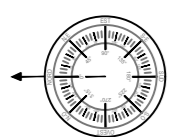
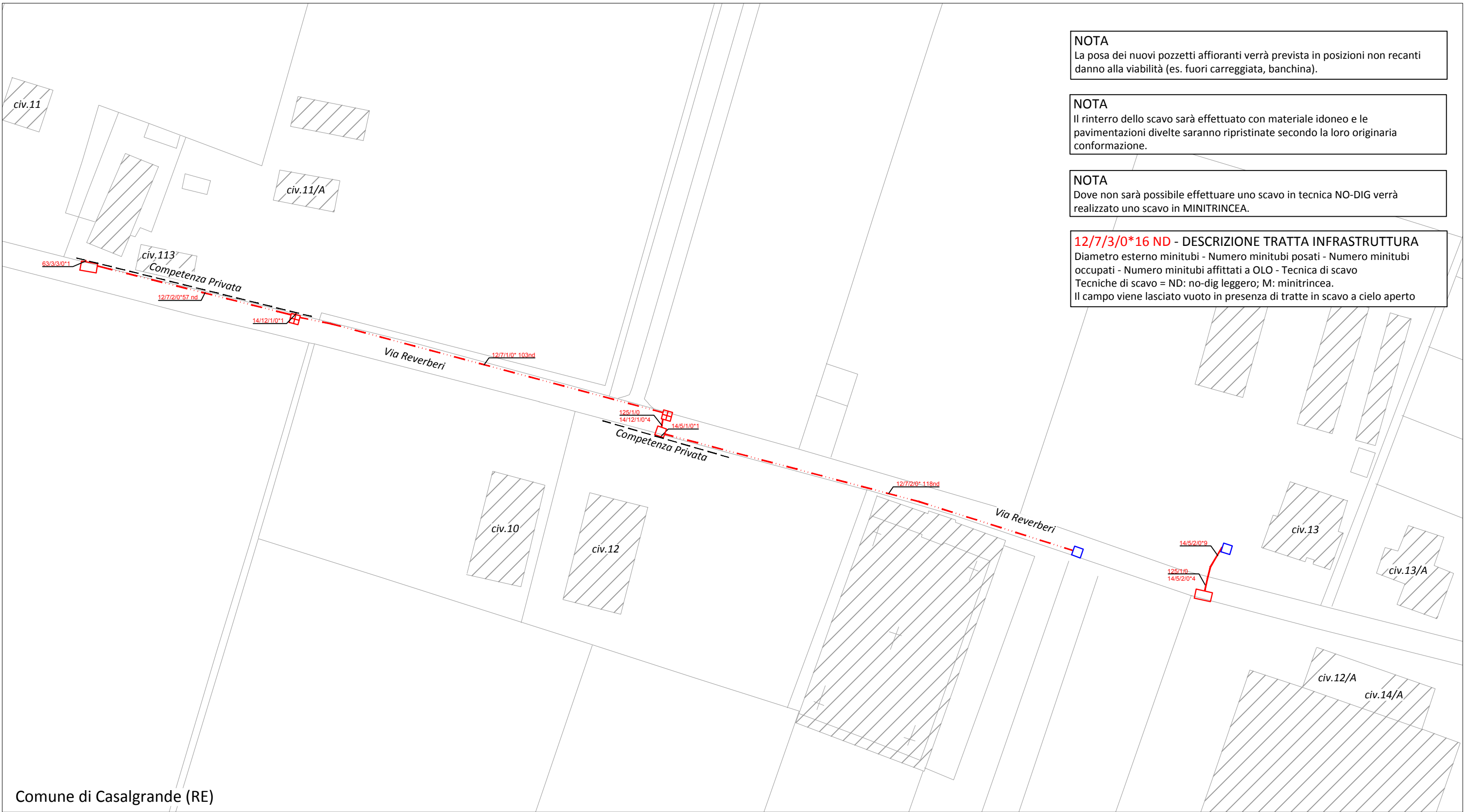


Comune di Casalgrande (RE)



- INFRASTRUTTURA I.P. ESISTENTE
- INFRASTRUTTURA FIBEROP DI NUOVA POSA
- INDIVIDUAZIONE INTERVENTO FIBEROP
- POZZETTO FIBEROP DI NUOVA POSA
- APERTURA CHIUSINO

COMUNE DI CASALGRANDE (RE)	
Permessio 52209L_CASALGRANDE_RL03:Via Reverberi-Via 1° Maggio-Via Mazzacani-Via Antonio Allegri-Via Caravaggio -Via Antonio Ligabue-Via Raffaello Sanzio-Via Andrea Mantegna-Via Filippo Brunellesch-Via A. Palladio	
Tavola	N. Tavola
Proprietà	Progettista
PLANIMETRIA GENERALE	
Scala	1:2500
Data	03/2022
Revisione	0



NOTA
La posa dei nuovi pozzetti affioranti verrà prevista in posizioni non recanti danno alla viabilità (es. fuori carreggiata, banchina).

