

Studio Tecnico geom.CAVINA-MONTEVECCHI

corso Matteotti 27 arch.PAGANI fax 0546-680247  
Faenza tel.0546-28197

**SIO**

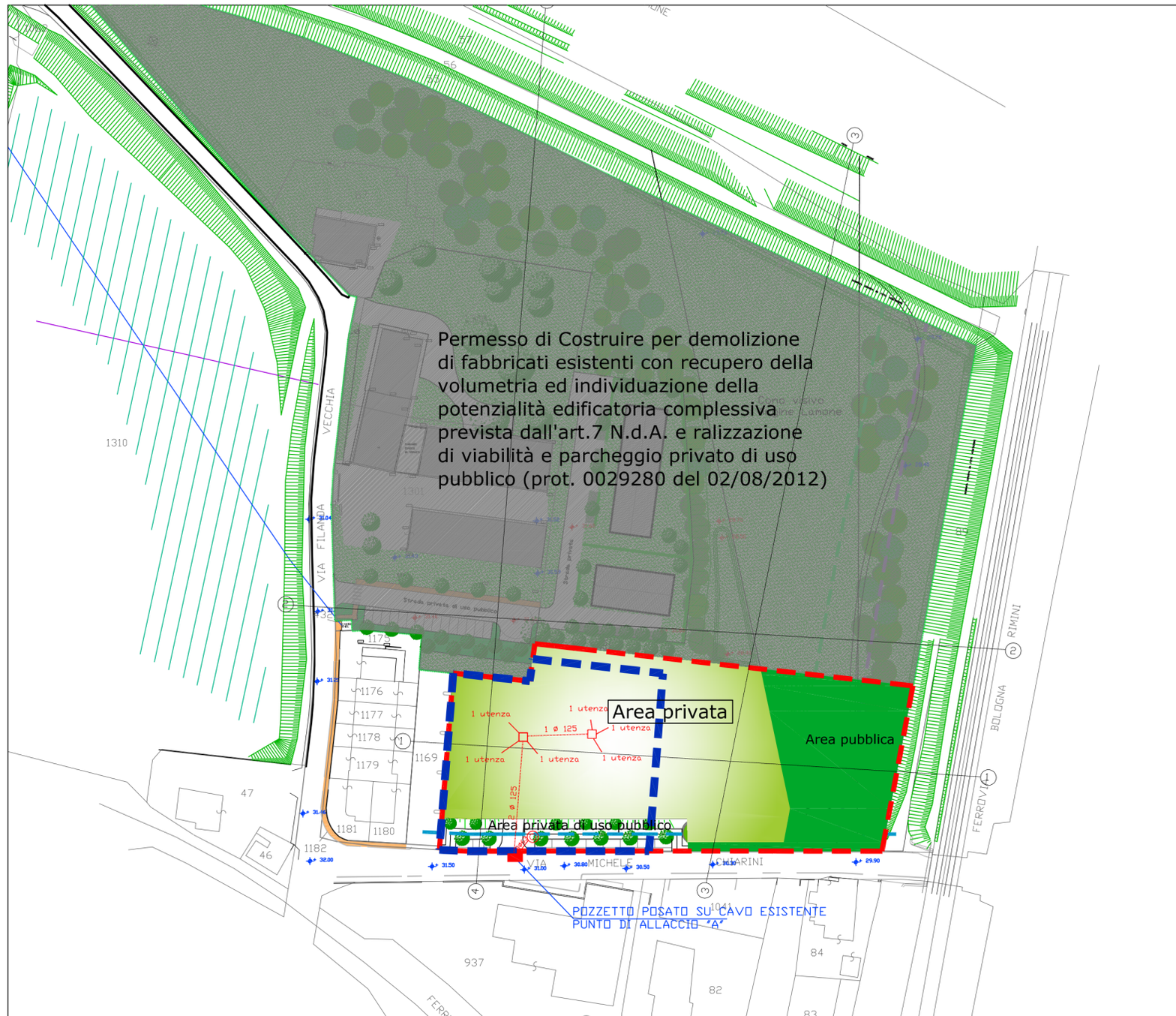
**Scheda n.30:**

**"AREA VIA CHIARINI"**

**RETI TECNOLOGICHE**

COMMITTENTE  
Immobiliare Gruppo  
Bucci s.r.l.

