



**VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO  
PER LA LOCALIZZAZIONE DELLE STAZIONI RADIO BASE  
PER TELEFONIA MOBILE**

SCHEDE TECNICHE

**D13**  
**viale Chang Zhou ( rotatoria con via Traversa Pistoiese )**

Dicembre 2015



comune di  
**PRATO**

**INQUADRAMENTO TERRITORIALE :**

**ID Codice :** D13  
**Circoscrizione :**  
**Località :** Capezzana  
**Indirizzo :** viale Chang Zhou ( rotatoria con via Traversa Pistoiese )  
**Coordinate ( Monte Mario /Italy zone 1 ) =**  
Longitudine : 1665921,83  
Latitudine : 4860692,67

**Identificativi Catastali :** n.d.  
**Foglio :** n.d.  
**Intestatario :** comune di Prato

**REGOLAMENTO URBANISTICO :**

**Progetto di suolo :** aree pavimentate alberate  
**Sub- sistema :** P2  
**Schema direttore :** SD 11  
**Progetto norma :** PN 11.2  
**Zona Omogenea :** B  
**Unità Minima di Intervento :** 11\_5

**PERICOLOSITA' :**

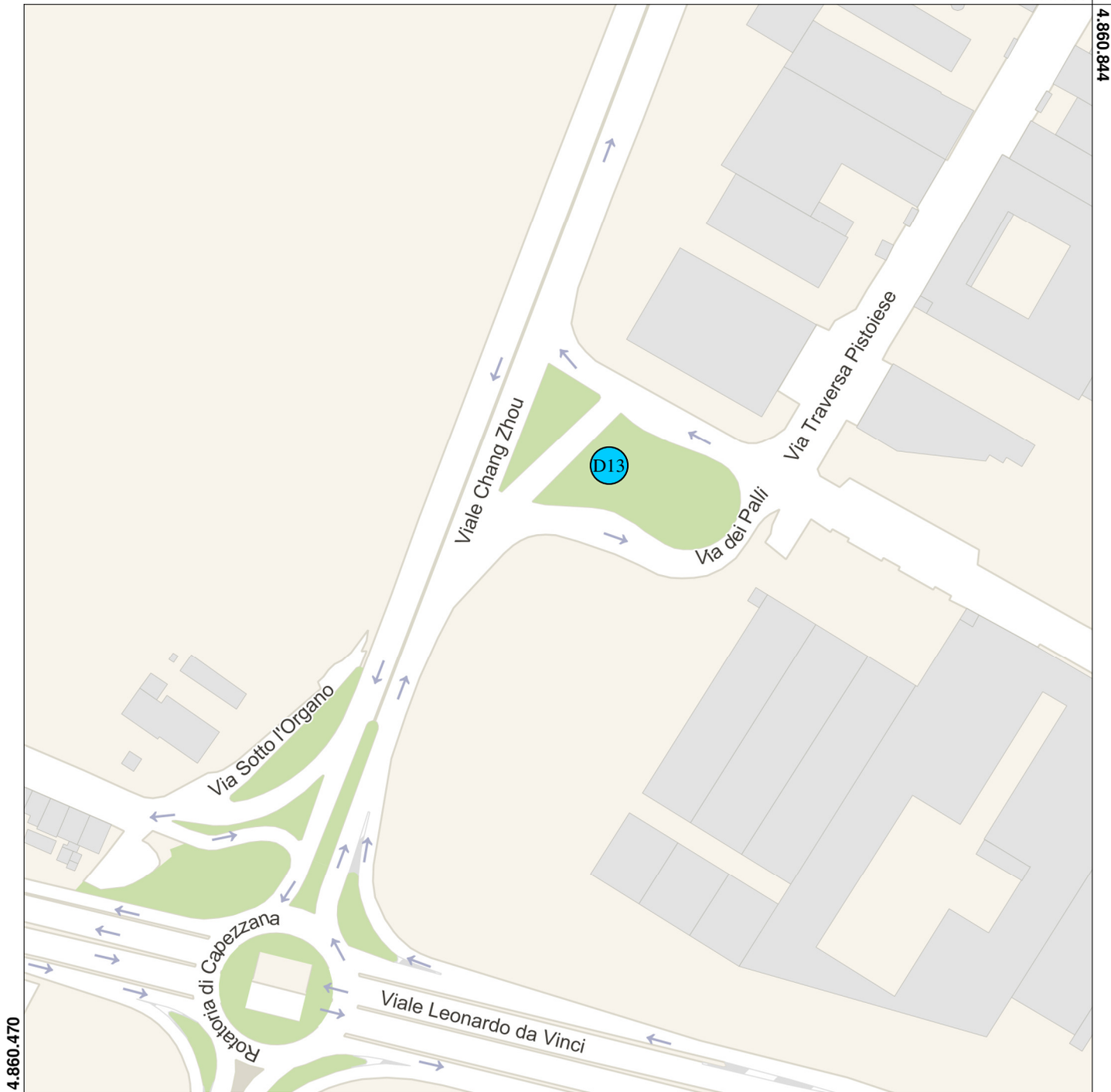
**Geomorfologica :** G.3 Pericolosità geomorfologica elevata (subsidenza per uso falda)  
**Sismica di base :** S.3 Pericolosità sismica locale elevata  
**Idraulica :** I.1 Pericolosità idraulica bassa

