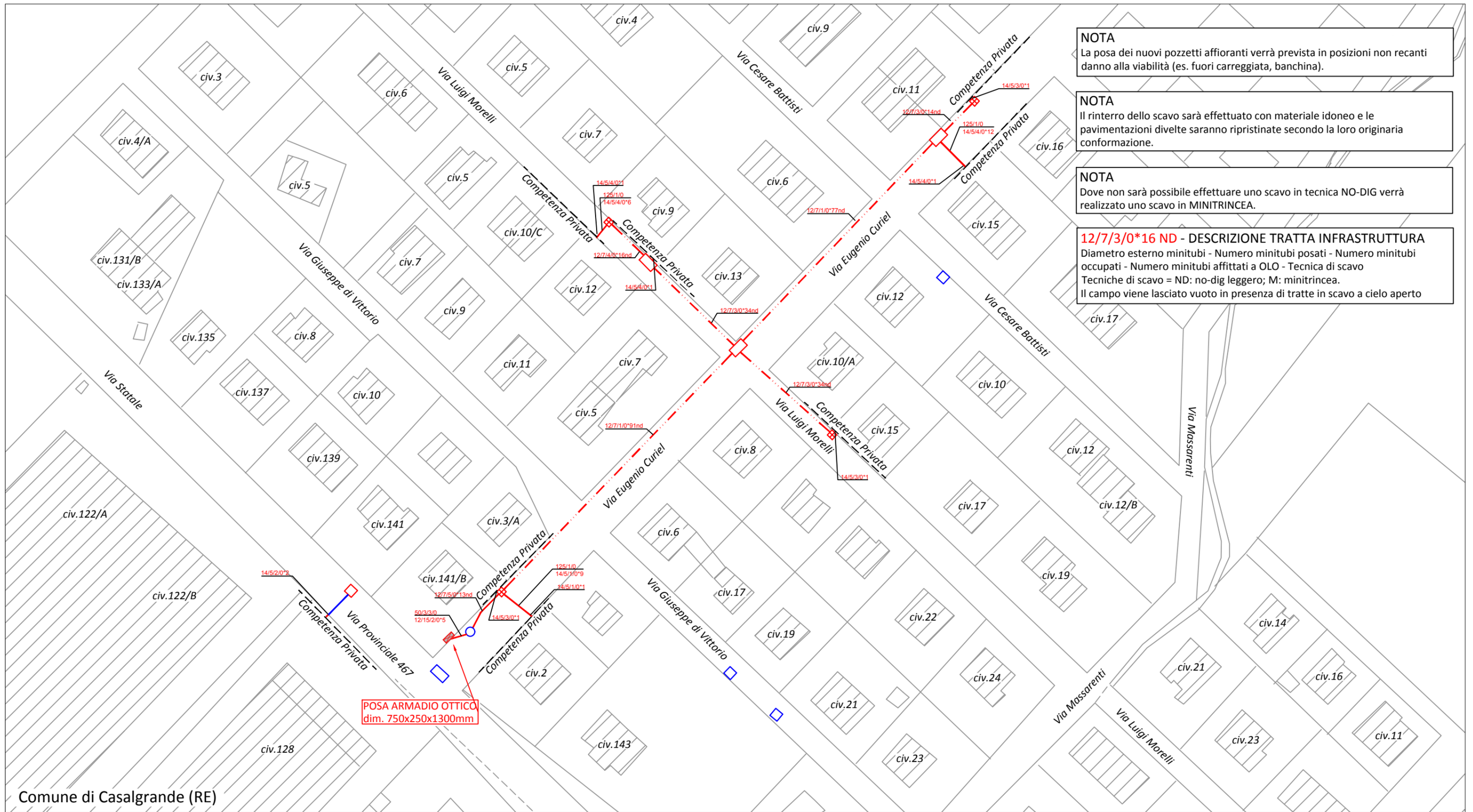


Comune di Casalgrande (RE)



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

| COMUNE DI CASALGRANDE (RE )   |           |
|---|-----------|
| Permessio<br>53600G-VEGGIA_RL05:Via Provinciale 467-Via Statale-Via Eugenio Curiel-Via Luigi Morelli-Via Cesare Battisti<br>-Via Giuseppe di Vittorio |           |
| Tavola  | N. Tavola |
| PLANIMETRIA GENERALE  | 00        |
| Proprietà   | Scala     |
|   | 1:2000    |
| Progettista   | 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 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<br><b>PLANIMETRIA DI DETTAGLIO</b> |             | N. Tavola<br><b>01</b> |
| Proprietà                                 | Progettista | Scala<br><b>1:1000</b> |
|   |             | Data<br><b>03/2022</b> |
|   |             | Revisione<br><b>0</b>  |

