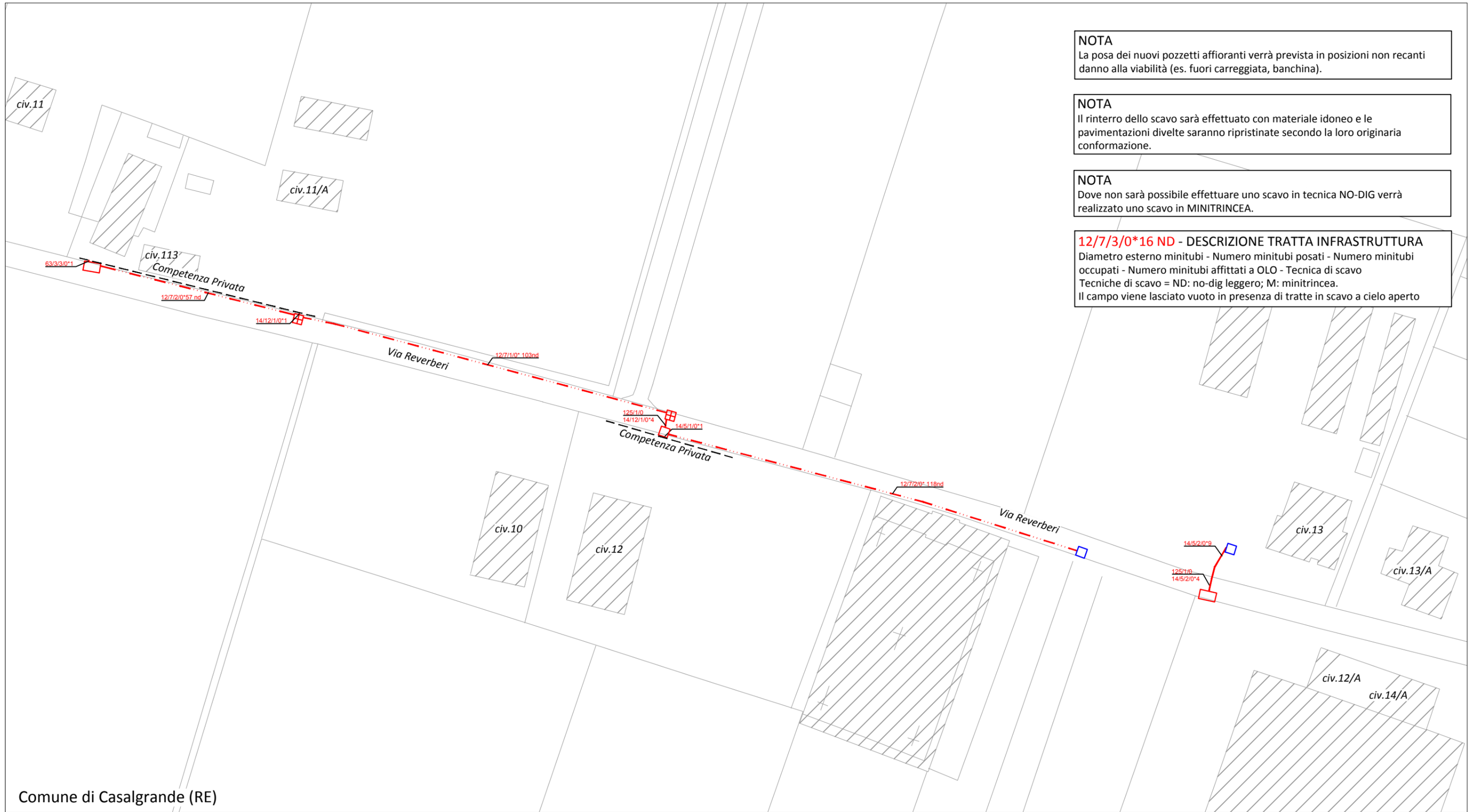


Comune di Casalgrande (RE)



- INFRASTRUTTURA I.P. ESISTENTE
- INFRASTRUTTURA FIBERCop DI NUOVA POSA
- INDIVIDUAZIONE INTERVENTO FIBERCop
- POZZETTO FIBERCop 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
PLANIMETRIA GENERALE	00
Proprietà	Progettista
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

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)