**NOTE :**

### Stradario di Prato

Scala 1 :2.000

1.666.085



4.860.470

1.665.721

EPSG:3003

4.860.844

## Stradario di Prato

Scala 1 :2.000

1.666.085

4.860.845



4.860.471

1.665.721

EPSG:3003



1903

655

588

1552

452

957

798

559

1625

85

1009

661

1110

1624

1623

1735

34

1882

1736

1779

1545

557

1904

1905

33

711

1015

713

714

715

33

31

32

938

689

642

1451

1577

1687

1685

1684

616

615

1682

939

940

941

944

1300

1017

1306

229

1301

664

1304

42

1298

1730

802

29

51

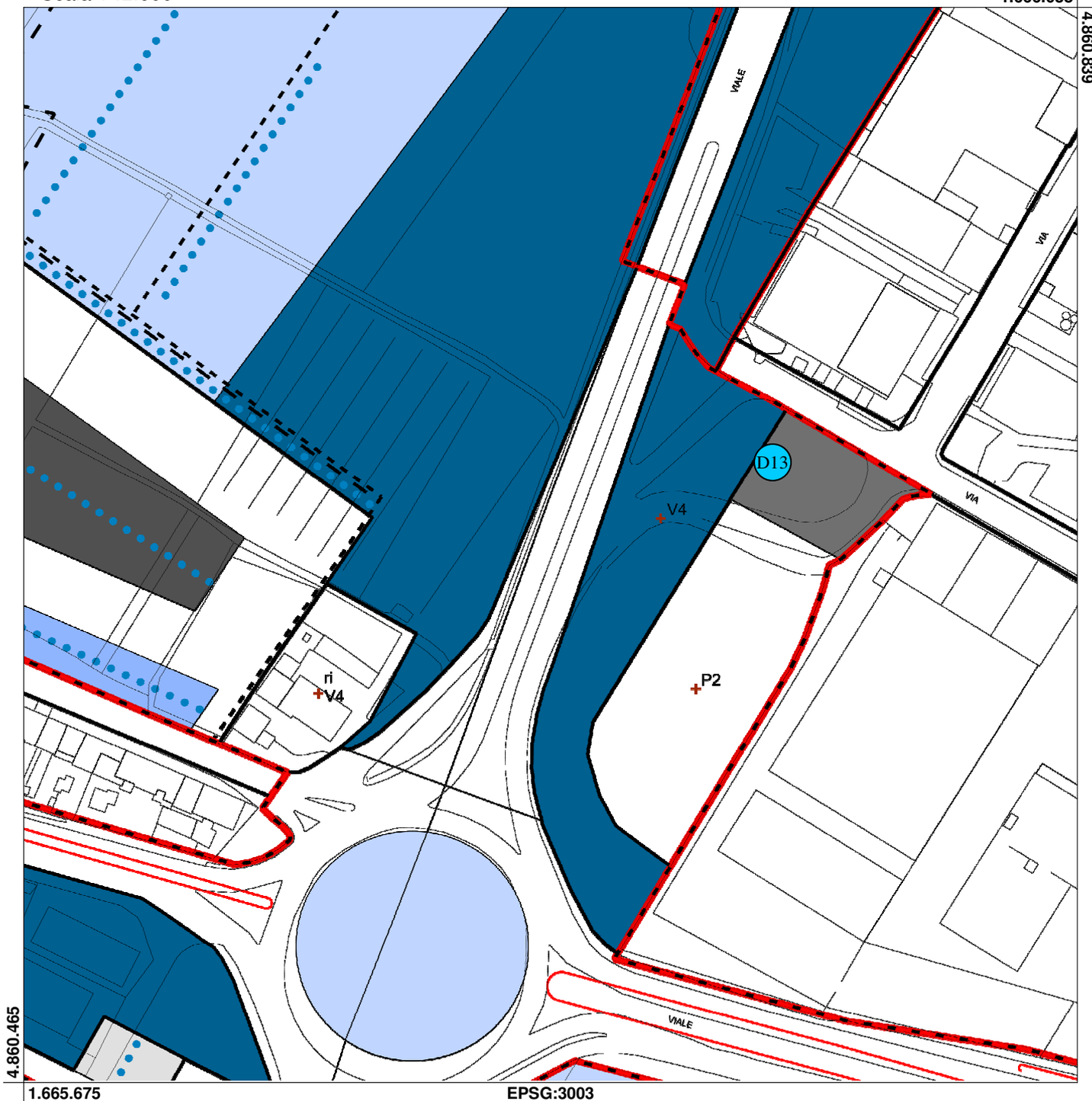
1299

Scala 1:2000

## Regolamento Urbanistico del Comune di Prato

Scala 1 :2.000

1.666.038



Usi del suolo e modalità di intervento



Vincolo : Centro Abitato

## Report foto



Foto 1



Foto 2



Foto 3

