

19_21_ACT_2IR_CV_T1_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 Zaponeta (FG)

COMMITTENTE:



TITOLO:
Elaborato di progetto
Tratto 1 - Planimetria catastale con indicazione delle progressive chilometriche

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:

SCALA:

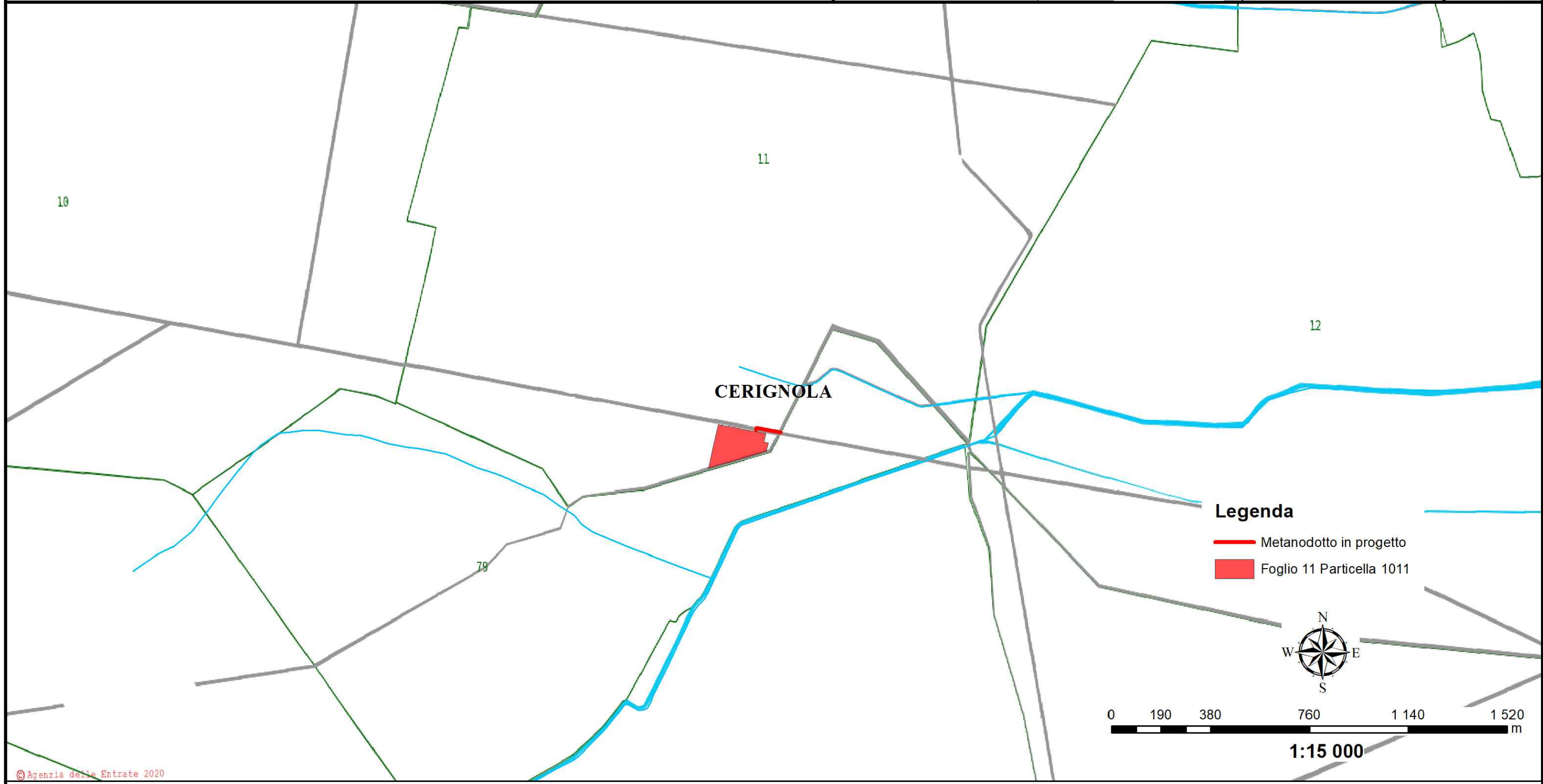
ELAB.
10

NOME FILE:
19_21_ACT_2IR_CV_T1_03

Posa condotte in parallelismo alla SP 75 "TRINITAPOLI"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia


APRILE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	FOGLIO 01 DI 2
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTENTE 2i Rete Gas			

