

19_21_ACT_2IR_CV_T4_02	APRILE 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

**SCALA:**  
**VARIE**

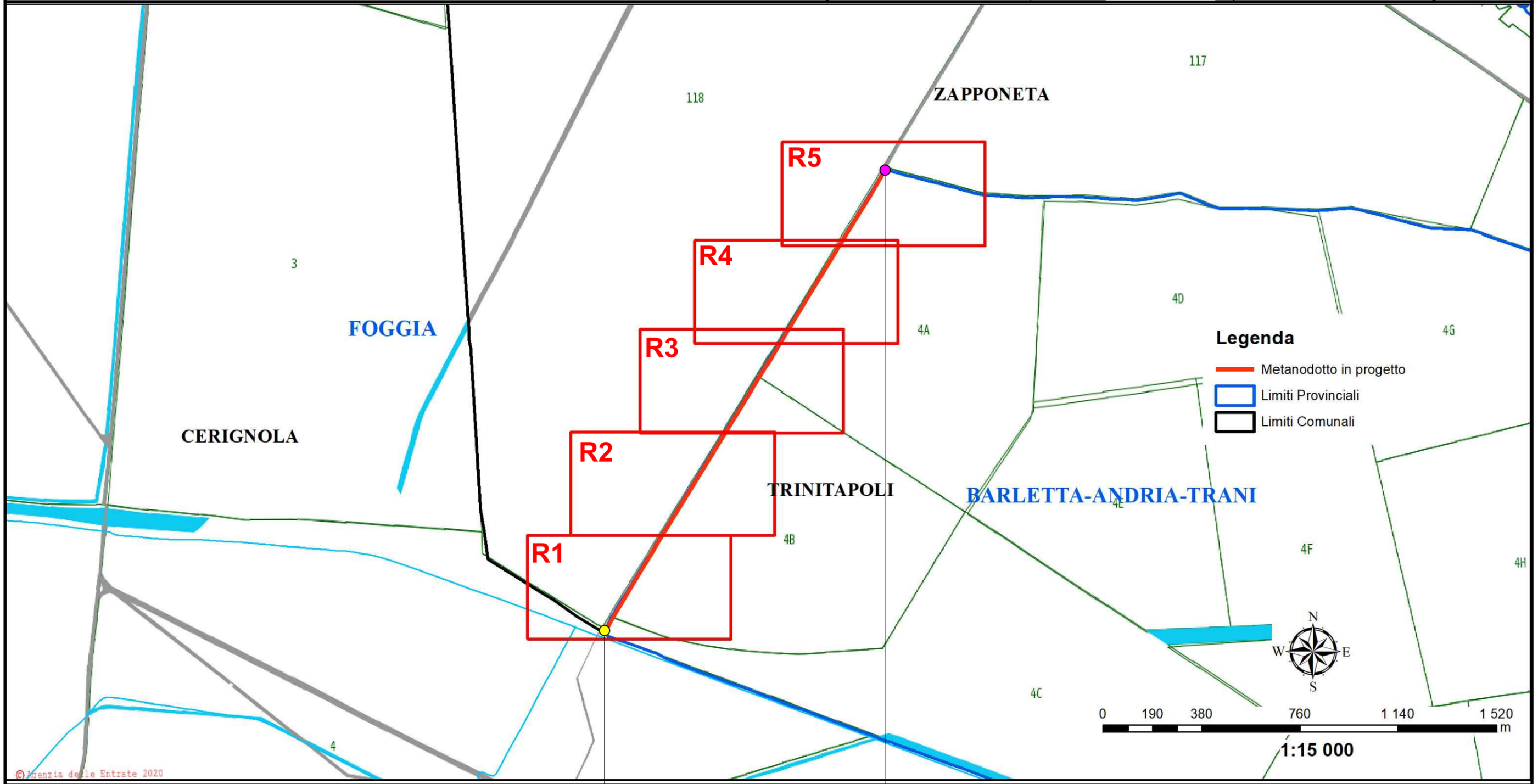
**ELAB.**  
**22**

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

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

APRILE 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 <b>2i Rete Gas</b>		

FOGLIO  
**01**  
DI 2



● Progr. 0,0 m (km 11+300 m SP66)