PROGETTISTA



# SIO

SCHEDA n°30  
"Area Via Chiarini"

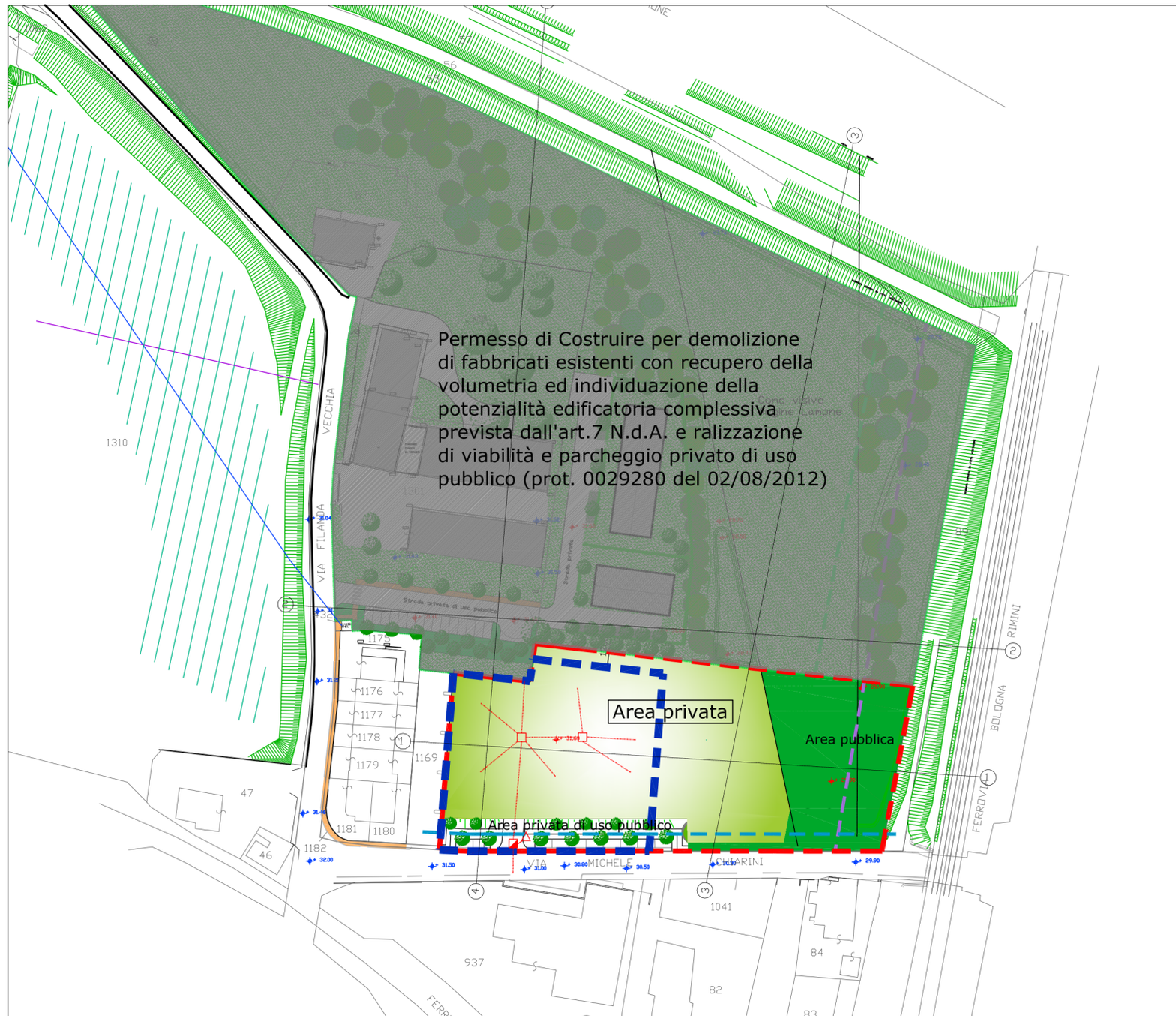
STATO MODIFICATO **3a**

## Legenda

-  Limite del SIO
-  POZZETTO MODULARE 40x40 PREFABBRICATO IN CLS
-  POZZETTO MODULARE 40x76 PREFABBRICATO IN CLS
-  POZZETTO MODULARE 125x80 PREFABBRICATO IN CLS
-  TUBAZIONE REALIZZATA CON (N) TUBI CORR. Ø 125
-  TUBAZIONE REALIZZATA CON (N) TUBI CORR. Ø 63
-  COLONNINA DI DISTRIBUZIONE TELEFONICA DA ESTERNO PER POSA SUA BASAMENTO IN C.A. IN AREE PEDONALI

RETE TELECOM

Scala 1:1000



# SIO

SCHEDA n°30  
"Area Via Chiarini"