NOTA
Il rinterro dello scavo sarà effettuato con materiale idoneo e le pavimentazioni divelte saranno ripristinate secondo la loro originaria conformazione.

NOTA
Dove non sarà possibile effettuare uno scavo in tecnica NO-DIG verrà realizzato uno scavo in MINITRINCEA.

12/7/3/0*16 ND - DESCRIZIONE TRATTA INFRASTRUTTURA
Diametro esterno minitubi - Numero minitubi posati - Numero minitubi occupati - Numero minitubi affittati a OLO - Tecnica di scavo
Tecniche di scavo = ND: no-dig leggero; M: minitrincea.
Il campo viene lasciato vuoto in presenza di tratte in scavo a cielo aperto

LEGENDA

- - - - INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA NO-DIG
- INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
- POZZETTO 125x80cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 90x70cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 40x76cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 90x70cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)



COMUNE DI CASALGRANDE (RE)

Permesso 52209L_CASALGRANDE_RL03:Via Reverberi-Via 1° Maggio-Via Mazzacani-Via Antonio Allegri-Via Caravaggio -Via Antonio Ligabue-Via Raffaello Sanzio-Via Andrea Mantegna-Via Filippo Brunellesch-Via A. Palladio	
Tavola PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	N. Tavola 01
Proprietà FiberCop	Progettista IQT <small>POWER TO SHARE</small>
	Scala 1:1000
	Data 03/2022
	Revisione 0



NOTA
La posa dei nuovi pozzetti affioranti verrà prevista in posizioni non recanti danno alla viabilità (es. fuori carreggiata, banchina).

NOTA
Il rinterro dello scavo sarà effettuato con materiale idoneo e le pavimentazioni divelte saranno ripristinate secondo la loro originaria conformazione.

NOTA
Dove non sarà possibile effettuare uno scavo in tecnica NO-DIG verrà realizzato uno scavo in MINITRINCEA.

12/7/3/0*16 ND - DESCRIZIONE TRATTA INFRASTRUTTURA
Diametro esterno minitubi - Numero minitubi posati - Numero minitubi occupati - Numero minitubi affittati a OLO - Tecnica di scavo
Tecniche di scavo = ND: no-dig leggero; M: minitrincea.
Il campo viene lasciato vuoto in presenza di tratte in scavo a cielo aperto

NOTA
Qualora in fase realizzativa l'infrastruttura di Illuminazione Pubblica risultasse non utilizzabile si provvederà alla realizzazione di nuove infrastrutture sotterranee mediante gli scavi indicati in planimetria parallelamente all'infrastruttura di IP.

Comune di Casalgrande (RE)

LEGENDA

- INFRASTRUTTURA I.P. ESISTENTE
- INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA NO-DIG
- INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
- POZZETTO 125x80cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 40x76cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 125x80cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- POZZETTO 90x70cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- POZZETTO 40x40cm DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE



COMUNE DI CASALGRANDE (RE)

Permesso
52209L_CASALGRANDE_RL03:Via Reverberi-Via 1° Maggio-Via Mazzacani-Via Antonio Allegri-Via Caravaggio
-Via Antonio Ligabue-Via Raffaello Sanzio-Via Andrea Mantegna-Via Filippo Brunellesch-Via A. Palladio

