

# COMUNE DI ROSOLINI

Libero Consorzio Comunale di Siracusa

Cantiere Regionale di Lavoro per  
disoccupati per la REALIZZAZIONE DEL  
PARCHEGGIO DI VIA RONCHI ADIACENTE  
IL PARCO GIOVANNI PAOLO II

## PERIZIA DI VARIANTE

All.

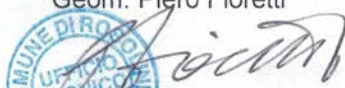
1v

ELABORATI GRAFICI

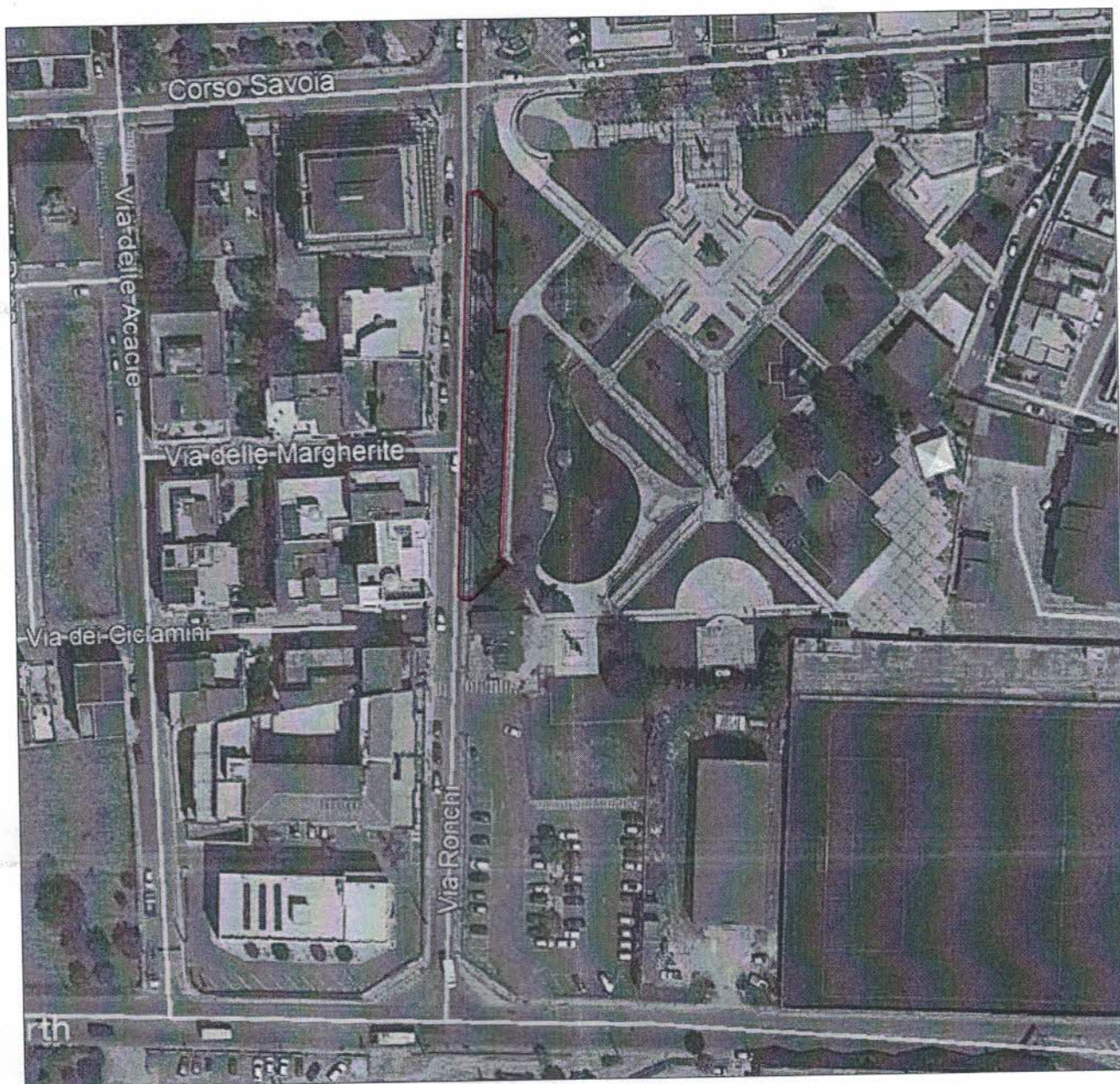
Il Direttore di Cantiere  
Ing. Salvatore Giunta


Il Resp.le Unico Procedimento  
Geom. Piero Fioretti


Visti e pareri



Progetto:

Cantiere regionale di lavoro per la "Realizzazione del parcheggio di Via Ronchi adiacente il parco Giovanni Paolo II"

Oggetto:

"PERIZIA DI VARIANTE"

Stralcio planimetrico area di progetto e di variante e Vista aerea

Committente:

Comune di Rosolini

Redatto il:

