



COMUNE DI REMANZACCO  
Piazza Paolo Diacono, 16  
33047 REMANZACCO (UD)  
p.i. 00298690306

## “INTERVENTO DI REALIZZAZIONE DI UN’AREA PUBBLICA E DI UN PASSAGGIO PEDONALE/CICLABILE TRA VIA FERRO E VIA DE GASPERI”

---

### VARIANTE AL P.R.G.C.

COMMITTENTE:

**Comune di Remanzacco**

Ufficio Lavori Pubblici  
Piazza Paolo Diacono,16  
33047 Remanzacco (UD)  
ufficiotecnico@comune.remanzacco.ud.it  
tel. +39 0432 667013 int.3

PROGETTISTA:



Valentina Modonutti  
architetto

**Architetto Valentina Modonutti**

Via Matteo Deganutti 23  
33047 Remanzacco (UD)  
tel. 346 0440662  
mail vale.modonutti@gmail.com  
pec valentina.modonutti@archiworldpec.it  
p.iva 02846770309

**Collaboratore alla progettazione**

arch. Tommaso laiza

---

OGGETTO:

### **Estratti cartografici di Variante**

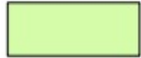
Data:

## ESTRATTI CARTOGRAFICI DI VARIANTE

### 1.1 ESTRATTO TAV. P2\_ZONIZZAZIONE (PROGETTO) VARIANTE n. 38

#### Stato di Fatto

##### Zona V



Verde privato

scala 1 : 10.000

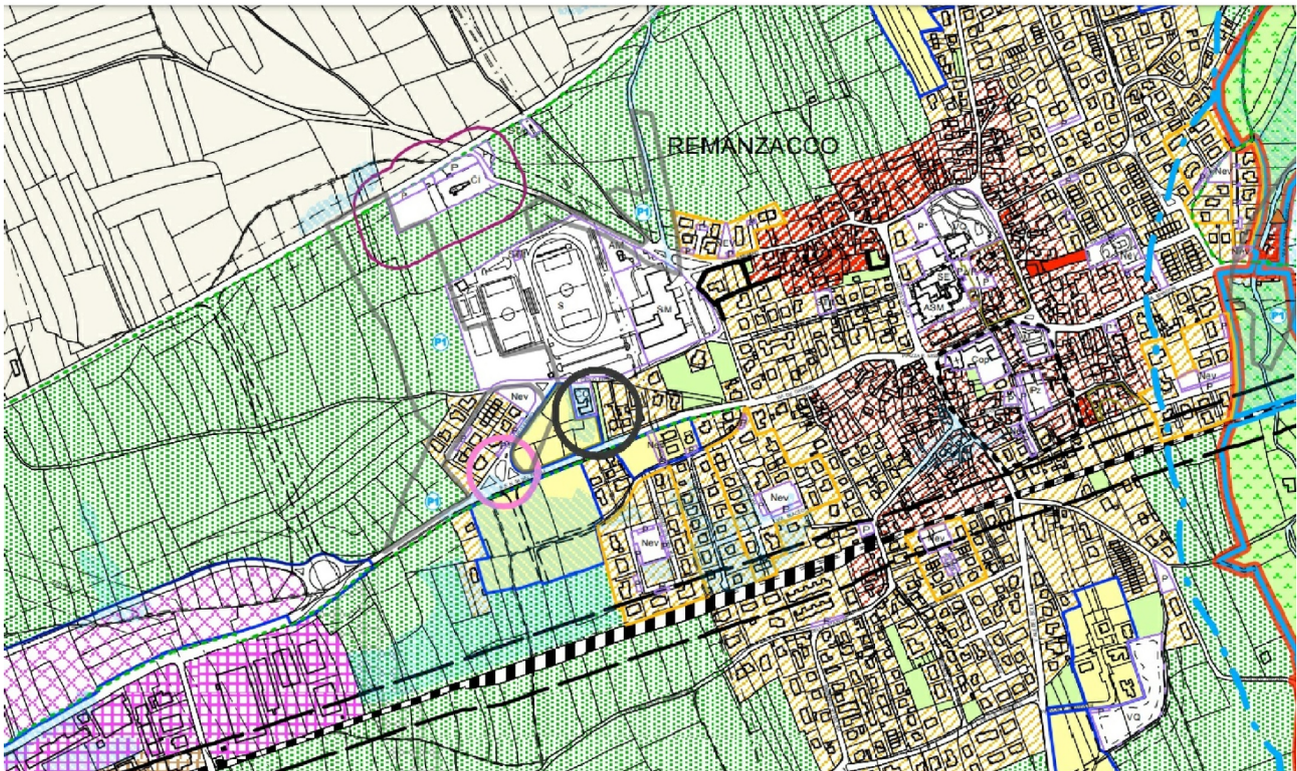


Fig. 1: Estratto da tavola P2\_zonizzazione (Progetto) Variante n. 38



Individuazione dell'Area oggetto di Variante

## 1.2 ESTRATTO MODIFICATO

### Stato di Progetto

#### SERVIZI E ATTREZZATURE COLLETTIVE

##### Zona S1 - Pubbliche



#### VERDE, SPORT E SPETTACOLI ALL'APERTO

Nev: Nucleo elementare di verde

scala 1: 10.000

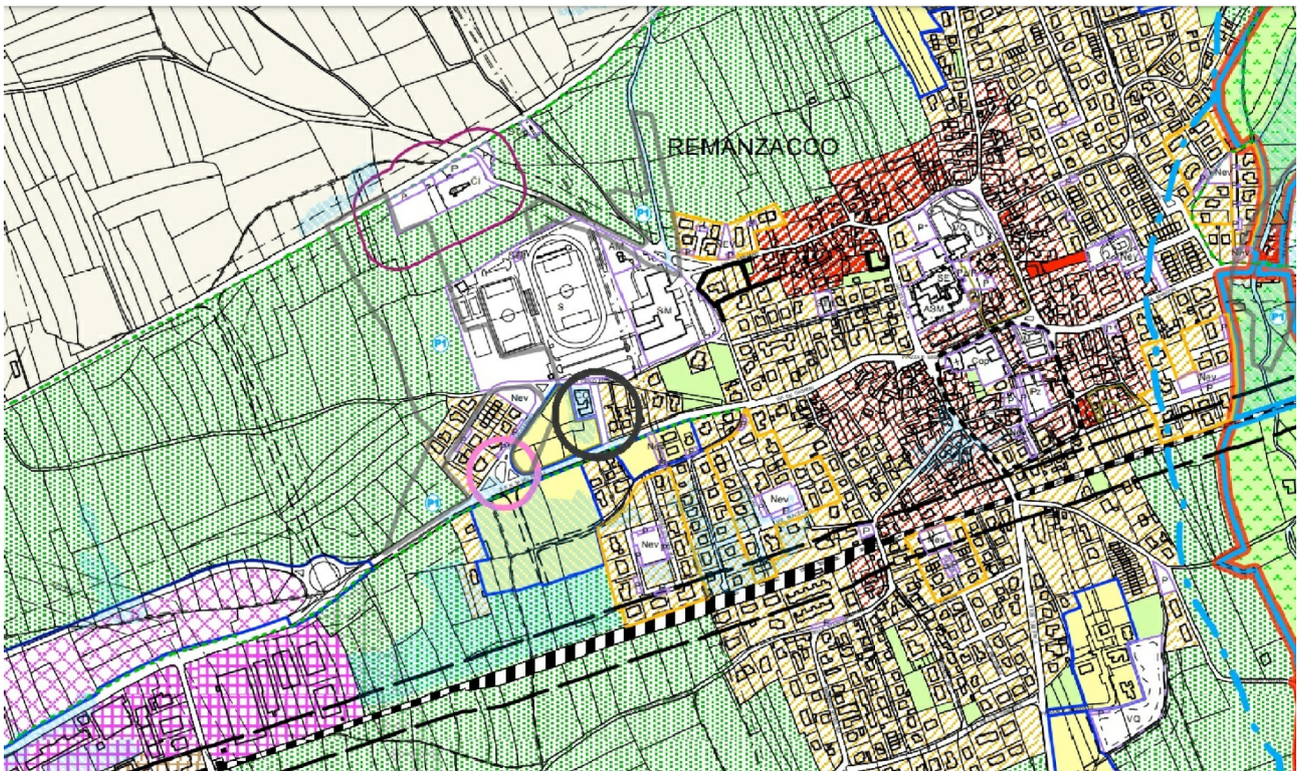


