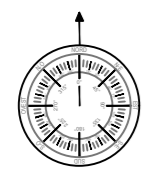
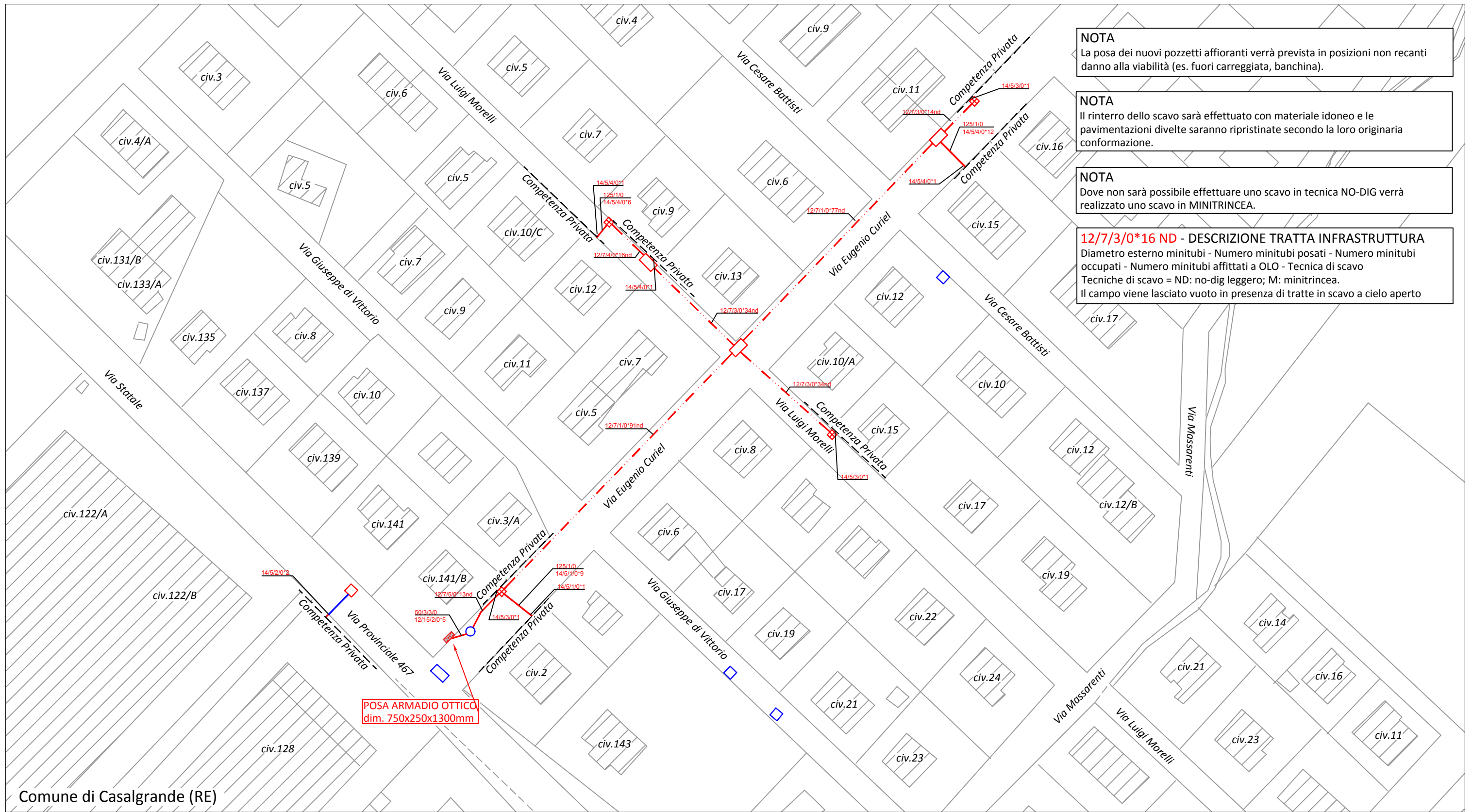


Comune di Casalgrande (RE)



- INFRASTRUTTURA TIM ESISTENTE
- INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA
- INDIVIDUAZIONE INTERVENTO FIBER COP
- POZZETTO FIBER COP DI NUOVA POSA
- APERTURA CHIUSINO

COMUNE DI CASALGRANDE (RE)	
<small>Permesso</small> 53600G-VEGGIA_RL05:Via Provinciale 467-Via Statale-Via Eugenio Curiel-Via Luigi Morelli-Via Cesare Battisti -Via Giuseppe di Vittorio	
<small>Tavola</small> PLANIMETRIA GENERALE	<small>N. Tavola</small> 00
<small>Proprietà</small> 	<small>Progettista</small>
	<small>Scala</small> 1:2000
	<small>Data</small> 03/2022
	<small>Revisione</small> 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.

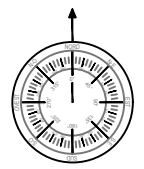
NOTA
Dove non sarà possibile effettuare uno scavo in tecnica NO-DIG verrà realizzato uno scavo in MINITRINCEA.

