

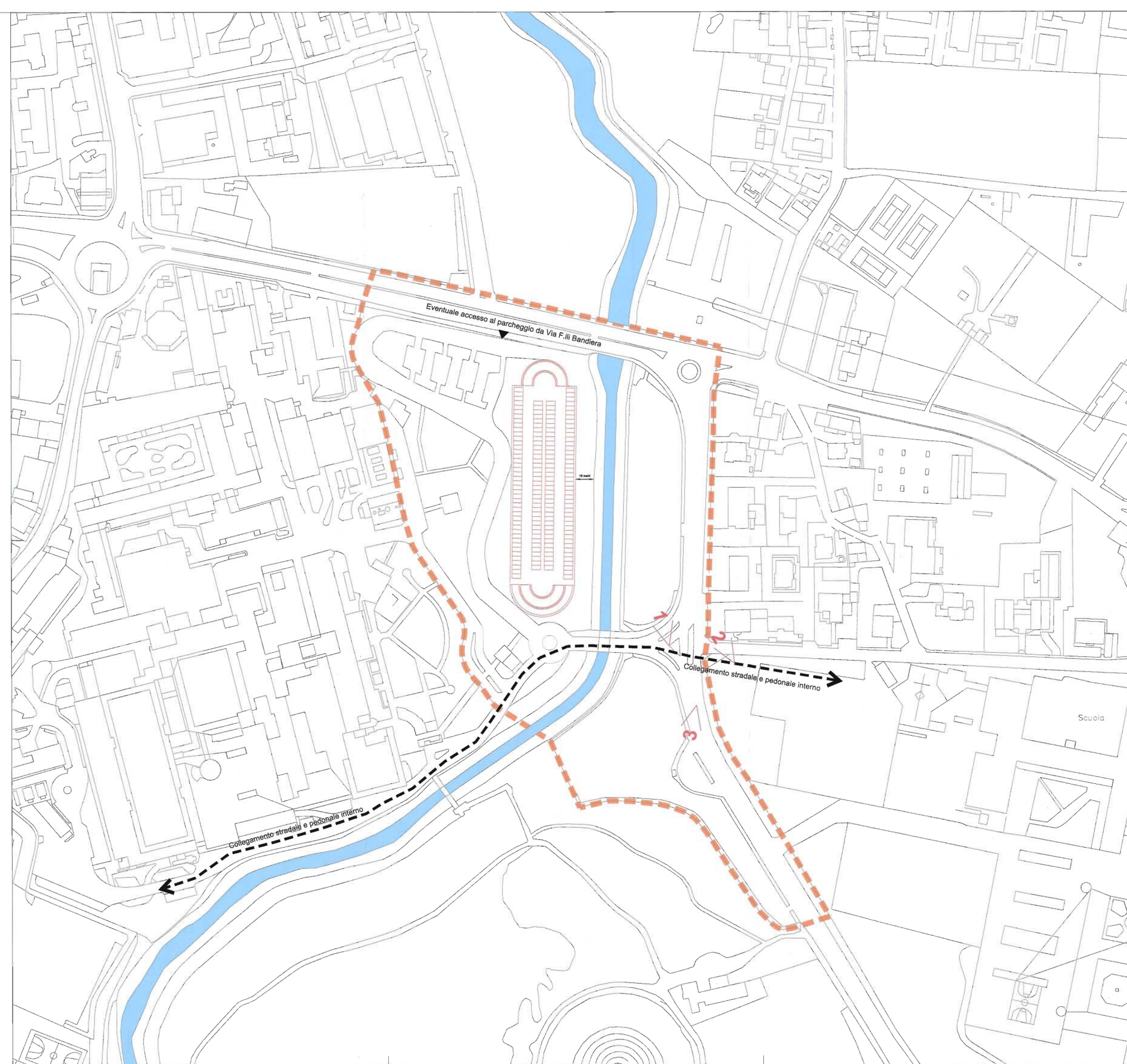


**AMBITO OGGETTO DI VARIANTE AL P.P.C.S.
POLO OSPEDALIERO SAN BORTOLO: EX SEMINARIO VESCOVILE E PARCHEGGIO MULTIPIANO**

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 soletto terminale dei nuovi manufatti, consentendo, in arretramento, la fuoriuscita di corpi tecnici per un massimo di 4 mt."

Saranno altresì consentiti opere di riqualificazione e nordinio 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
Alch. Vincenzo FABRIS

Comune di Vicenza

il Sindaco
Dot. Achille Viorati

ULSS n. 6 Vicenza

il Direttore Generale
Dot. Antonio Alessandri

Approvato dalla Conferenza di Servizi del **4 APR. 2012**



>_1_ripresa fotografica



>_2_ripresa fotografica



>_3_ripresa fotografica