

19_21_ACT_2IR_CV_T4_02_01	NOVEMBRE 2020	REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DEI LUOGHI	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 4 - Report fotografico dello stato dei luoghi

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_02_01

SCALA:
VARIE

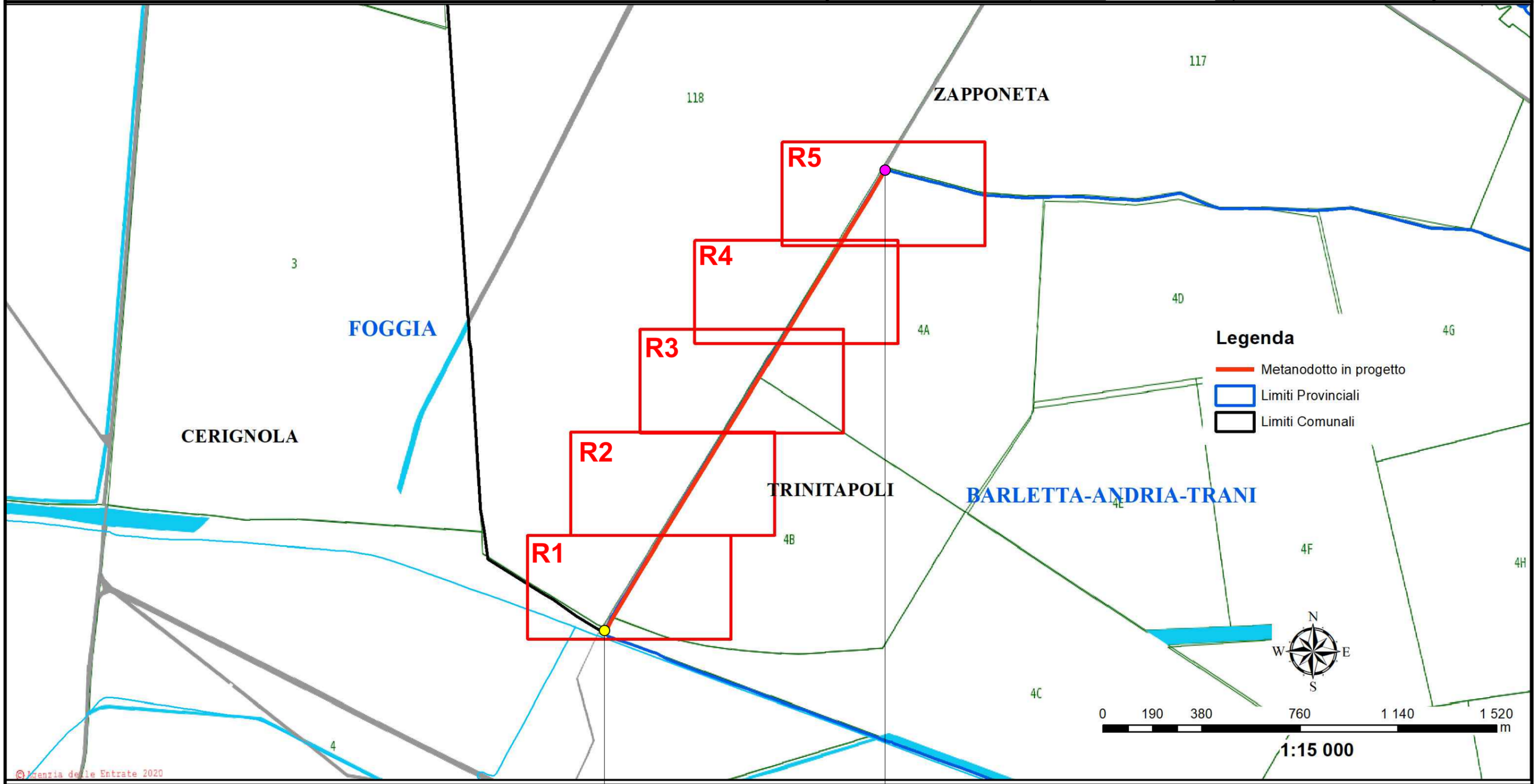
ELAB.
22

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

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

NOVEMBRE 2020	STATO DEI LUOGHI	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
01
DI 2



● Progr. 0,0 m (km 9+300 m SP66)