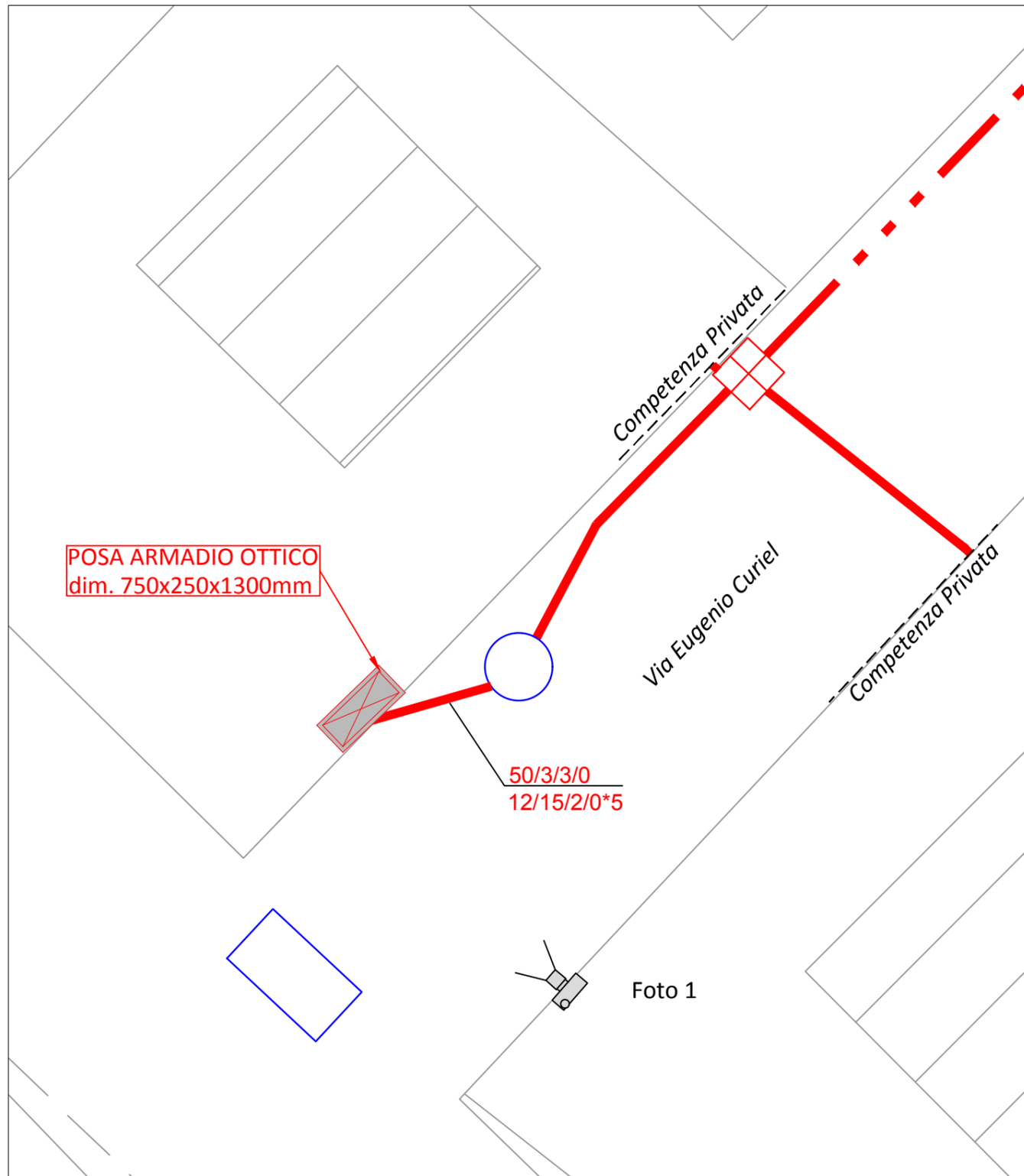


Foto 1



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