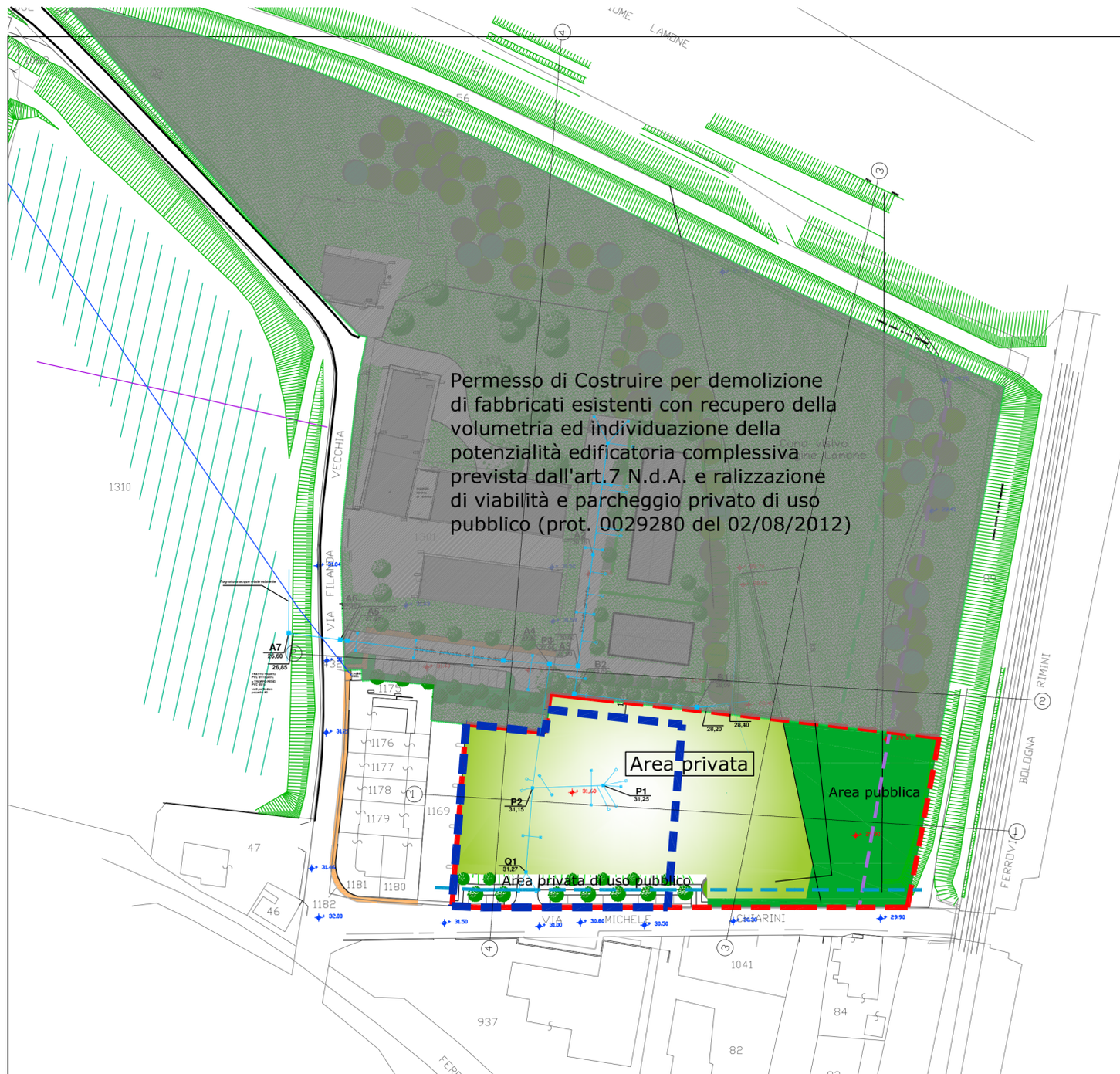
STATO MODIFICATO **3b**

## Legenda

-  Limite del SIO
-  POZZETTO MODULARE 90x90 PREFABBRICATO IN CLS
-  POZZETTO MODULARE 70x70 PREFABBRICATO IN CLS
-  POZZETTO MODULARE 70x70 PREFABBRICATO IN CLS
-  TUBAZIONE REALIZZATA CON (N) TUBI CORR. Ø 160
-  TUBAZIONE REALIZZATA CON (N) TUBI CORR. Ø 125

RETE ENEL

Scala 1:1000



# SIO

SCHEDA n°30  
"Area Via Chiarini"