16/11/2020

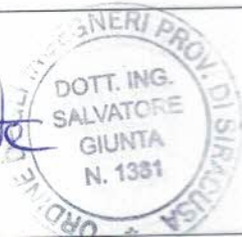
Tavola n.:

1v

Il Direttore di Cantiere:

Ing. Salvatore Giunta

*Ing. Salvatore Giunta*

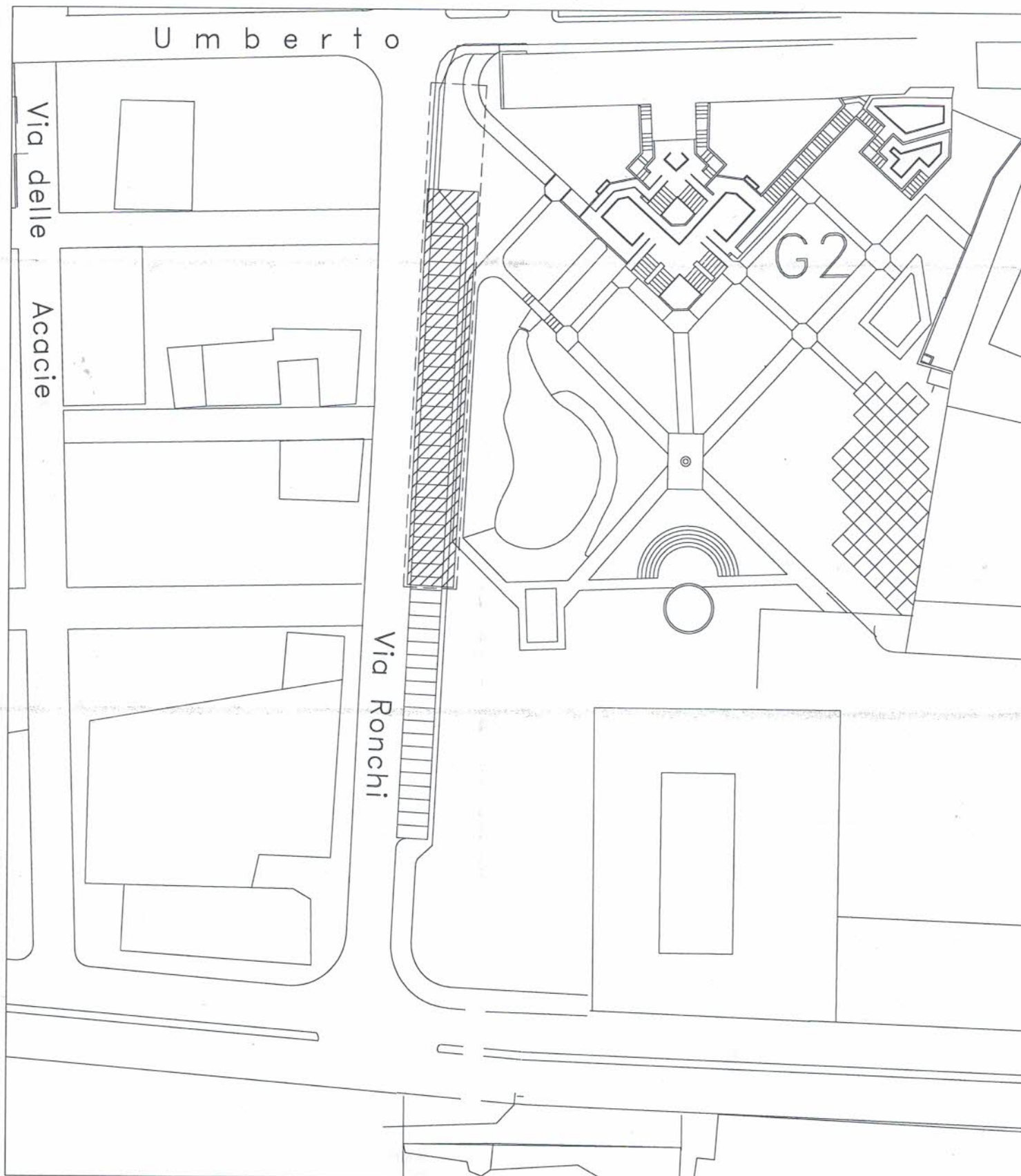


Il R.U.P.:

Geom. Piero Fioretti



*Geom. Piero Fioretti*



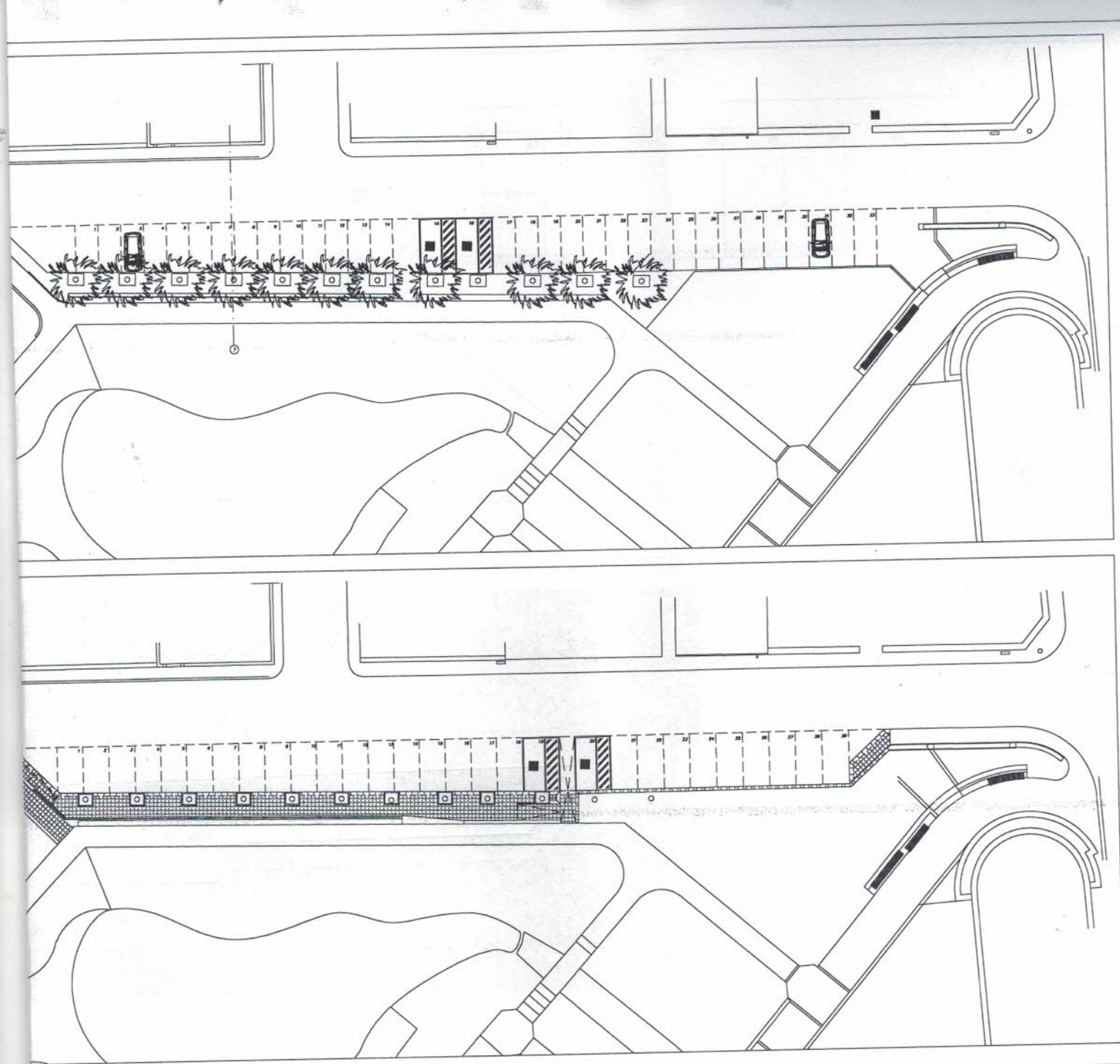
*STRALCIO PLANIMETRICO VIA RONCHI*



Area interessata dal progetto - Dimensioni 97 x 6 m pari a 582 mq



Area interessata dalla variante - Dimensioni (lung x largh.med.) 85 x 6 m pari a 510 mq



Progetto:

Cantiere regionale di lavoro per la "Realizzazione del parcheggio di Via Ronchi adiacente il parco Giovanni Paolo II"

Oggetto:

"PERIZIA DI VARIANTE"  
 Planimetria di progetto e di variante - sezione di progetto

Committente:

Comune di Rosolini

Redatto il:

16/11/2020

Tavola n.:

2v

Il Direttore di Cantiere:

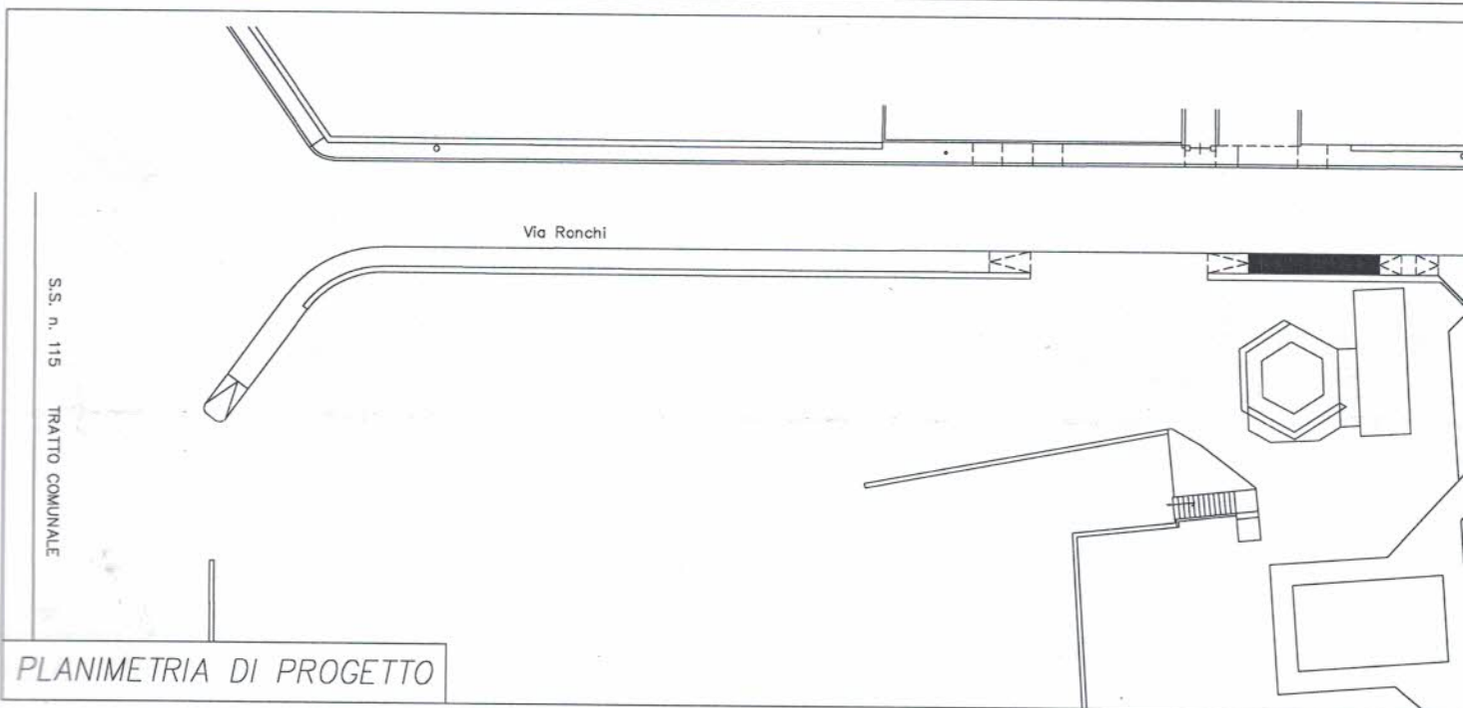
Ing. Salvatore Giunta



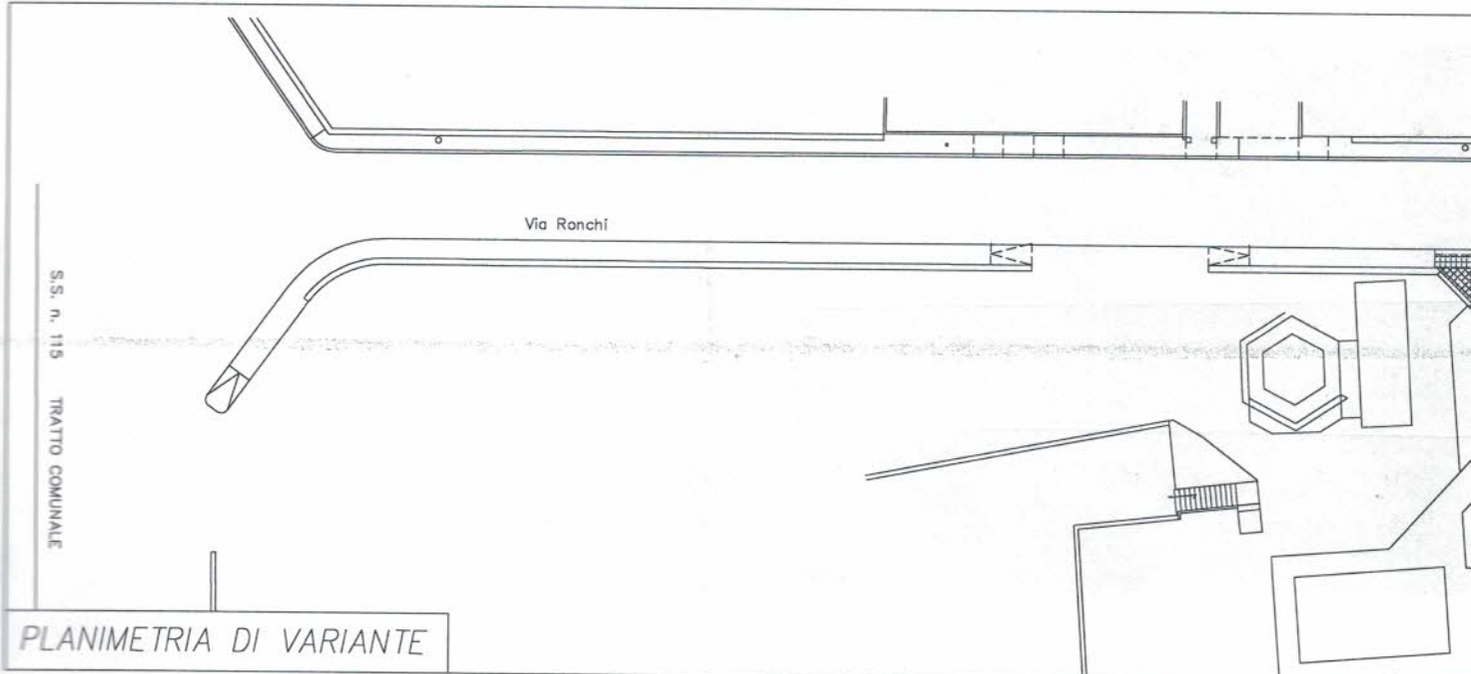
Il R.U.P.:

Geom. Piero Fioretti

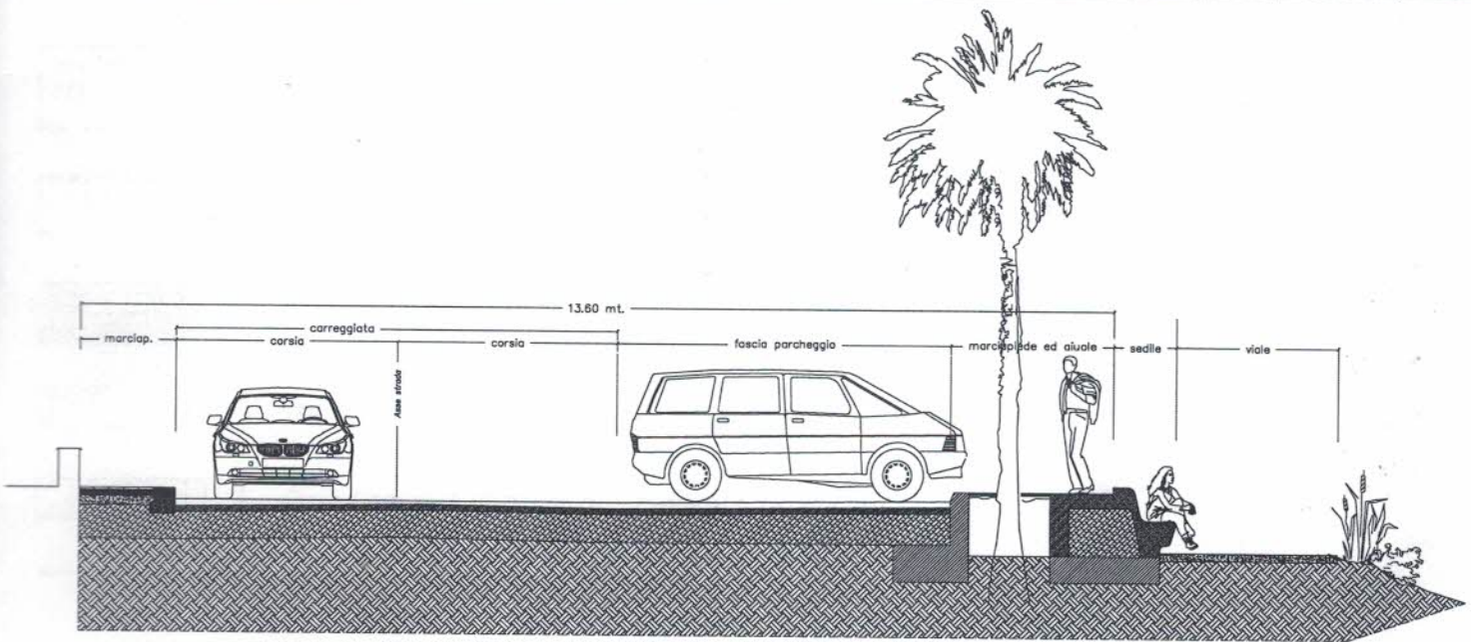




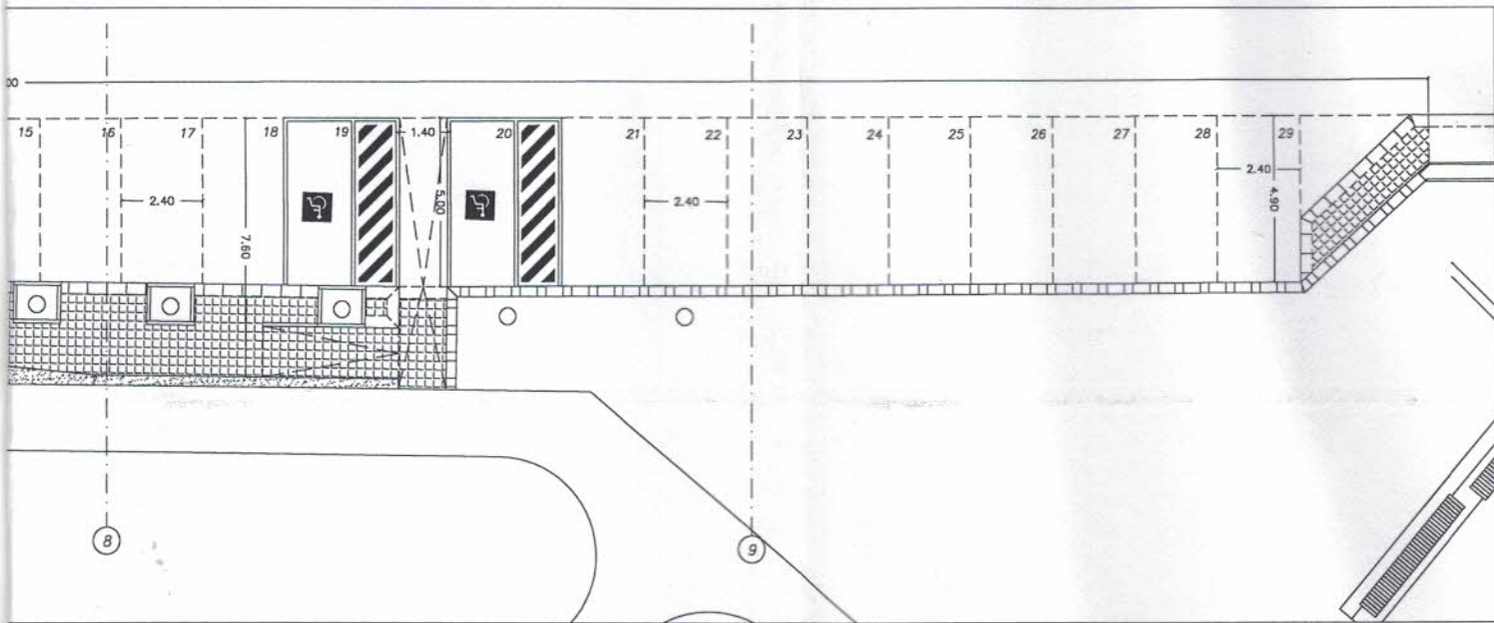
PLANIMETRIA DI PROGETTO



PLANIMETRIA DI VARIANTE



SEZIONE DI PROGETTO N° 7



Progetto:

Cantiere regionale di lavoro per la "Realizzazione del parcheggio di Via Ronchi adiacente il parco Giovanni Paolo II"

Oggetto:

"PERIZIA DI VARIANTE"  
Area interessata dalla variante e vista aerea

Committente:

Comune di Rosolini

Redatto il:

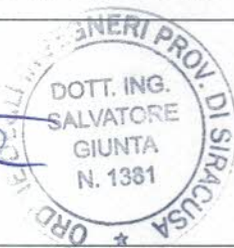
16/11/2020

Tavola n.:

3v

Il Direttore di Cantiere:

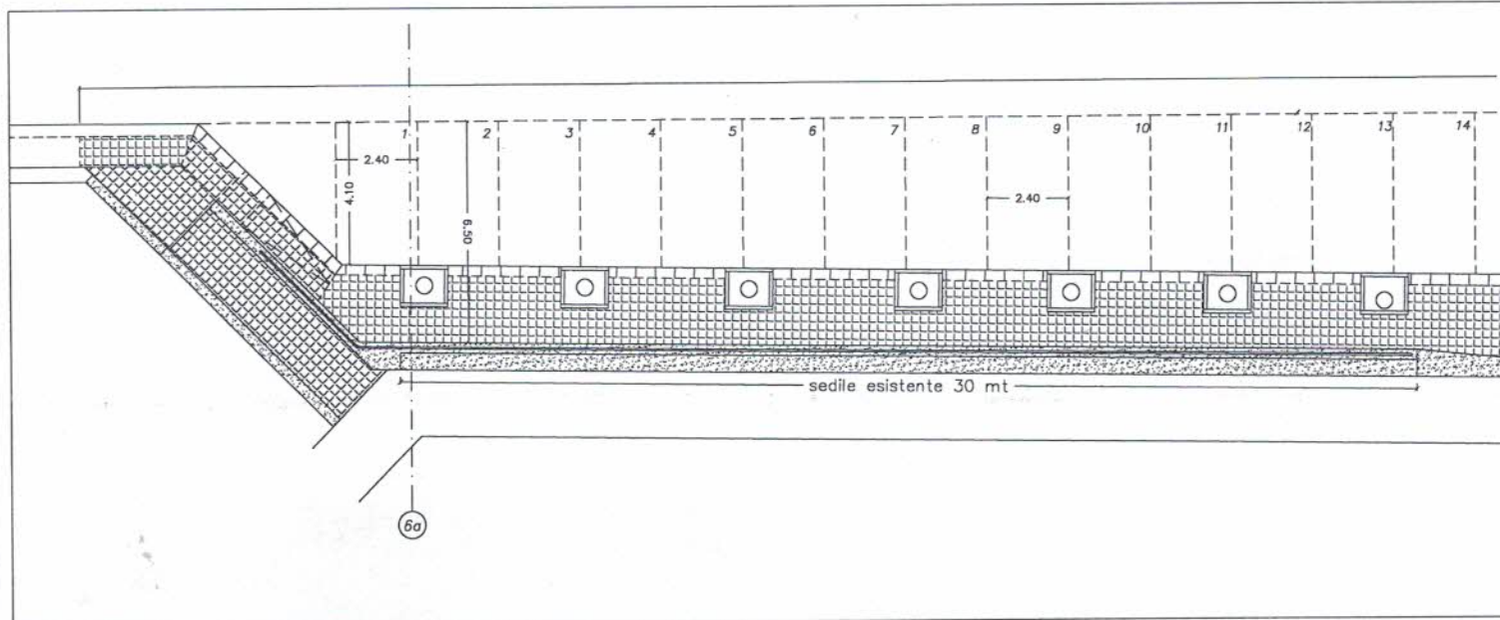
Ing. Salvatore Giunta



Il R.U.P.:

Geom. Piero Fioretti





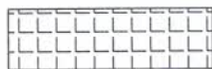
AREA INTERESSATA DALLA VARIANTE



LEGENDA



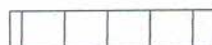
Conglomerato bituminoso



Pavimentazione in pietrine di cemento



Rivestimento in pietrame lapideo



Orlatura in pietra calcarea esistente ricollocata



Copertina in pietra calcarea esistente ricollocata

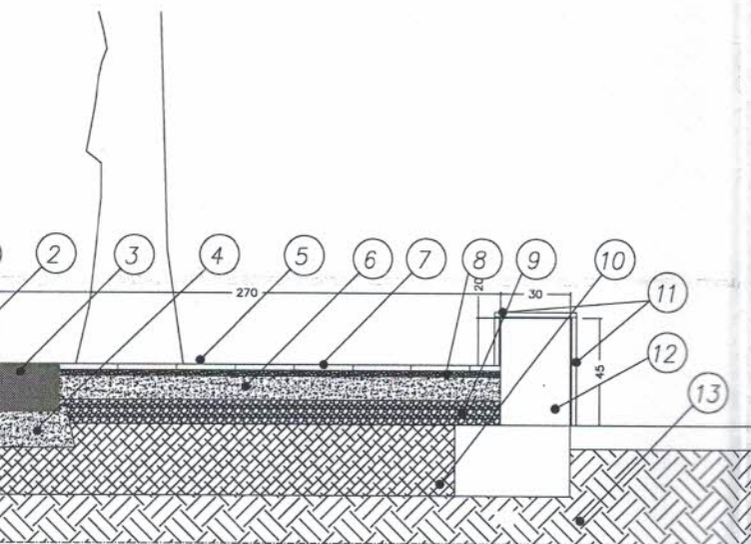


Nuova ringhiera in tubi metallici



Sezioni di variante (si veda Tav.4v)

di usura  
 collegamento (binder)  
 ricollocata  
 per posa orlatura  
 intorno all'albero  
 : 25x25cm; spess.: 2,5cm  
 one in cls  
 ico  
 e demolizioni e di cava  
 2 cm



LEGENDA

- ① Conglomerato bituminoso – strato di usura
- ② Conglomerato bituminoso – strato di collegamento (binder)
- ③ Oratura in pietra calcarea esistente ricollocata
- ④ Conglomerato cementizio semiumido per posa orlatura
- ⑤ Oratura in pietra calcarea nuova intorno all'albero
- ⑥ Battuto in cls
- ⑦ Pavimentazione in pietrine di cemento dim.: 25x25cm; spess.: 2,5cm
- ⑧ Massetto di sottofondo pavimentazione in cls
- ⑨ Riempimento con misto granulometrico
- ⑩ Riempimento con materiale proveniente dalle demolizioni e di cava
- ⑪ Rivestimento in pietrame lapideo da 2 cm
- ⑫ Muro in c.a. esistente (sedile)
- ⑬ Terreno naturale

PAVIMENTAZIONE PARCHEGGIO, MARCIAPIEDE E MURO IN C.A. ESISTENTE

Progetto:

Cantiere regionale di lavoro per la "Realizzazione del parcheggio di Via Ronchi adiacente il parco Giovanni Paolo II"

Oggetto:

"PERIZIA DI VARIANTE"  
 Sezioni di variante

Committente:

Comune di Rosolini

Redatto il:

16/11/2020

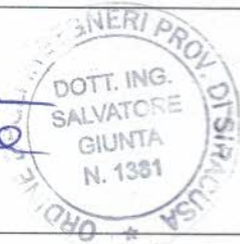
Tavola n.:

4v

Il Direttore di Cantiere:

Ing. Salvatore Giunta

*Ing. Salvatore Giunta*

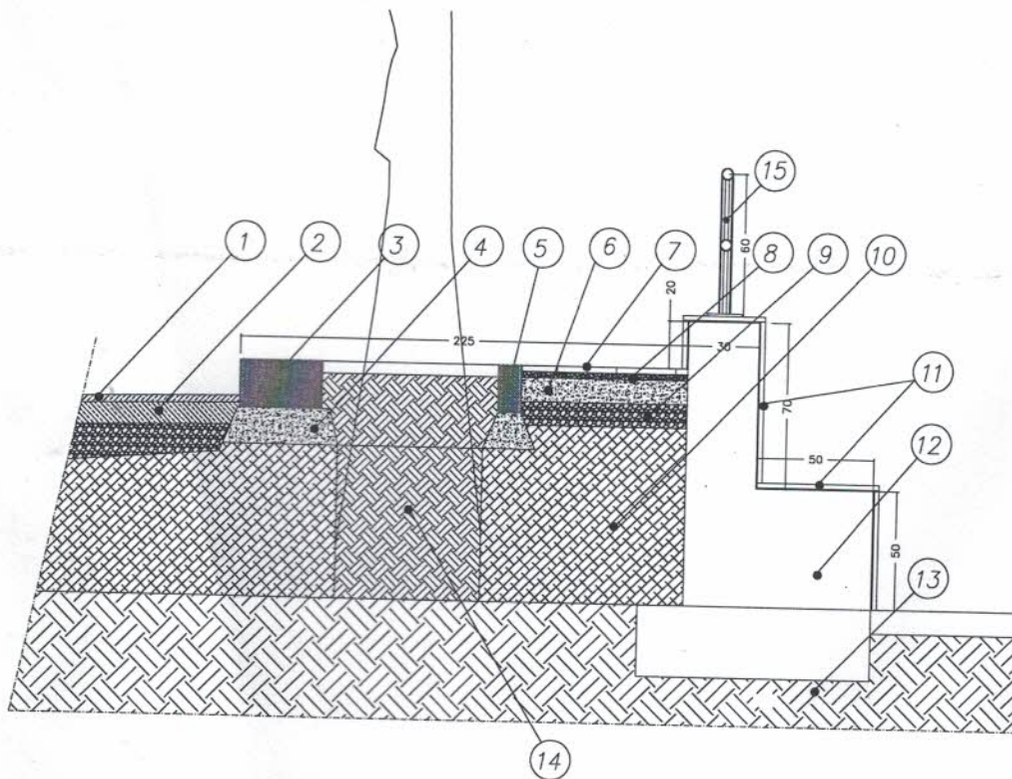


Il R.U.P.:

Geom. Piero Fioretti

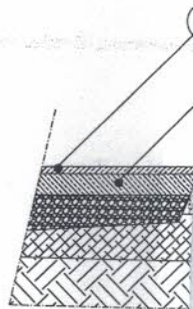


LEGENDA



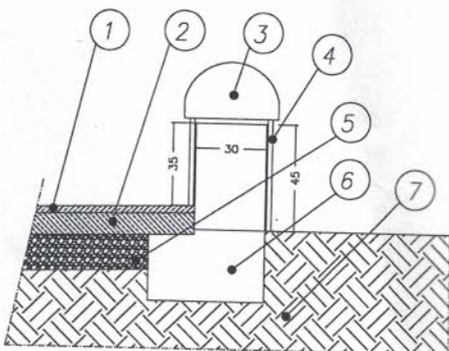
- ① Conglomerato bituminoso - strato di usura
- ② Conglomerato bituminoso - strato di collegamento
- ③ Oratura in pietra calcarea esistente
- ④ Conglomerato cementizio semiu
- ⑤ Oratura in pietra calcarea nuova
- ⑥ Battuto in cls
- ⑦ Pavimentazione in pietrine di cemento
- ⑧ Massetto di sottofondo pavimen
- ⑨ Riempimento con misto granulometrico
- ⑩ Riempimento con materiale proveniente
- ⑪ Rivestimento in pietrame lapideo
- ⑫ Muro in c.a. esistente (sedile)
- ⑬ Terreno naturale
- ⑭ Terreno vegetale
- ⑮ Nuova ringhiera in tubi metallici D50

SEZIONE N. 6a - PAVIMENTAZIONE PARCHEGGIO, MARCIAPIEDE E MURO IN C.A. ESISTENTE



SEZIONE N. 8 - PAVIMENTAZIONE PARCHEGGIO

LEGENDA



- ① Conglomerato bituminoso - strato di usura
- ② Conglomerato bituminoso - strato di collegamento (binder)
- ③ Copertina in pietra calcarea esistente ricollocata
- ④ Rivestimento in pietrame lapideo da 2 cm
- ⑤ Riempimento con misto granulometrico
- ⑥ Muro in c.a. esistente
- ⑦ Terreno naturale

SEZIONE N. 9 - PAVIMENTAZIONE PARCHEGGIO E MURO IN C.A. ESISTENTE