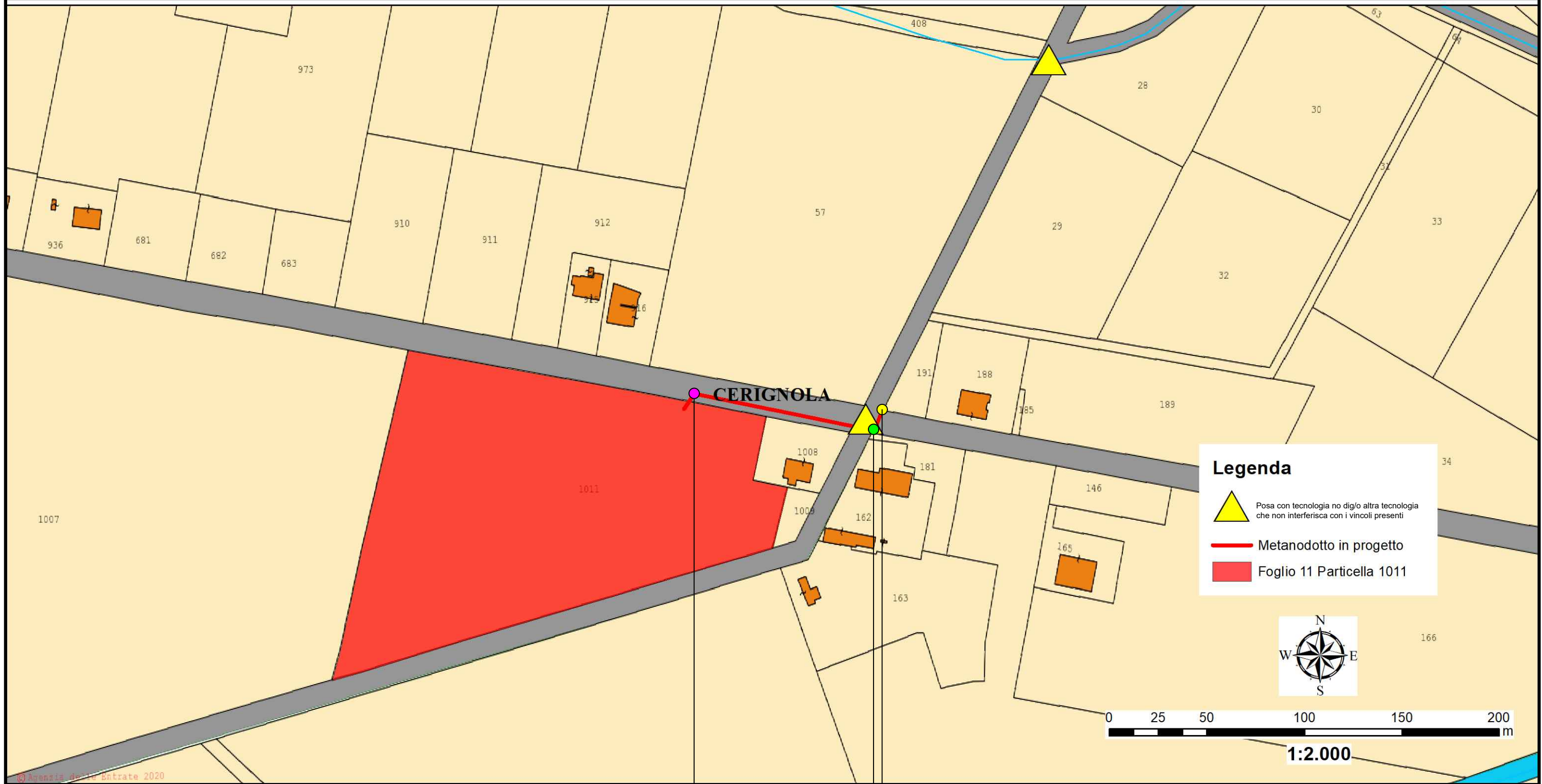





© Agenzia delle Entrate 2020

Posa condotte in parallelismo alla SP 75 "TRINITAPOLI"

Localizzazione: Comune di Cerignola - Provincia di Foggia

APRILE 2020	PLANIMETRIA CATASTALE CON PROGRESSIVE	ING. E. DE PADOVA	ARCH. P. PASTORE	ING. L. FILOTICO	FOGLIO 02 DI 2
DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria		COMMITTENTE 			



-  USCITA CONDITTA GAS METANO KM 0,00 SP75
-  KM 0,1 - NO DIG/altra tecnologia attraversamento SP75
-  KM 0,1 ATTRAVERSAMENTO SP75