

**PUA - SCHEDA 615**

**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO PER URBANIZZAZIONE DI AREA SITA IN ATO 4 - VERONA - LOCALITA' PALAZZINA - VIA COPPARO**

Identificativo catastale: NCT Comune di Vr - Foglio 355 - Mappale 783-1032-1033-1034-1035-1036-1037-1038-729-732-1023-1024-1025-1026-1027-1028-1029-1030-1031 di proprietà del Soggetto Attuatore  
 Identificativo catastale: NCT Comune di Vr - Foglio 355 - Mappale 885 di proprietà della Sig.ra Benedetti Danila

Identificativo catastale: NCT Comune di Vr - Foglio 355 - Mappale 730-734-738-739 di proprietà del Comune di Verona

**Soggetto Attuatore :**

Sig. Benetti Tommaso - Via Contarina n.5  
 C.F. BNTTMS33L07L781T  
 Sig.ra Benedetti Danila - Via Contarina n.5  
 C.F. BNDNL39B49L949W

**Progettista :**

Arch. Paolo Richelli  
 Lungadige Panvino, 17 - Verona  
 Tel. 045 - 590050  
 e-mail : studio@architettorichelli.it  
 Iscrizione Ordine Architetti PPC di Verona : N° 49 9

**Collaboratore :**

Arch. Lucia Giavina

**Consulenza progettuale urbanistica :**

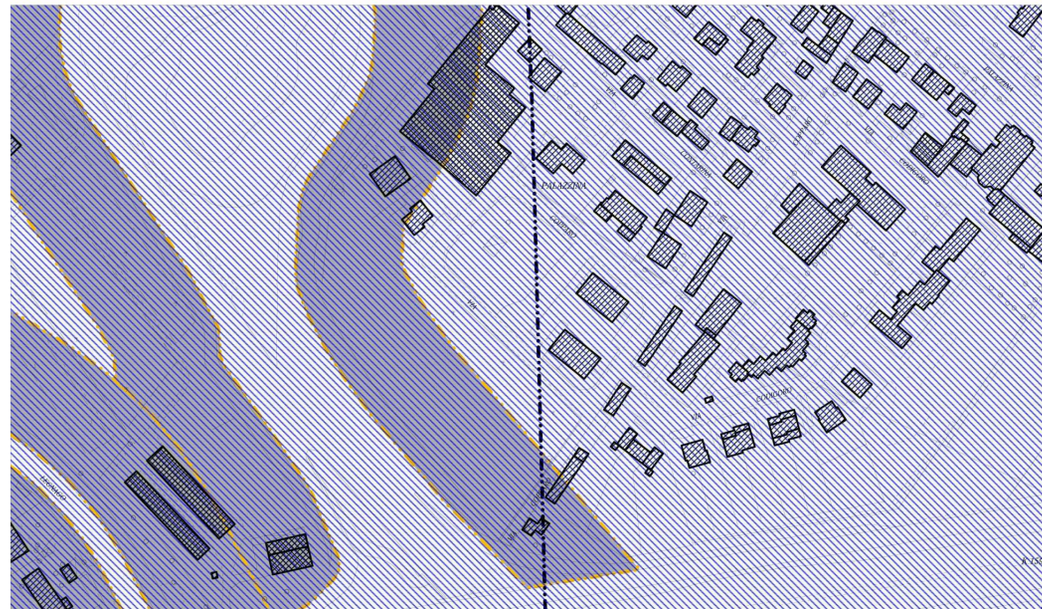
Arch. Orlando Lanza  
 Via Santa Chiara, 15 - Verona  
 Tel. 045 - 8003964  
 e-mail : mmm964@gmail.com  
 Iscrizione Ordine Architetti PPC di Verona : N° 15 63

**Titolo tavola :** Vincoli gravanti sull'area

**Data :** agosto 2013

**Scala :** come indicato | **Numero tavola :** 02

**PIAP Tavola 1 - Vincoli della Pianificazione**



**PIAP TAV 1 - Vincoli della Pianificazione**

- art. 31 Vincolo sismico classe 3
- art 39 Aree di ricarica degli acquiferi
- art 43 Vulnerabilità intrinseca degli acquiferi
- art 52 Aeroporti fasce di rispetto
- art 52 Infrastrutture della Mobilità / fasce di rispetto

**PIAP Tavola 2.2 - Il Paesaggio - Unità di paesaggio**



**PIAP TAV 2.2 - Il Paesaggio – Unità di Paesaggio**

art 57 – Unità 2 – Ambito Planiziale dell'Acquifero Indifferenziato

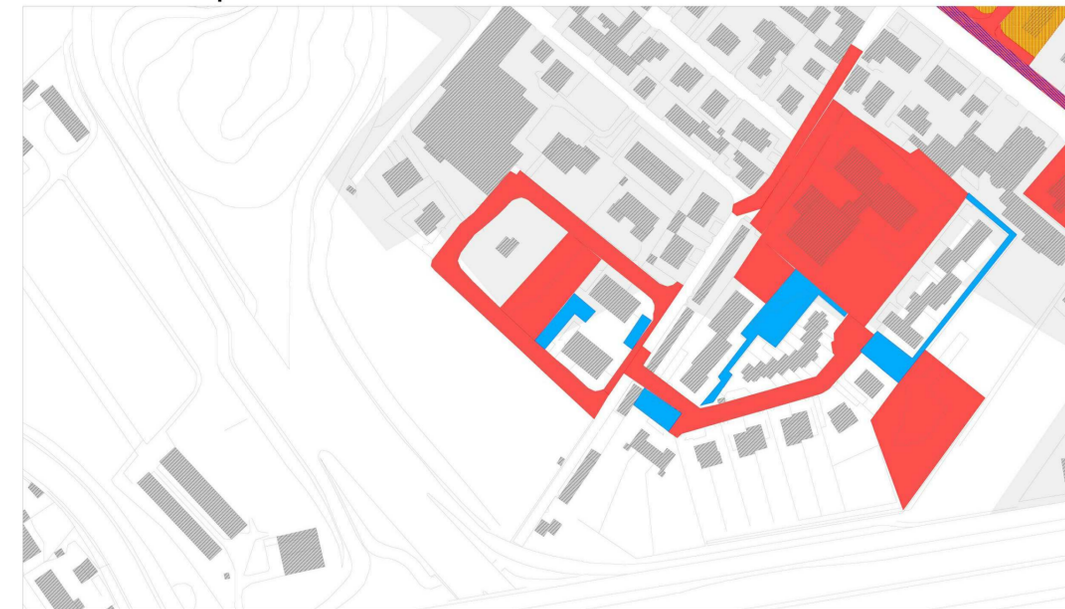
**PIAP Tavola 3 - Rete Ecologica**



**PIAP TAV 3.1 - Rete Ecologica**

art 58 c. 7 d- Aree verdi esistenti

**Proprietà Comunali: Terreni - Fabbricati - Strade**



**TAVOLA IDENTIFICATIVA PROPRIETA' COMUNALI**