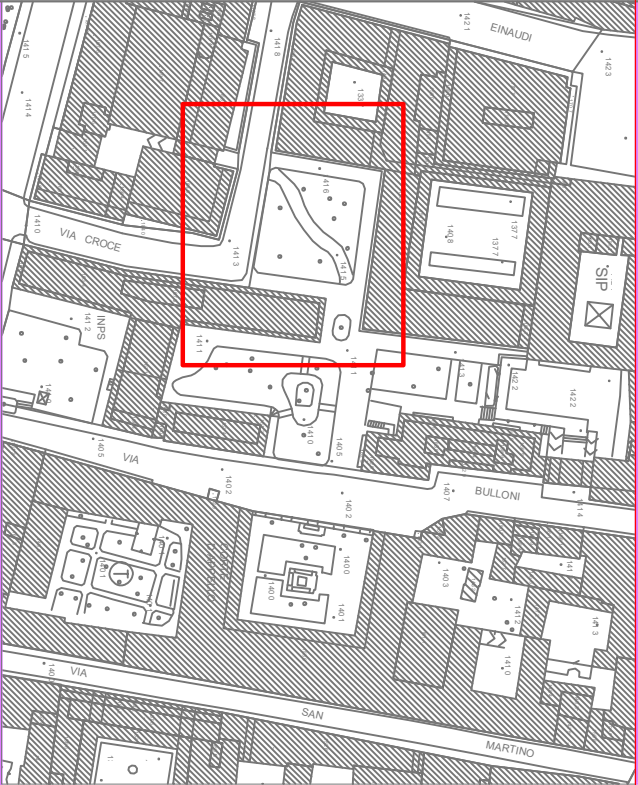
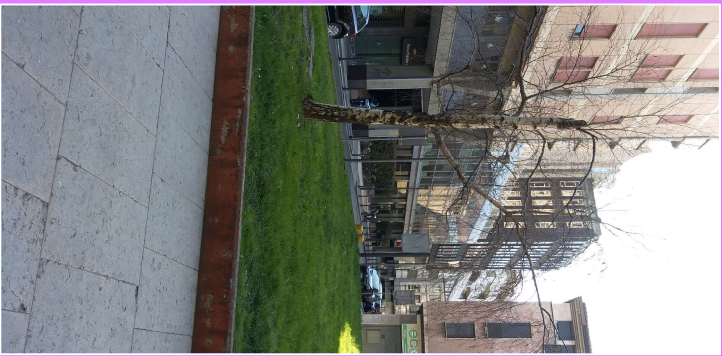


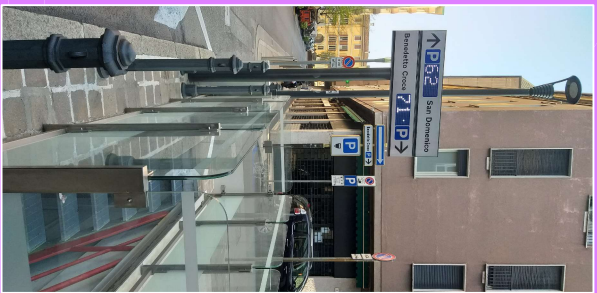
P.ta Don Sturzo - Vista dell'aiuola di via Benedetto Croce



P.ta Don Sturzo - ESTRATTO AEROFOTOGRAMMETRICO

Il TOTEM di rilevazione del numero dei parcheggi disponibili in struttura per i residenti è stato collocato sull'angolo fra le vie Benedetto Croce e Via Enaudi.

Questo aspetto consentirebbe di riflettere sulla reale necessità di un secondo totem luminoso collocato all'interno della aiuola interessata dalla futura statua, che dal punto di vista dell'impatto visivo potrebbe inficiare la buona lettura della figura di Don Sturzo.