**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 <b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO</b>	N. Tavola <b>01</b>
Proprietà <b>FiberCop</b>	Progettista <b>IQT</b> POWER TO SHARE
	Scala <b>1:1000</b>
	Data <b>03/2022</b>
	Revisione <b>0</b>



**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

Proprietà  
**FiberCop**

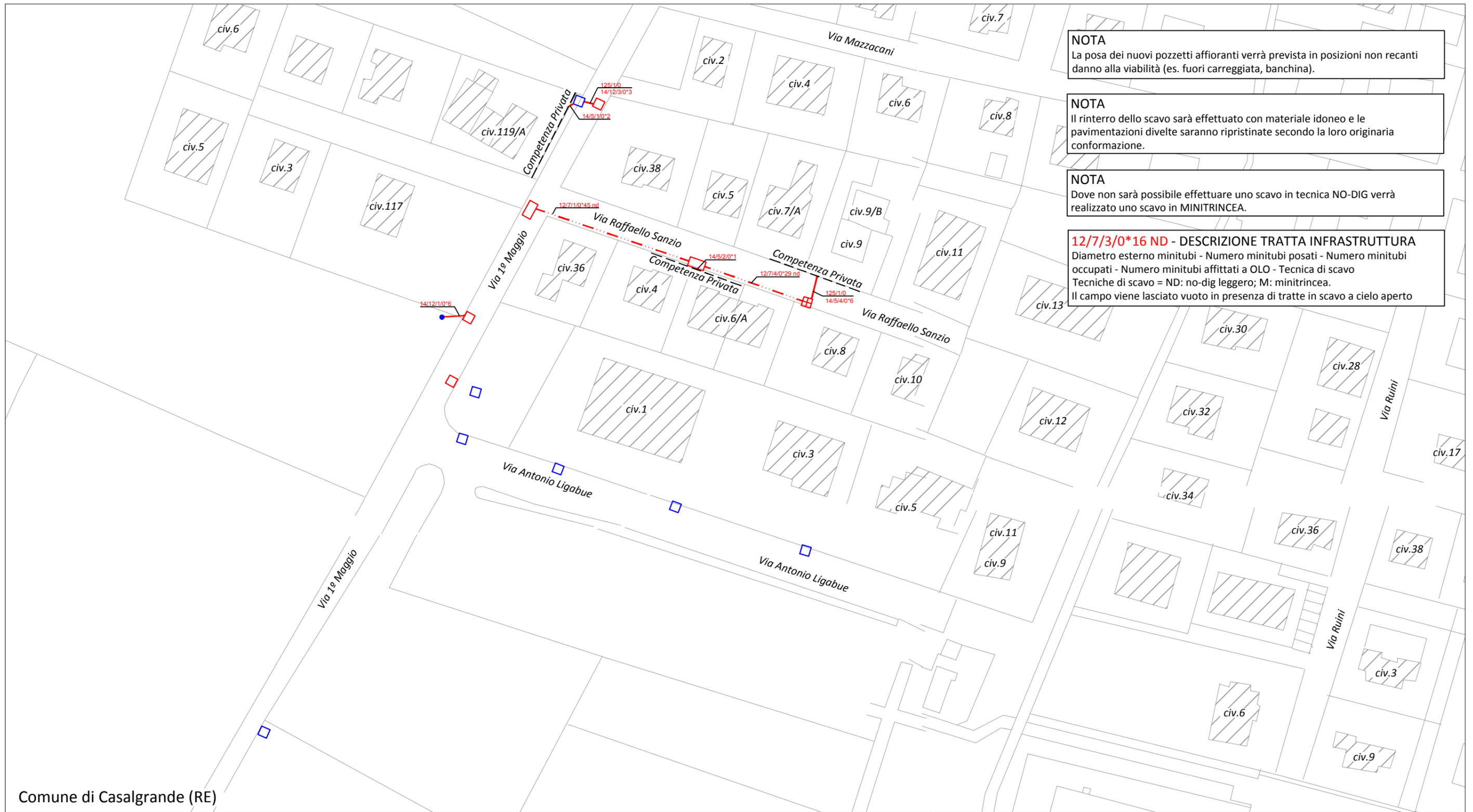
Progettista  
**IQT**  
POWER TO SHARE

N. Tavola  
02

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 MININTRINCEA.