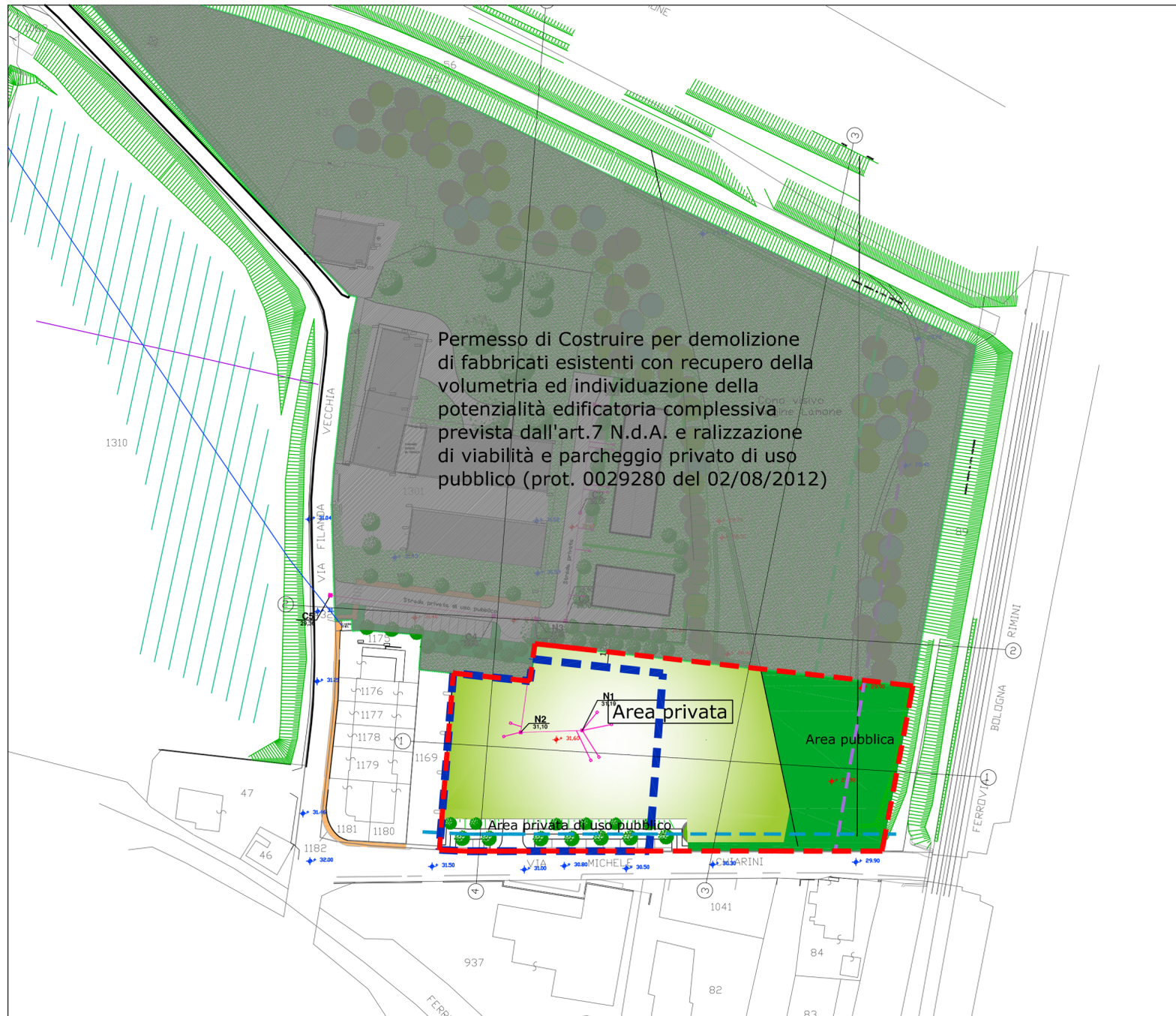
STATO MODIFICATO **3c**

## Legenda

- Limite del SIO
- Fognatura Bianca di progetto
- Pozzetto acque bianche ■

RETE ACQUE CHIARE

Scala 1:1000



# SIO

SCHEDA n°30  
"Area Via Chiarini"

STATO MODIFICATO **3d**

## Legenda

Limite del SIO

Fognatura Nera di progetto

Pozzetto acque nere

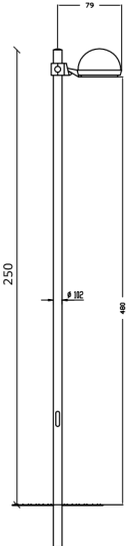
## RETE ACQUE NERE

Scala 1:1000



Permesso di Costruire per demolizione di fabbricati esistenti con recupero della volumetria ed individuazione della potenzialità edificatoria complessiva prevista dall'art.7 N.d.A. e realizzazione di viabilità e parcheggio privato di uso pubblico (prot. 0029280 del 02/08/2012)

Palo EC5 h=5000mm f.t.  
Apparecchio Ecolo 1 lampade SAP 50W SUPER



# SIO

SCHEDA n°30  
"Area Via Chiarini"

STATO MODIFICATO **3e**

## Legenda

-  Limite del SIO
-  PUNTI LUCE ESISTENTI
-  CARIBONE LITE LEVANTE SMALL 45W (20 LED )
- NB: I cavi elettrici sono a tenuta stagna.
-  Il percorso delle canalizzazioni sarà a debita distanza dagli apparati radicali degli alberi
-  Pozzetto di derivazione
-  Predisposizione (solo pozzetti, escluso blocchi per alloggio pali)

## RETE ILLUMINAZIONE

Scala 1:1000