Tavola
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO

N. Tavola
02

Proprietà



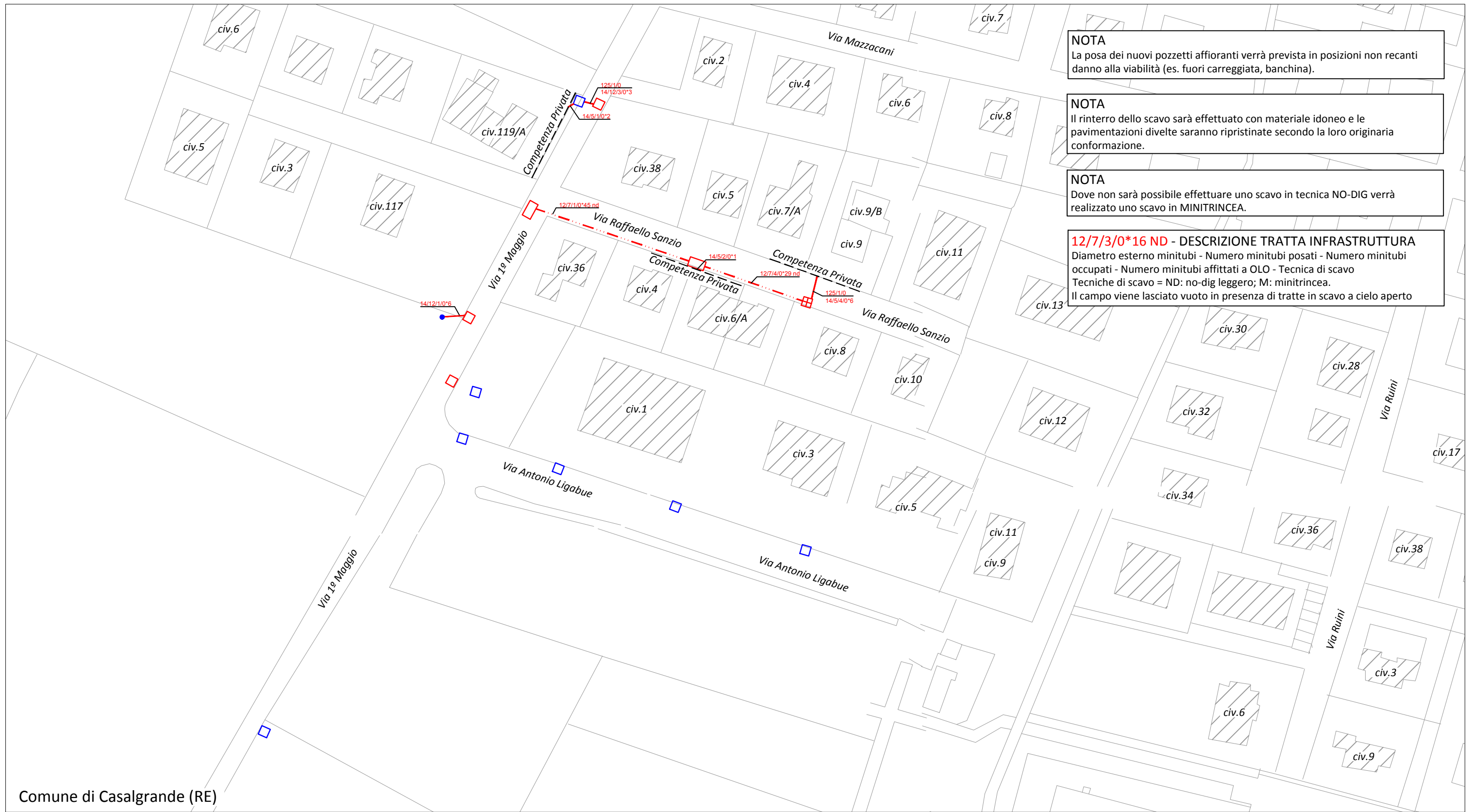
Progettista



Scala
1:1000

Data
03/2022

Revisione
0



NOTA
La posa dei nuovi pozzetti affioranti verrà prevista in posizioni non recanti danno alla viabilità (es. fuori carreggiata, banchina).

NOTA
Il rinterro dello scavo sarà effettuato con materiale idoneo e le pavimentazioni divelte saranno ripristinate secondo la loro originaria conformazione.

NOTA
Dove non sarà possibile effettuare uno scavo in tecnica NO-DIG verrà realizzato uno scavo in MINITRINCEA.

