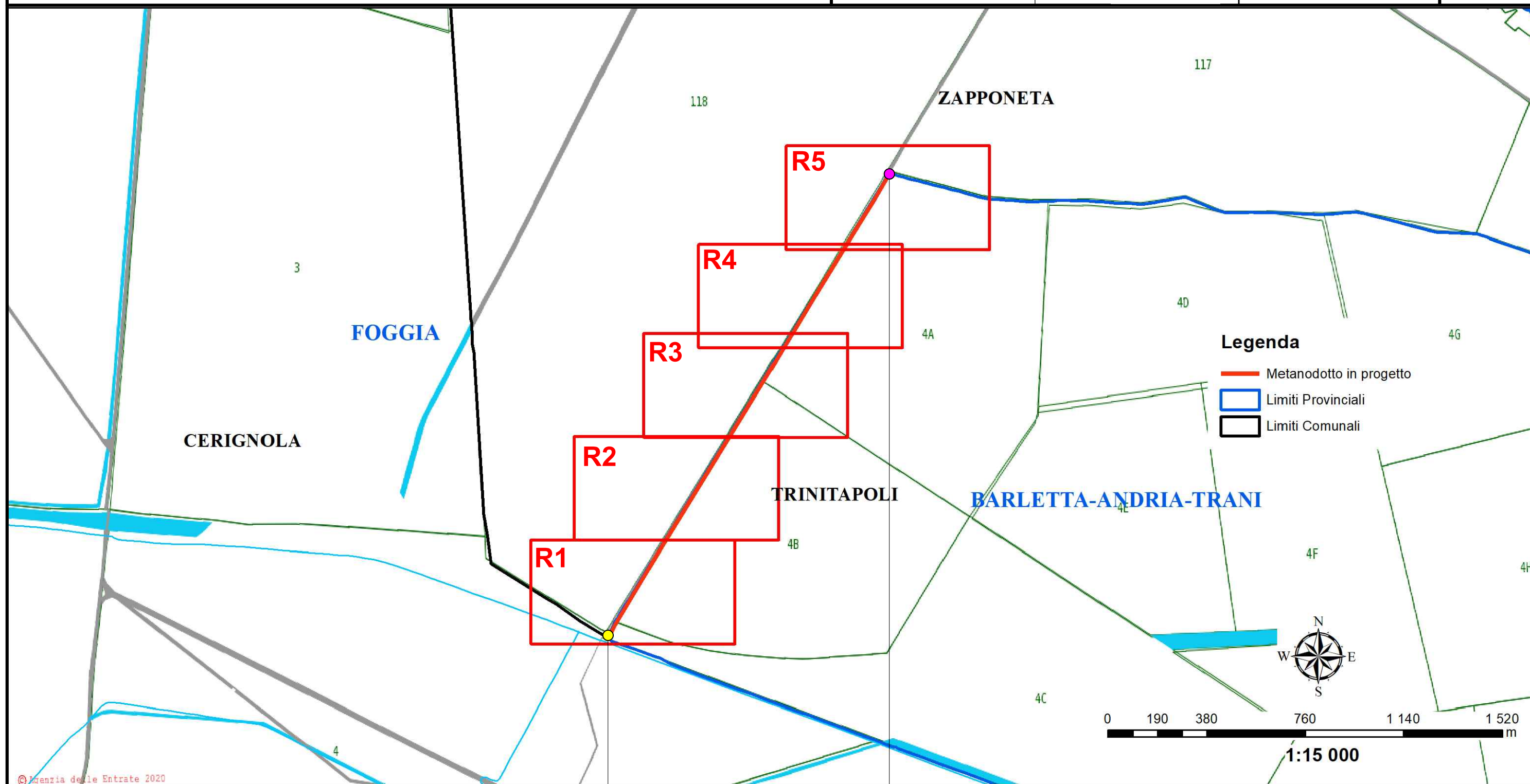
APPROVATO

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

COMMITTENTE



Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT



© Concessione delle Entrate 2020

● Progr. 0,0 m (km 11+300 m SP66)

● Progr. 1500 m (km 13+300 m SP66)

Posa condotte in parallelismo alla SP 66 "TRINITAPOLI-ZAPPONETA"

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

APRILE 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

02

DI 6

R1

7

8

5

9

149

150

151

115

125

116

Legenda

— Metanodotto in progetto



1:2 000

©Agenzia delle Entrate 2020

● Progr. 0,0 m (km 11+300 m SP66)

Posa condotte in parallelismo alla SP 66 "TRINITAPOLI-ZAPPONETA"

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

APRILE 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		

R2



221




ZAPPONETA

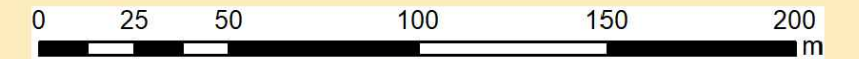
FOGGIA

5

TRINITAPOLI BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Legenda

-  Metanodotto in progetto
-  Limiti Provinciali
-  Limiti Comunali



1:2 000

Posa condotte in parallelismo alla SP 66 "TRINITAPOLI-ZAPPONETA"

APRILE 2020

PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE

ING. E. DE PADOVA

ARCH. P. PASTORE

ING. L. FILOTICO

FOGLIO

04

DI 6

DATA

DESCRIZIONE

ESEGUITO

VERIFICATO

APPROVATO

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

COMMITTENTE



Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

R3

ZAPPONETA

FOGGIA

TRINITAPOLI

BARLETTA-ANDRIA-TRANI

163

4

221

5

Legenda

-  Posa con tecnologia no dig/o altra tecnologia che non interferisca con i vincoli presenti
-  Metanodotto in progetto
-  Limiti Provinciali
-  Limiti Comunali



1:2.000

Conservazione delle Entrate 2020

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

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

COMMITTENTE



R4

163

4

ZAPPONETA

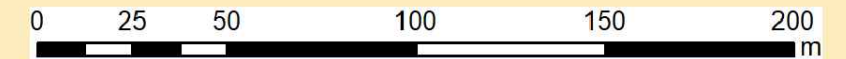
FOGGIA

TRINITAPOLI

BARLETTA-AN

Legenda

- Metanodotto in progetto
- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali



1:2 000

Posa condotte in parallelismo alla SP 66 "TRINITAPOLI-ZAPPONETA"

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

APRILE 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		

R5

11

246

247

313

4




ZAPPONETA

FOGGIA

TRINITAPOLI

BARLETTA-ANDRIA-TRANI

Legenda

-  Metanodotto in progetto
-  Limiti Provinciali
-  Limiti Comunali



1:2 000

delle Entrate 2020

● Progr. 1500 m (km 13+300 m SP66)