Fig. 2: Estratto modificato



Individuazione dell'Area oggetto di Variante

## 2.1 ESTRATTO TAV. P3.1\_ZONIZZAZIONE (REMANZACCO) VARIANTE n. 34

### Stato di Fatto

#### Zona V



Verde privato

scala 1: 2.000

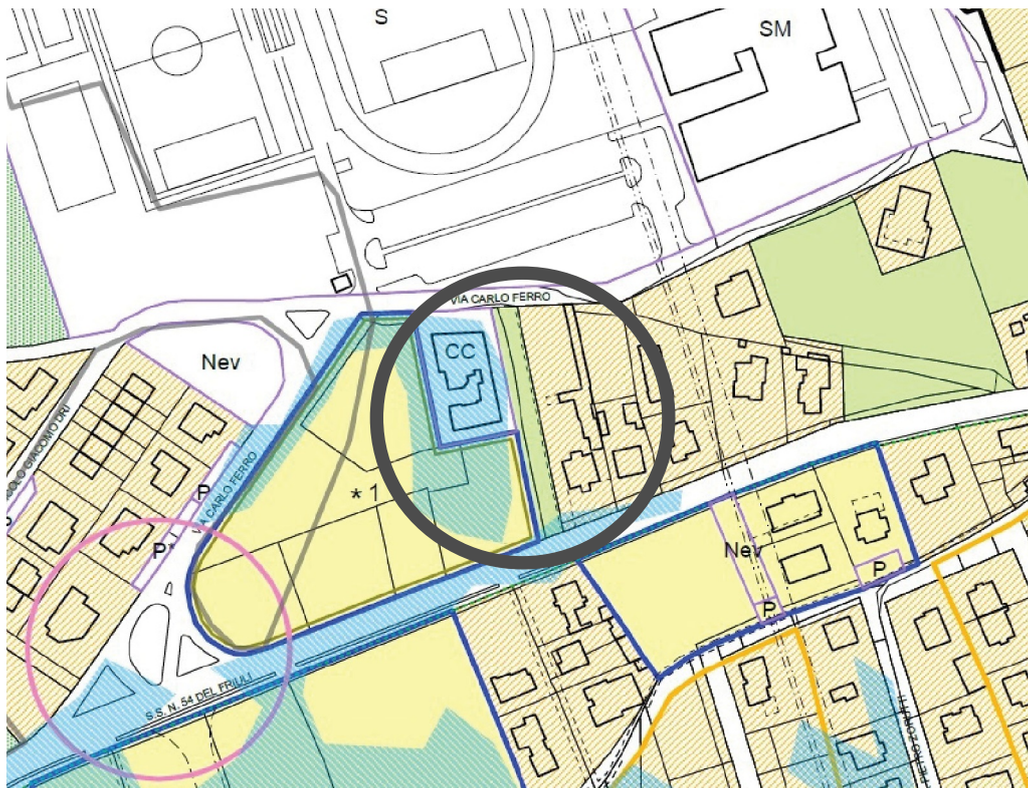


Fig. 3: Estratto TAV. P3.1\_Zonizzazione (REMANZACCO) Variante n. 34



Individuazione dell'Area oggetto di Variante

## 2.2 ESTRATTO MODIFICATO

### Stato di Progetto

#### SERVIZI E ATTREZZATURE COLLETTIVE

##### Zona S1 - Pubbliche



#### VERDE, SPORT E SPETTACOLI ALL'APERTO

Nev: Nucleo elementare di verde



Ciclo/pedonale principale

scala 1: 2.000

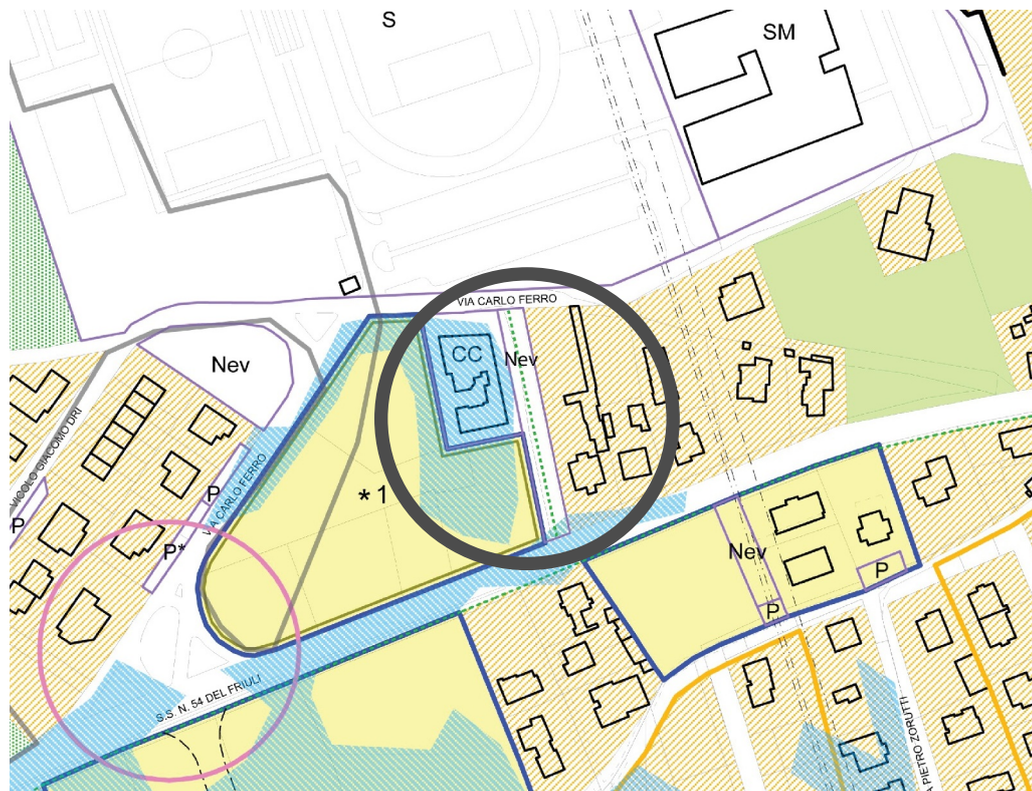


Fig. 4: Estratto modificato



Individuazione dell'Area oggetto di Variante