

AMBITO OGGETTO DI VARIANTE AL P.P.C.S.  
POLO OSPEDALIERO SAN BORTOLO: EX SEMINARIO VESCOVILE E PARCHEGGIO MULTIPIANO

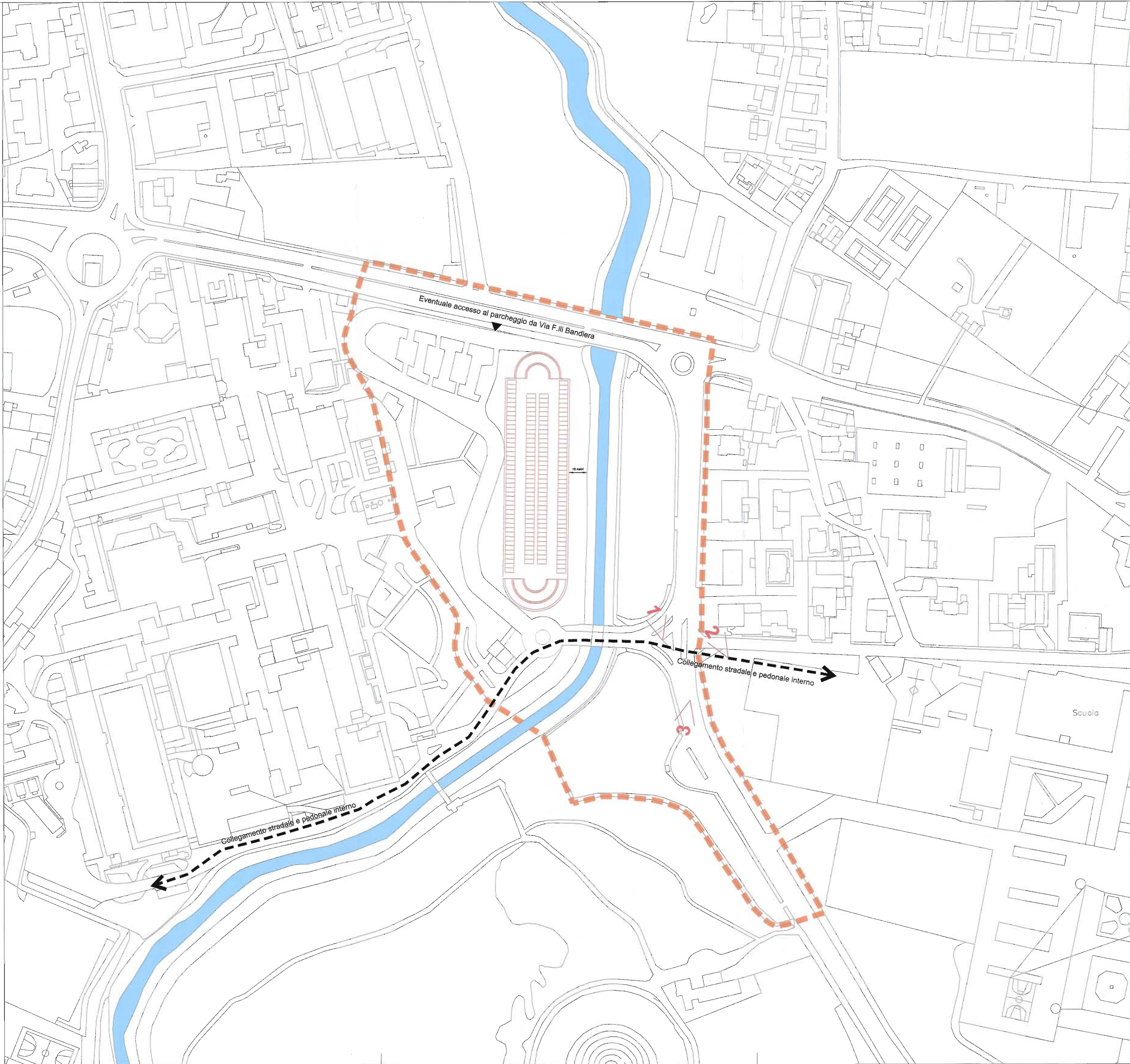
Interventi ammessi: Nelle aree individuate sarà possibile la realizzazione di Parcheggi multipiano, con opere connesse di viabilità carrata, pedonale e ciclabile anche con impianti meccanici (tapis roulants, scale mobili, collegamenti aerei, ecc.) per la connessione tra le strutture per la sosta e le strutture sanitarie.

L'altezza massima dei Parcheggi multipiano non potrà eccedere l'altezza prescritta nel provvedimento di vincolo 15.03.2006 del Direttore Regionale per i beni culturali e paesaggistici del Veneto: "saranno consentite delle costruzioni con altezza massima di 24,50 mt. misurati dalla quota media del terreno all'estradosso del soloio terminale dei nuovi manufatti, consentendo, in arretramento, le fuoriuscite di corpi tecnici per un massimo di 4 mt."

Saranno altresì consentiti opere di riqualificazione e riordino idraulico del Fiume Astichello e sistemazione delle aree verdi.



La presente scheda grafica è puramente indicativa e non vincolante, suscettibile di modifiche in sede di rilievo e progettazione definitiva.





REGIONE DEL VENETO



COMUNE DI VICENZA



ULSS 6  
VICENZA

Accordo di Programma

art. 32 - L.R. 29 novembre 2001, n. 35

finalizzato all'attuazione organica e coordinata di un Programma di politica sanitaria (Ospedale San Bortolo) e socio-assistenziale funzionale alla città (Polo della Prevenzione) tra Comune di Vicenza - Regione del Veneto - ULSS n. 6 Vicenza

prot. n. 50334 del 26.07.2010

DGRV n. 1265 del 03.08.2011

Elaborato

Tavola 4

Scala

1:1000

INQUADRAMENTO E IPOTESI PROGETTUALE DI MASSIMA  
POLO OSPEDALIERO SAN BORTOLO:  
EX SEMINARIO VESCOVILE E PARCHEGGIO MULTIPIANO



Regione del Veneto

IL DIRIGENTE REGIONALE

Arch. Vincenzo FABRIS



Comune di Vicenza

il Sindaco

Dott. Achille Voliati

ULSS n. 6 Vicenza

il Direttore Generale

Dott. Antonio Alessandri

Approvato dalla Conferenza di Servizi del

4 APR. 2012



1\_ripresa fotografica



2\_ripresa fotografica



3\_ripresa fotografica