**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: minintrincea.  
Il campo viene lasciato vuoto in presenza di tratte in scavo a cielo aperto

Comune di Casalgrande (RE)

**LEGENDA**

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



**COMUNE DI CASALGRANDE (RE)**

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



**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**

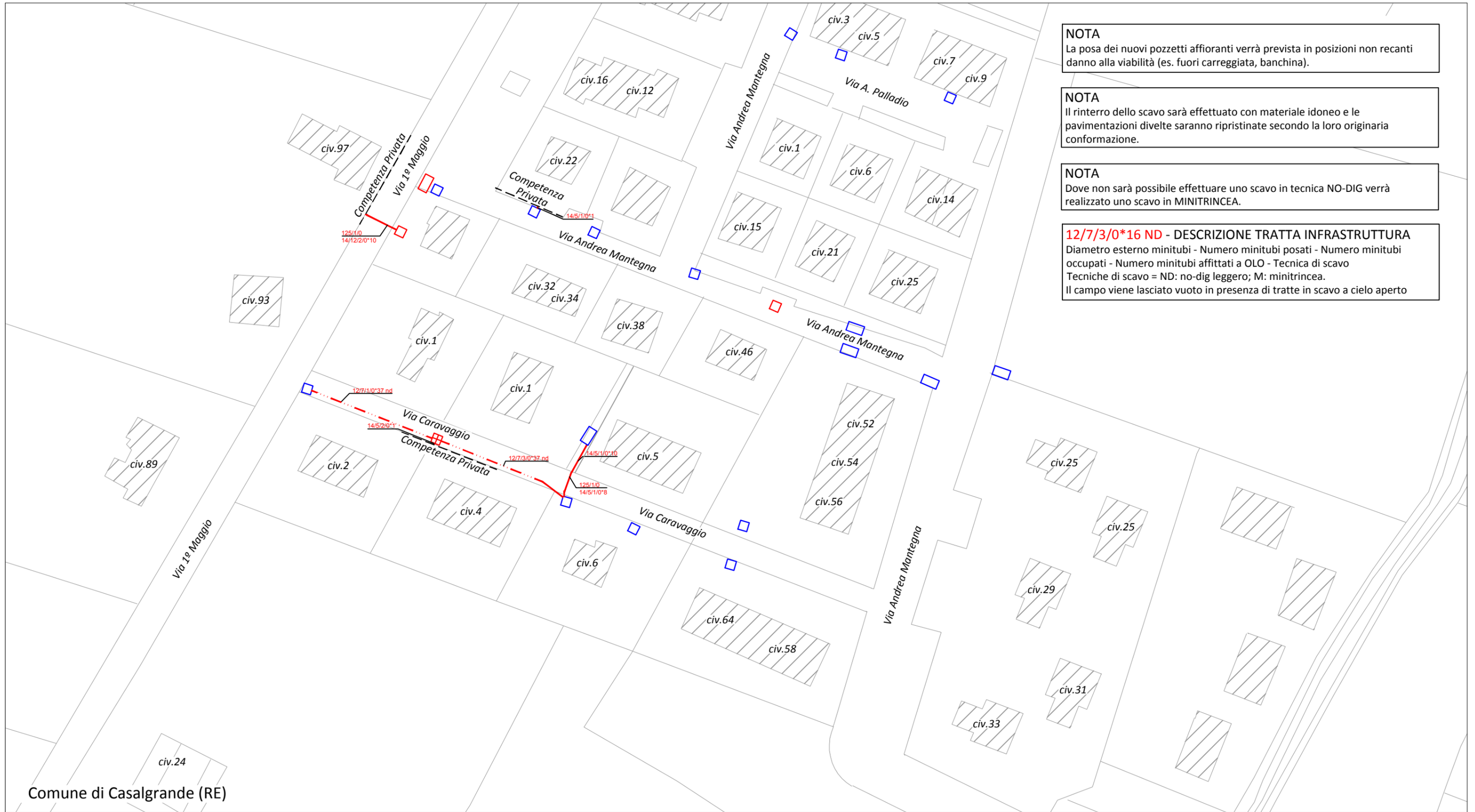
-  INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
-  ARMADIO OTTICO LARGE DI NUOVA POSA
-  CAMERETTA TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
-  POZZETTO 125x80cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
-  POZZETTO 90x70cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)