12/7/3/0*16 ND - DESCRIZIONE TRATTA INFRASTRUTTURA
Diametro esterno minitubi - Numero minitubi posati - Numero minitubi occupati - Numero minitubi affittati a OLO - Tecnica di scavo
Tecnica di scavo = ND: no-dig leggero; M: minitrincea.
Il campo viene lasciato vuoto in presenza di tratte in scavo a cielo aperto

Comune di Casalgrande (RE)

LEGENDA

- - - - INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA NO-DIG
- — — — INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
- POZZETTO 125x80cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 90x70cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 40x76cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 90x70cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- PALO TIM ESISTENTE



COMUNE DI CASALGRANDE (RE)

Permesso 52209L_CASALGRANDE_RL03:Via Reverberi-Via 1° Maggio-Via Mazzacani-Via Antonio Allegri-Via Caravaggio -Via Antonio Ligabue-Via Raffaello Sanzio-Via Andrea Mantegna-Via Filippo Brunellesch-Via A. Palladio	
Tavola PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	N. Tavola 03
Proprietà 	Progettista
Scala 1:1000	
Data 03/2022	
Revisione 0	



NOTA
 Il rinterro dello scavo sarà effettuato con materiale idoneo e le pavimentazioni divelte saranno ripristinate secondo la loro originaria conformazione.

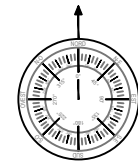
12/7/3/0*16 ND - DESCRIZIONE TRATTA INFRASTRUTTURA
 Diametro esterno minitubi - Numero minitubi posati - Numero minitubi occupati - Numero minitubi affittati a OLO - Tecnica di scavo
 Tecniche di scavo = ND: no-dig leggero; M: minitrincea.
 Il campo viene lasciato vuoto in presenza di tratte in scavo a cielo aperto

POSA ARMADIO OTTICO
 dim. 750x250x1300mm

Comune di Casalgrande (RE)

LEGENDA

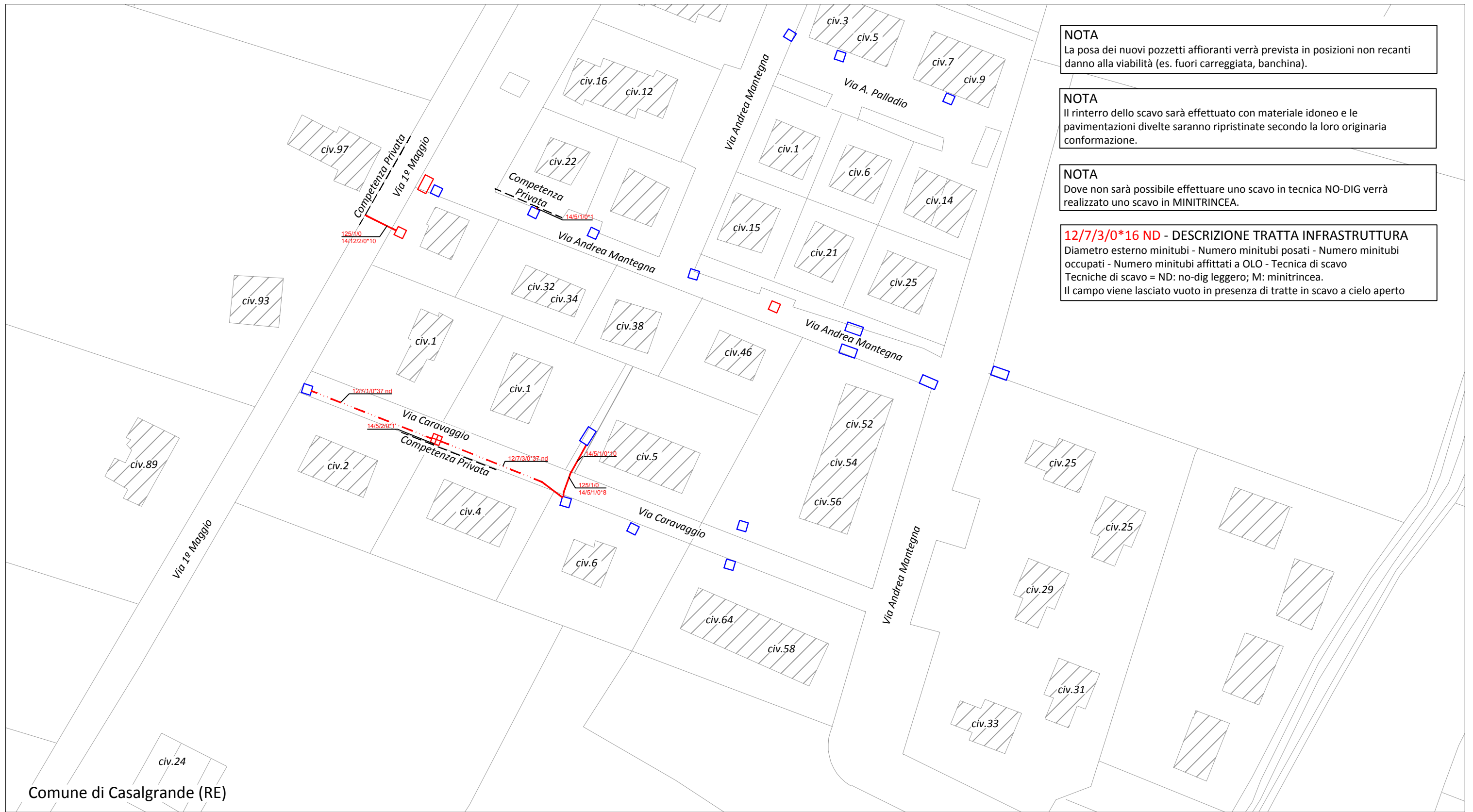
- INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
- ARMADIO OTTICO LARGE DI NUOVA POSA
- CAMERETTA TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- POZZETTO 125x80cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- POZZETTO 90x70cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)



