

19_21_ACT_2IR_CV_T1_02_01	AGOSTO 2023	REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DEI LUOGHI DEL TRATTO 1	Ing. Pietro Rodia	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
19_21_ACT_2IR_CV_T1_02_00	APRILE 2020	REPORT FOTOGRAFICO DELLO STATO DEI LUOGHI DEL TRATTO 1	Ing. Egidio De Padova	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:

Realizzazione di una rete di distribuzione per il metano con tratto insistente sulla Strada Provinciale 75, sulla Strada Provinciale 77, sulla Strada Provinciale 67 e sulla Strada Provinciale 66 e sulla Strada Comunale di Cerignola, ricadenti nei comuni di Cerignola (FG), Trinitapoli (BT) e Zapponeta (FG).

COMMITTENTE:



TITOLO:

Report fotografico dello stato dei luoghi del TRATTO 1

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



NOME FILE
 19_21_ACT_2IR_CV_T1_02_01

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:

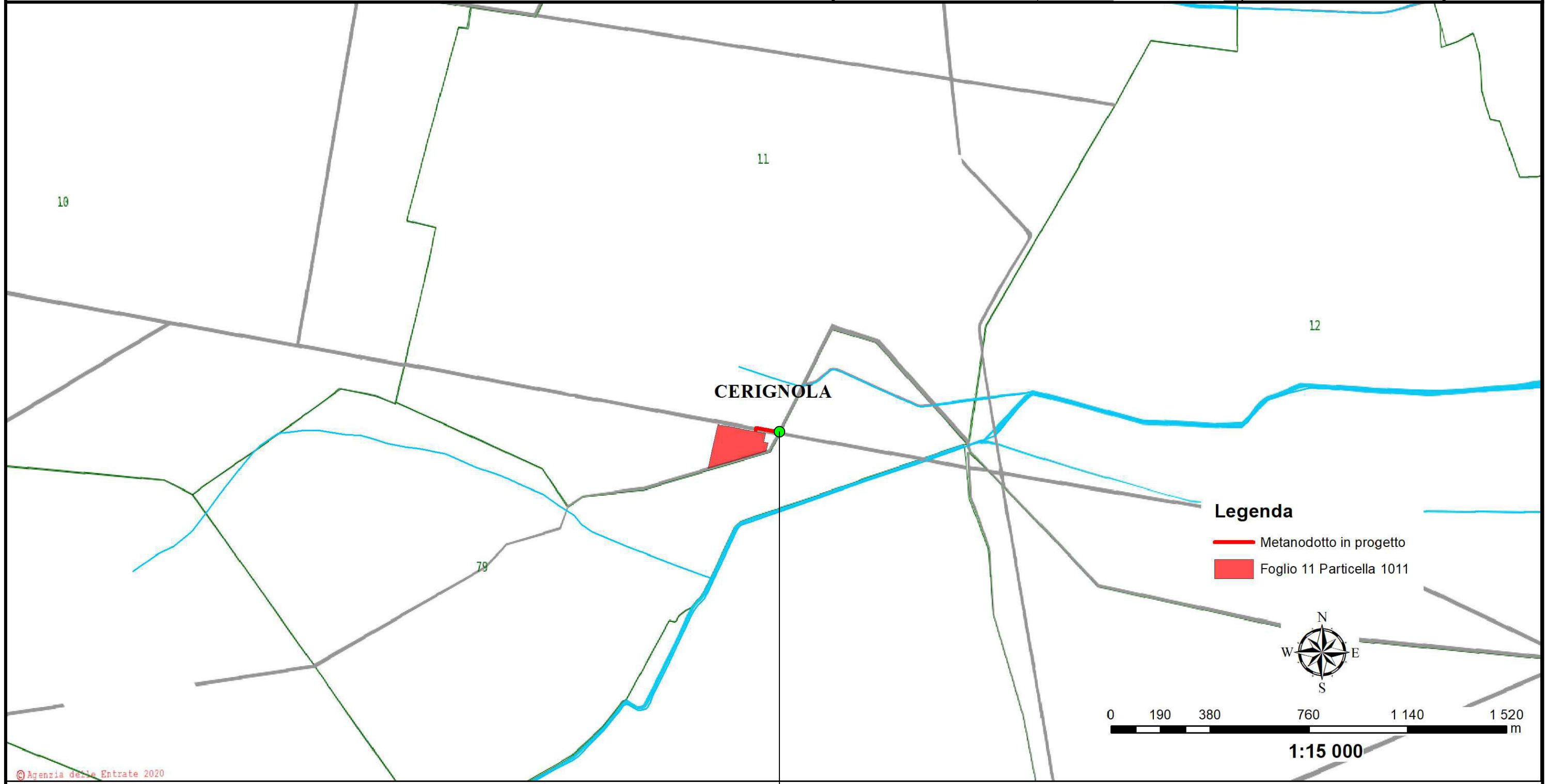
SCALA:

ELAB.
 T1_02

Posa condotte in parallelismo alla SP 75 "TRINITAPOLI"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

FEBBRAIO 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		



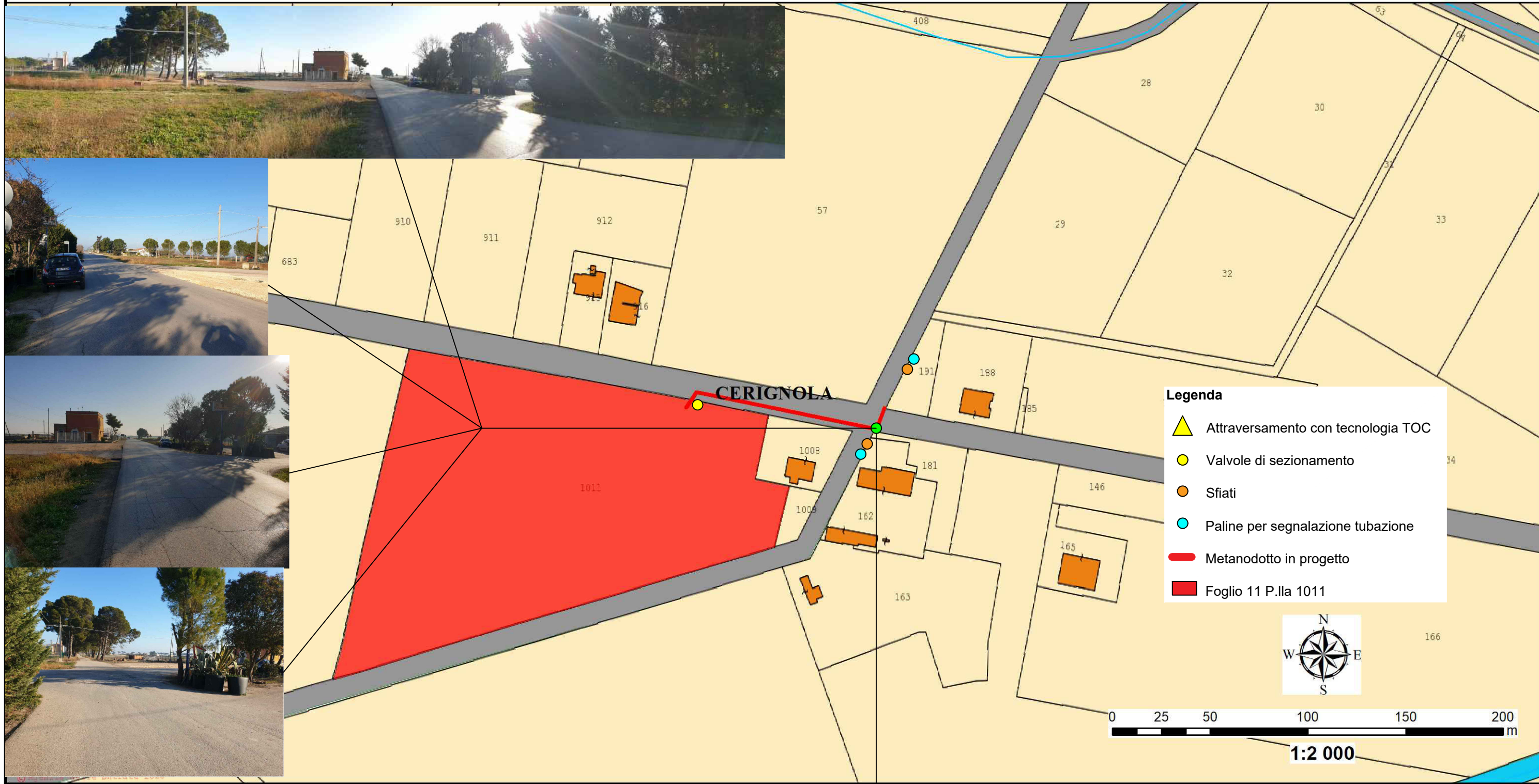
© Agenzia delle Entrate 2020

PUNTO DI SCATTO

Posa condotte in parallelismo alla SP 75 "TRINITAPOLI"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

MAGGIO 2023	STATO DEI LUOGHI	ING. P. RODIA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	FOGLIO 02 DI 2
FEBBRAIO 2020	STATO DEI LUOGHI	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		Rete Gas		COMMITTENTE	



- Legenda**
- Attraversamento con tecnologia TOC
 - Valvole di sezionamento
 - Sfiati
 - Paline per segnalazione tubazione
 - Metanodotto in progetto
 - Foglio 11 P.IIa 1011



1:2 000

PUNTO DI SCATTO