

N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
19_21_ACT_2IR_CV_T1_03_01	AGOSTO 2023	PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PROGRESSIVE CHILOMETRICHE DEL TRATTO 1	Ing. Pietro Rodia	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico
19_21_ACT_2IR_CV_T1_03_00	APRILE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON INDICAZIONE DELLE PROGRESSIVE CHILOMETRICHE DEL TRATTO 1	Ing. Egidio De Padova	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico

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:

Planimetria catastale con indicazione delle progressive chilometriche 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_03_01

SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:

SCALA:
/

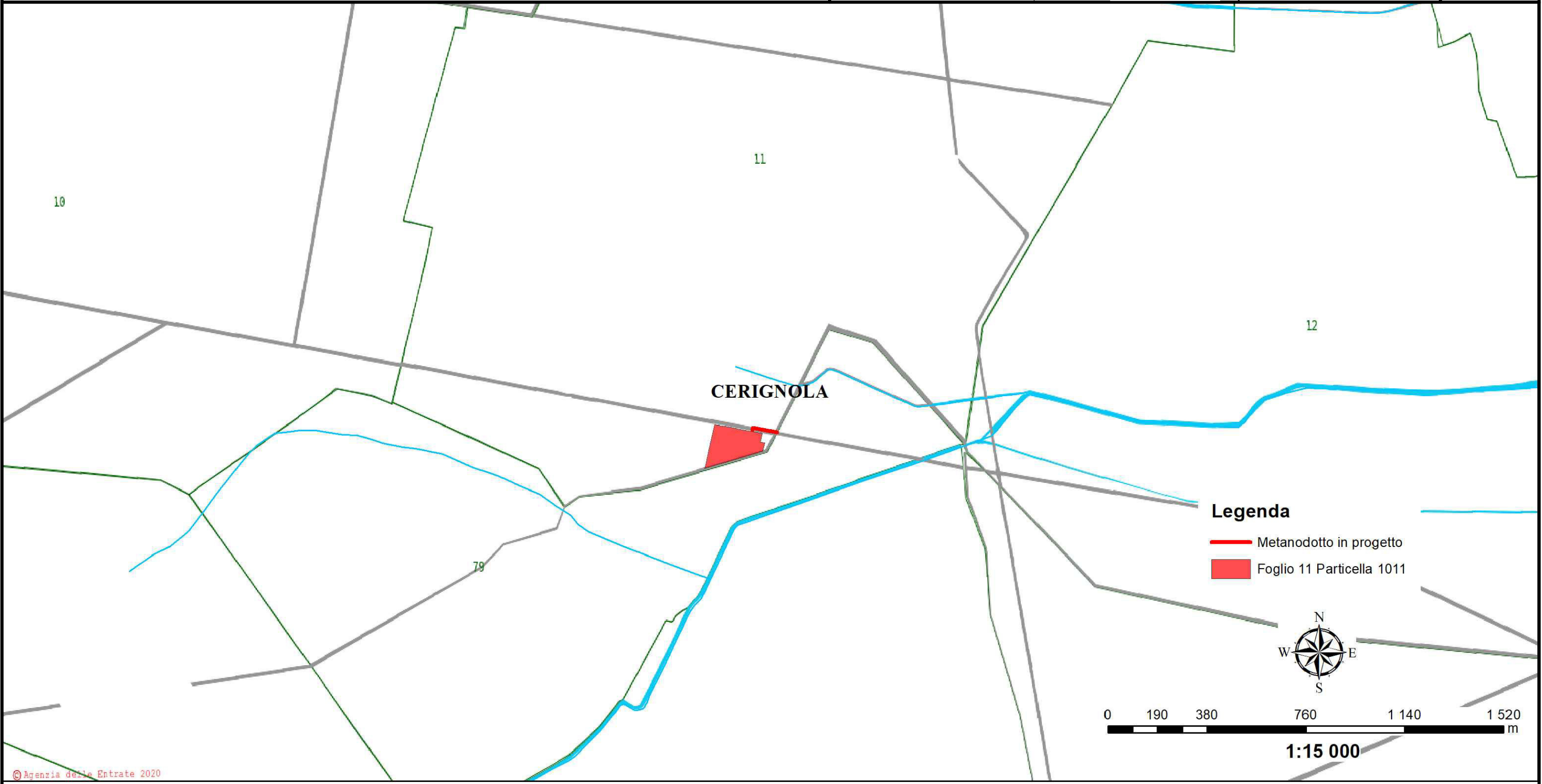
ELAB.
T1_03

Posa condotte in parallelismo alla SP 75 "TRINITAPOLI"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