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 TIM ESISTENTE
- - - INFRASTRUTTURA FIBERCOP DI NUOVA POSA IN TECNICA NO-DIG
- INFRASTRUTTURA FIBERCOP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
- ARMADIO OTTICO LARGE DI NUOVA POSA
- POZZETTO 125x80cm FIBERCOP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 90x70cm FIBERCOP DI NUOVA POSA
- POZZETTO 40x76cm FIBERCOP 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
53600G-VEGGIA_RL05:Via Provinciale 467-Via Statale-Via Eugenio Curiel-Via Luigi Morelli-Via Cesare Battisti
-Via Giuseppe di Vittorio

Tavola PLANIMETRIA DI DETTAGLIO		N. Tavola 01
Proprietà	Progettista	Scala 1:1000
		Data 03/2022
		Revisione 0

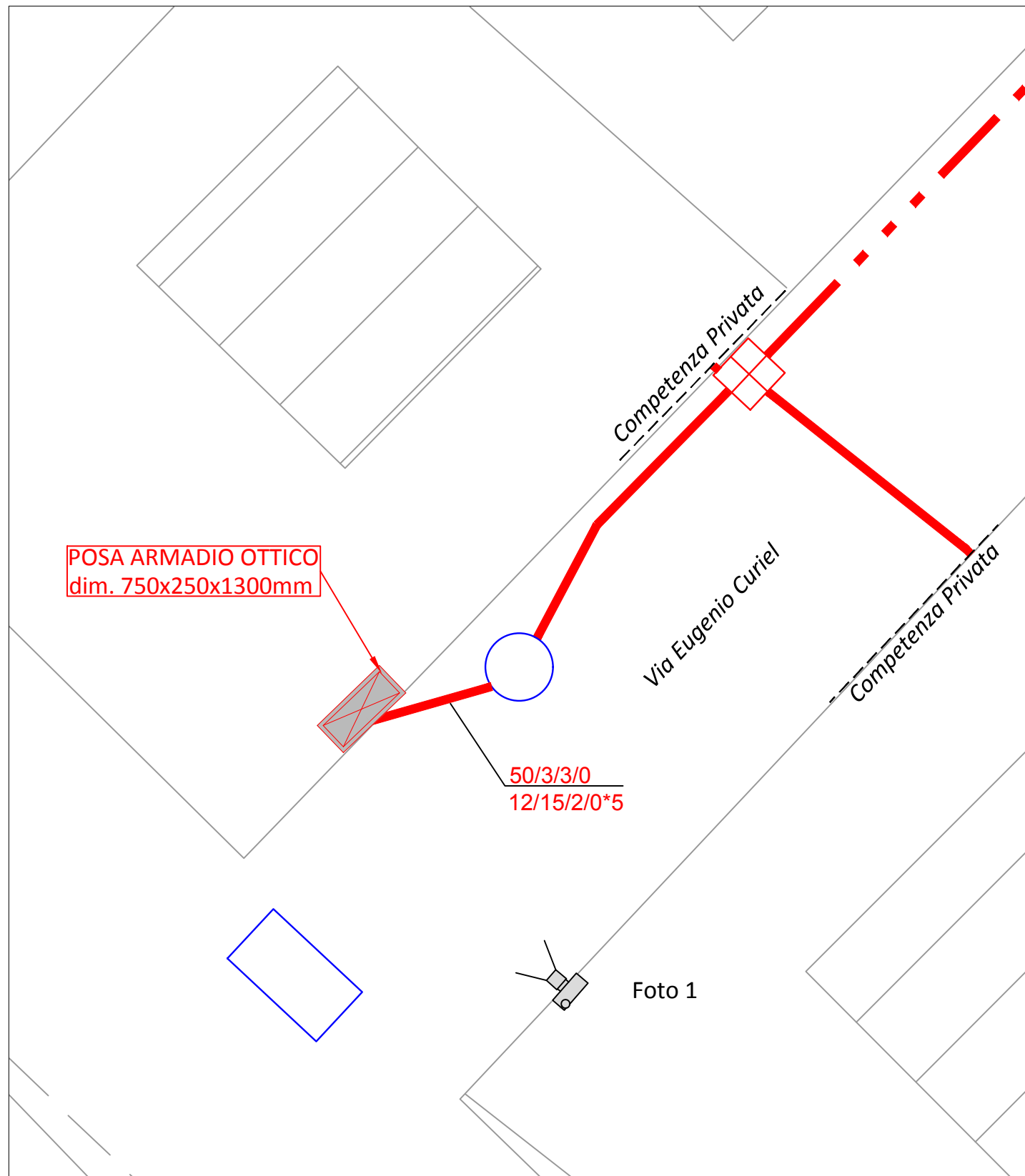


Foto 1



LEGENDA

- - - INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA NO-DIG
- INFRASTRUTTURA FIBER COP DI NUOVA POSA IN TECNICA SCAVO A CIELO APERTO
- ARMADIO OTTICO LARGE DI NUOVA POSA
- POZZETTO 40x76cm FIBER COP DI NUOVA POSA
- CAMERETTA TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- POZZETTO 125x80cm TIM ESISTENTE (APERTURA CHIUSINO)
- CONO FOTOGRAFICO



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)

Permesso
 53600G-VEGGIA_RL05:Via Provinciale 467-Via Statale-Via Eugenio Curiel-Via Luigi Morelli-Via Cesare Battisti
 -Via Giuseppe di Vittorio

Tavola INTERVENTO 01 e DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		N. Tavola 02
Proprietà 	Progettista 	Scala 1:200
		Data 03/2022
		Revisione 0