COMUNE DI CASALGRANDE (RE)

Permesso
 52209L_CASALGRANDE_RL03:Via Reverberi-Via 1º Maggio-Via Mazzacani-Via Antonio Allegri-Via Caravaggio
 -Via Antonio Ligabue-Via Raffaello Sanzio-Via Andrea Mantegna-Via Filippo Brunellesch-Via A. Palladio

Tavola PLANIMETRIA DI DETTAGLIO		N. Tavola 04
Proprietà 	Progettista 	Scala 1:1000
		Data 03/2022
		Revisione 0



NOTA
La posa dei nuovi pozzetti affioranti verrà prevista in posizioni non recanti danno alla viabilità (es. fuori carreggiata, banchina).

NOTA
Il rinterro dello scavo sarà effettuato con materiale idoneo e le pavimentazioni divelte saranno ripristinate secondo la loro originaria conformazione.

NOTA
Dove non sarà possibile effettuare uno scavo in tecnica NO-DIG verrà realizzato uno scavo in MINITRINCEA.

12/7/3/0*16 ND - DESCRIZIONE TRATTA INFRASTRUTTURA
Diametro esterno minitubi - Numero minitubi posati - Numero minitubi occupati - Numero minitubi affittati a OLO - Tecnica di scavo
Tecniche di scavo = ND: no-dig leggero; M: minitrincea.
Il campo viene lasciato vuoto in presenza di tratte in scavo a cielo aperto

Comune di Casalgrande (RE)

LEGENDA

- - - INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA NO-DIG
- INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
- POZZETTO 125x80cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 90x70cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 40x76cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 125x80cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- POZZETTO 90x70cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)



COMUNE DI CASALGRANDE (RE)

Permesso
52209L_CASALGRANDE_RL03:Via Reverberi-Via 1° Maggio-Via Mazzacani-Via Antonio Allegri-Via Caravaggio
-Via Antonio Ligabue-Via Raffaello Sanzio-Via Andrea Mantegna-Via Filippo Brunellesch-Via A. Palladio

Tavola PLANIMETRIA DI DETTAGLIO		N. Tavola 05
Proprietà	Progettista	Scala 1:1000
		Data 03/2022
		Revisione 0