● Progr. 2117 m (km 11+417 m SP66)

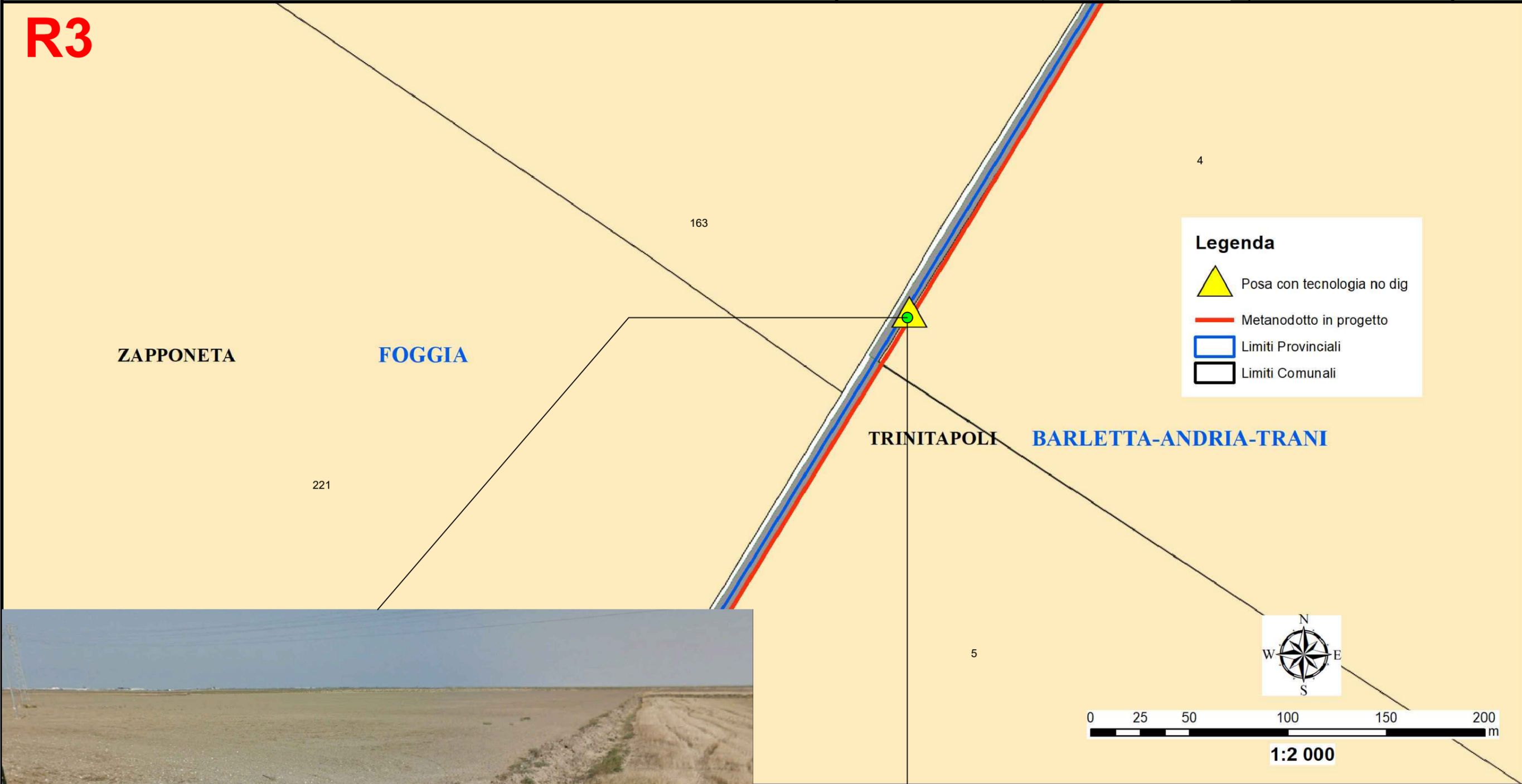
© Licenza delle Entrate 2020

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

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

NOVEMBRE 2020	STATO DEI LUOGHI	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		

R3



Legenda

- Posa con tecnologia no dig
- Metanodotto in progetto
- Limiti Provinciali
- Limiti Comunali

0 25 50 100 150 200 m

1:2 000

PUNTO DI SCATTO Progr. 1200 m (km 10+400 m SP66)