● Progr. 1500 m (km 13+300 m SP66)

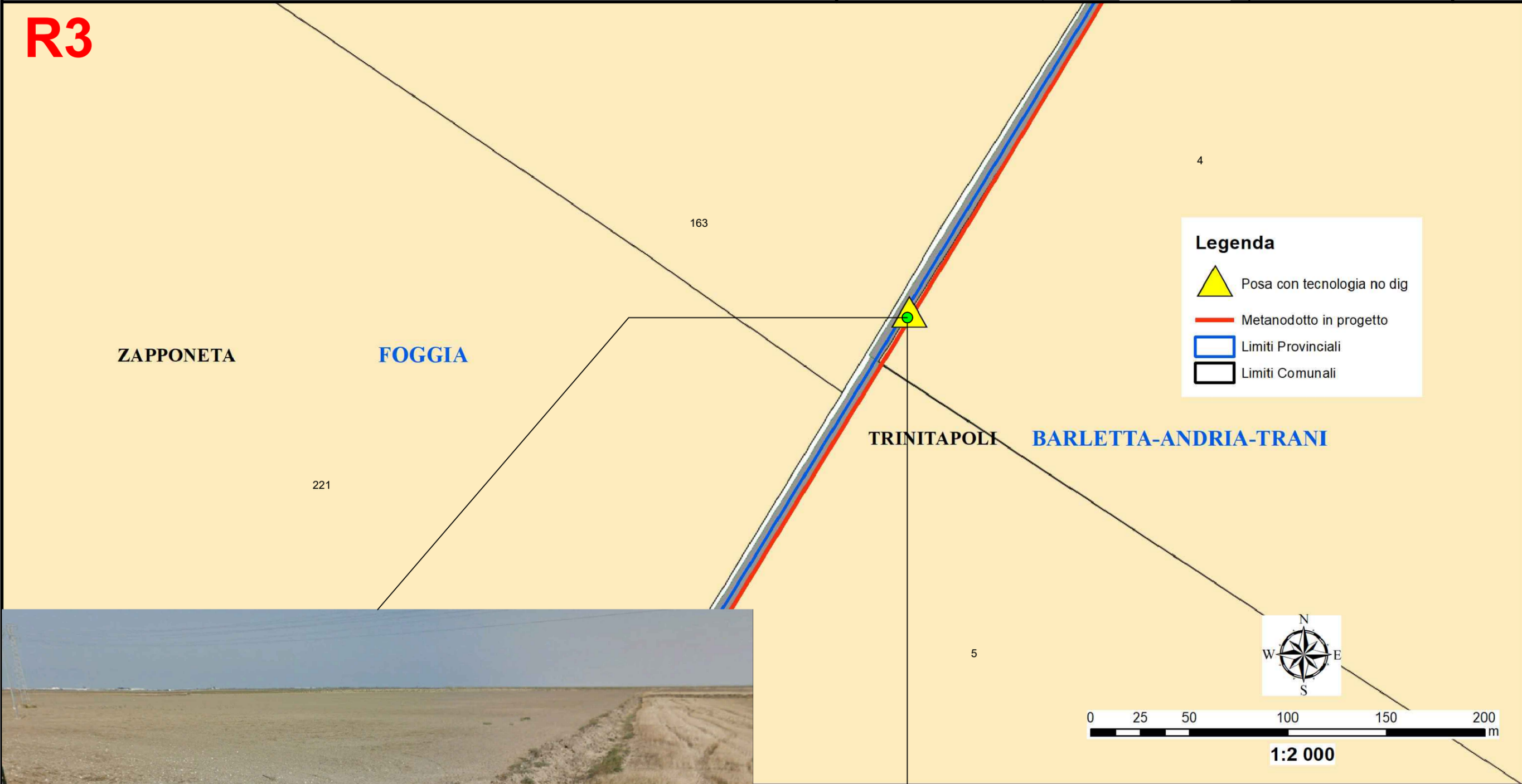
© Concessione delle Entrate 2020

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

Localizzazione: Comune di Trinitapoli - Provincia BAT

APRILE 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 <b>2i Rete Gas</b>		

**R3**



**Legenda**

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



**1:2 000**

 PUNTO DI SCATTO Progr. 1200 m (km 12+500 m SP66)