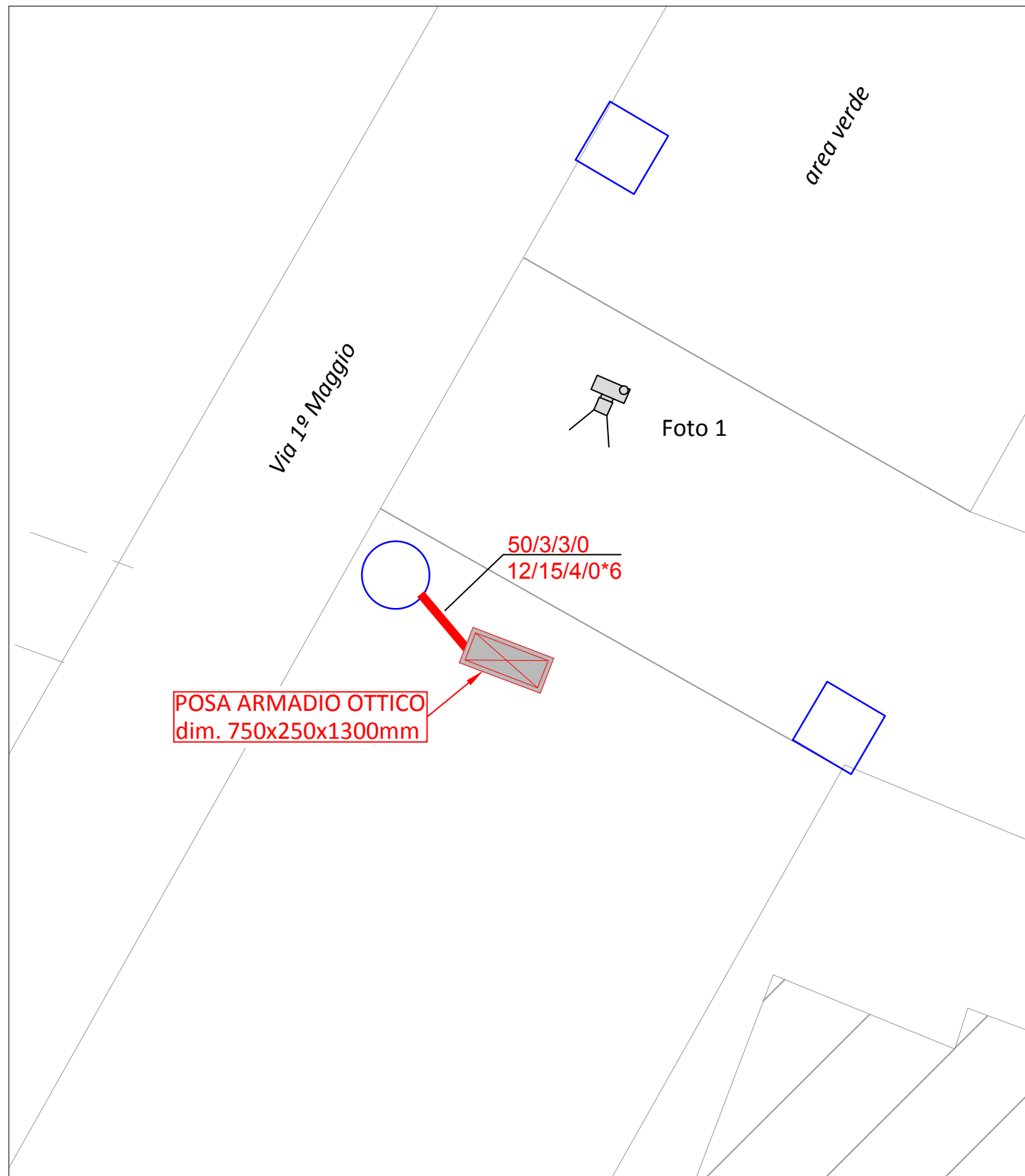


Foto 1



LEGENDA

- INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
- ▭ ARMADIO OTTICO LARGE DI NUOVA POSA
- CAMERETTA TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- POZZETTO 90x70cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- CONO FOTOGRAFICO



NOTA
 Il rinterro dello scavo sarà effettuato con materiale idoneo e le pavimentazioni divelte saranno ripristinate secondo la loro originaria conformazione.

12/7/3/0*16 ND - DESCRIZIONE TRATTA INFRASTRUTTURA
 Diametro esterno minitubi - Numero minitubi posati - Numero minitubi occupati - Numero minitubi affittati a OLO - Tecnica di scavo
 Tecniche di scavo = ND: no-dig leggero; M: minitrincea.
 Il campo viene lasciato vuoto in presenza di tratte in scavo a cielo aperto

COMUNE DI CASALGRANDE (RE)		
Permessso 52209L_CASALGRANDE_RL03:Via Reverberi-Via 1° Maggio-Via Mazzacani-Via Antonio Allegri-Via Caravaggio -Via Antonio Ligabue-Via Raffaello Sanzio-Via Andrea Mantegna-Via Filippo Brunellesch-Via A. Palladio		
Tavola	N. Tavola	
INTERVENTO 01 e DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	06	
Proprietà	Progettista	Scala
		1:200
		Data
		03/2022
		Revisione
		0