**COMUNE DI CASALGRANDE (RE )**

Permesso  
 52209L\_CASALGRANDE\_RL03:Via Reverberi-Via 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
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO		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 <b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO</b>		N. Tavola <b>05</b>
Proprietà <b>FiberCop</b>	Progettista <b>IQT</b> <small>POWER TO SHARE</small>	Scala <b>1:1000</b>
		Data <b>03/2022</b>
		Revisione <b>0</b>

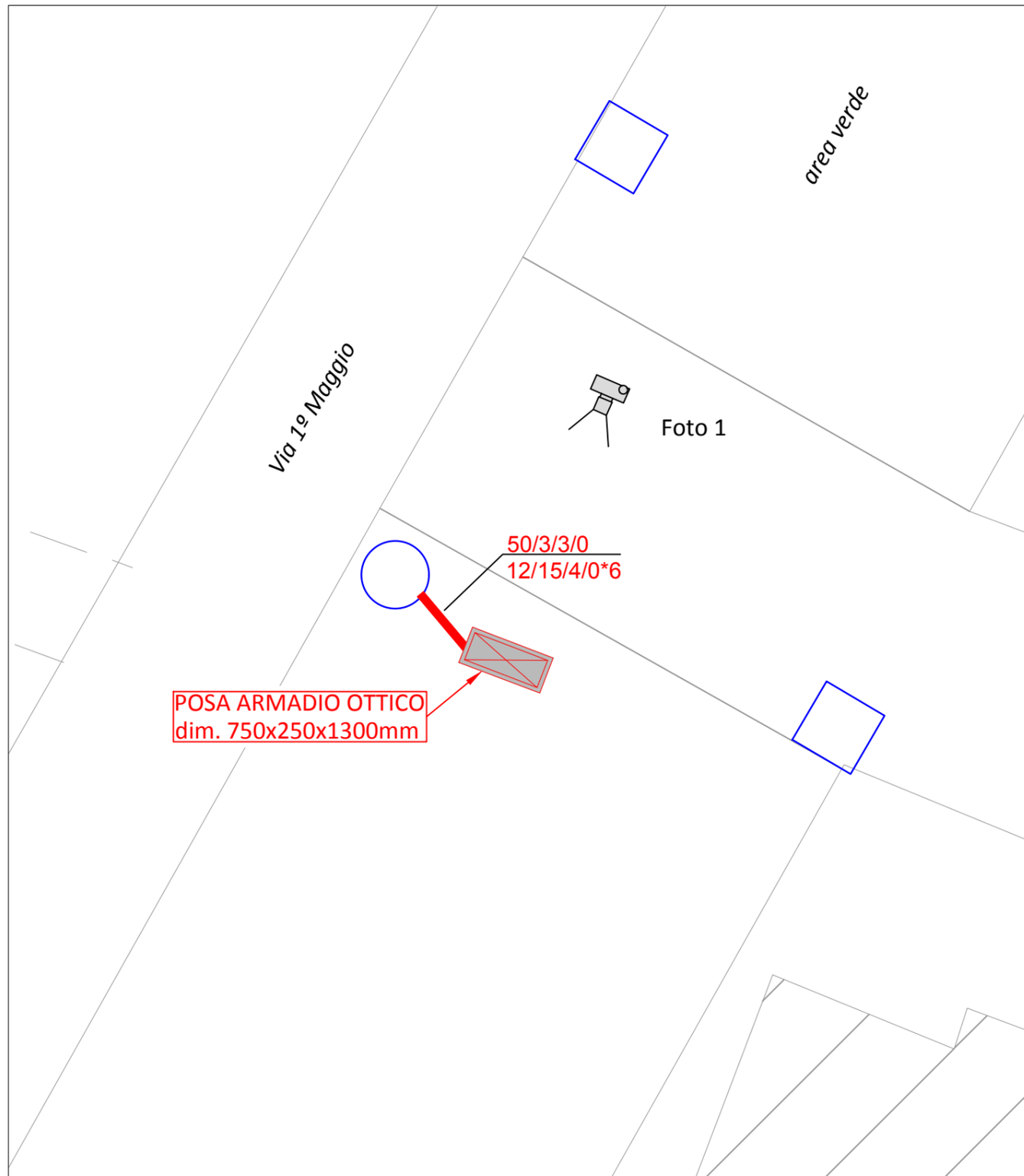


Foto 1



**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

<b>COMUNE DI CASALGRANDE (RE )</b>		
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