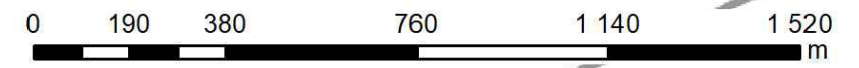
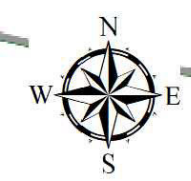
FEBBRAIO 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTENTE		

FOGLIO
01
DI 2



Legenda

- Metanodotto in progetto
- Foglio 11 Particella 1011



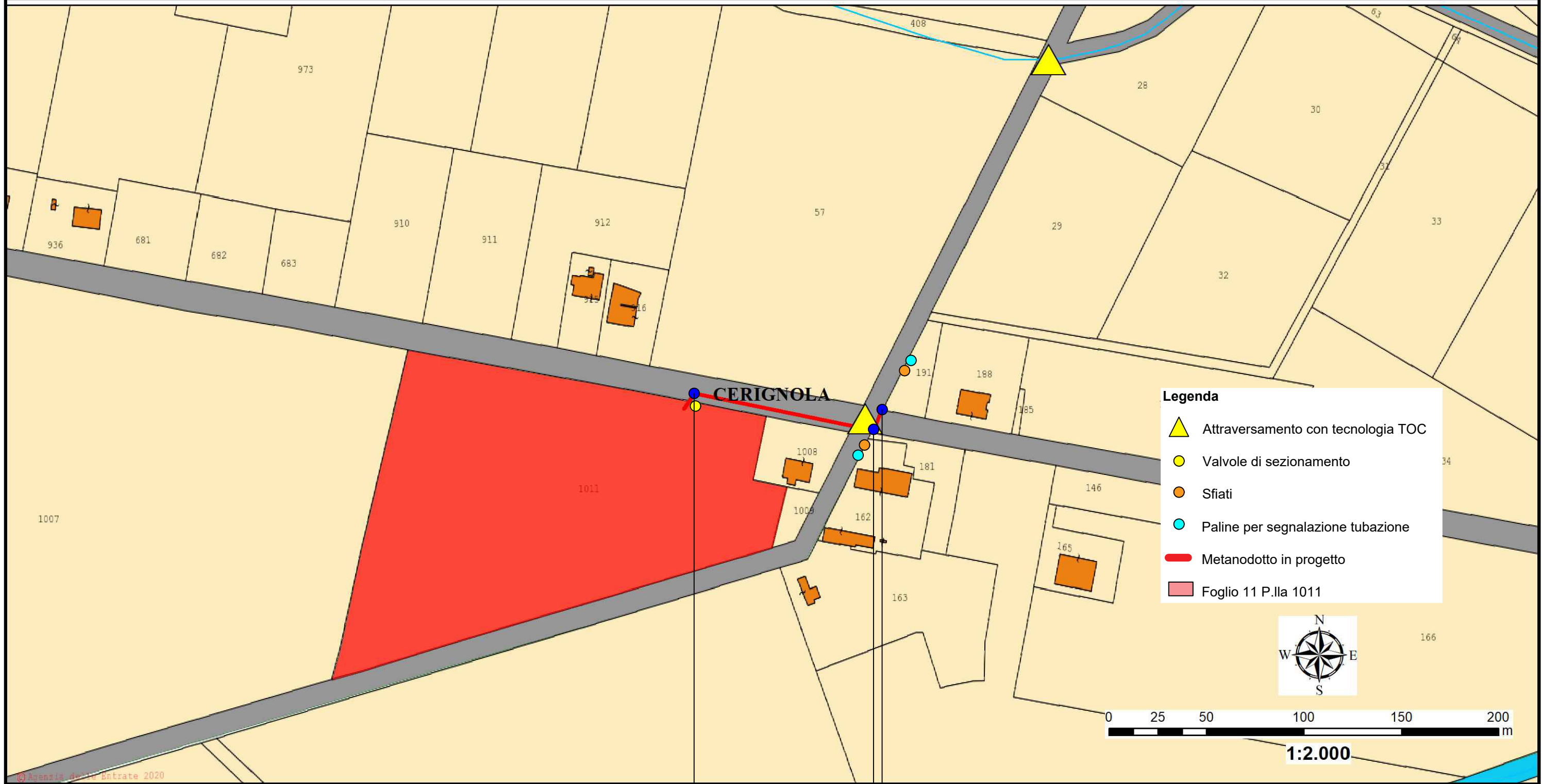
1:15 000

© Agenzia delle Entrate 2020

Posa condotte in parallelismo alla SP 75 "TRINITAPOLI"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

MAGGIO 2023	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. P. RODIA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	FOGLIO 02 DI 2
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		Rete Gas		COMMITTENTE	



- USCITA CONDITTA GAS METANO KM 0,00 SP75
- KM 0,1 - TOC attraversamento SP75
- KM 0,1 ATTRAVERSAMENTO SP75