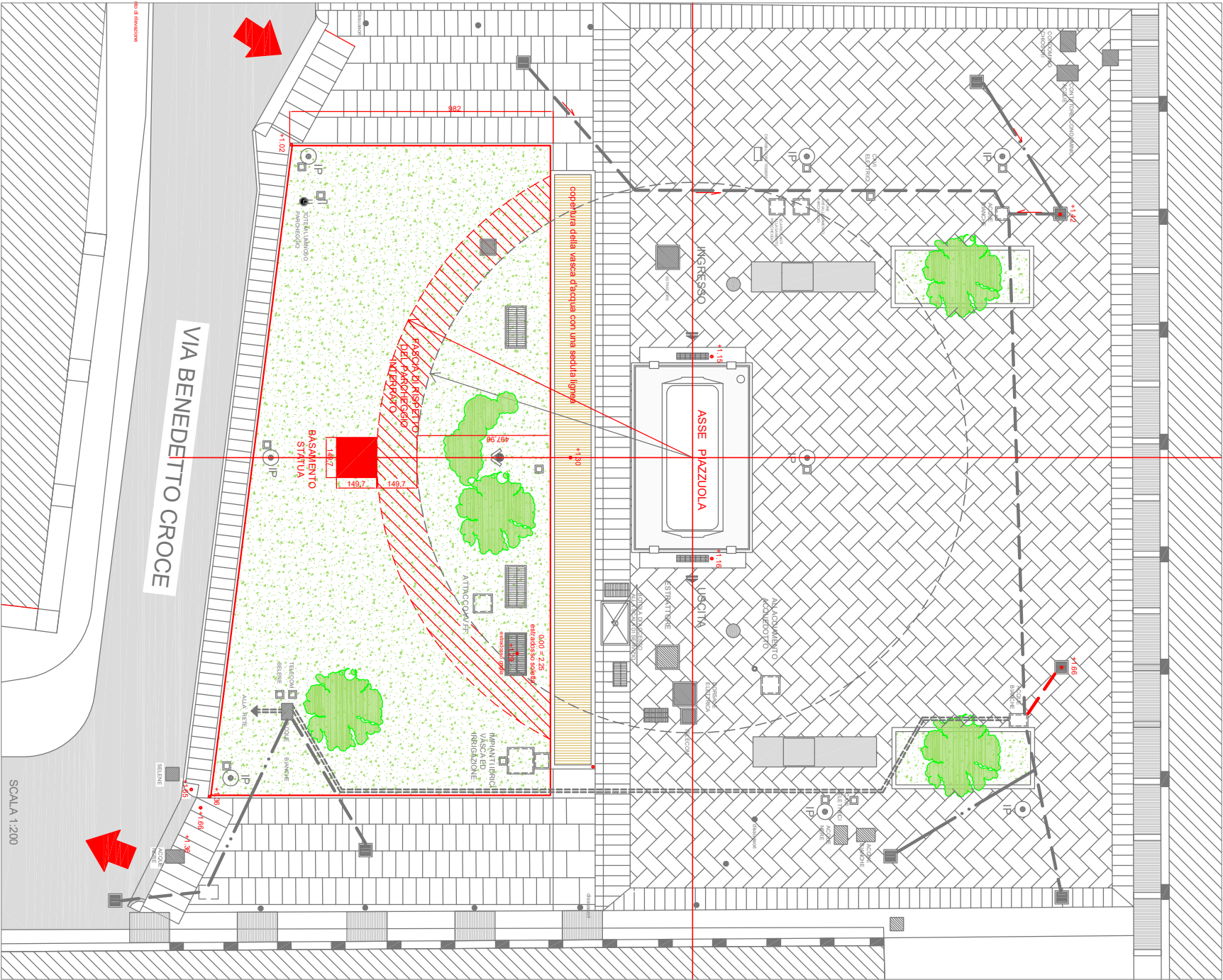


Via Enaudi

COMUNE DI BRESCIA

UDP - COMPLETAMENTO PINACOTECA, RIQUALIFICAZIONE CASTELLO E EDIFICI MONUMENTALI

P.ta Don Sturzo - RILIEVO DELLE SISTEMAZIONI ESTERNE CON INDICAZIONE DEI SOTTOSERVIZI



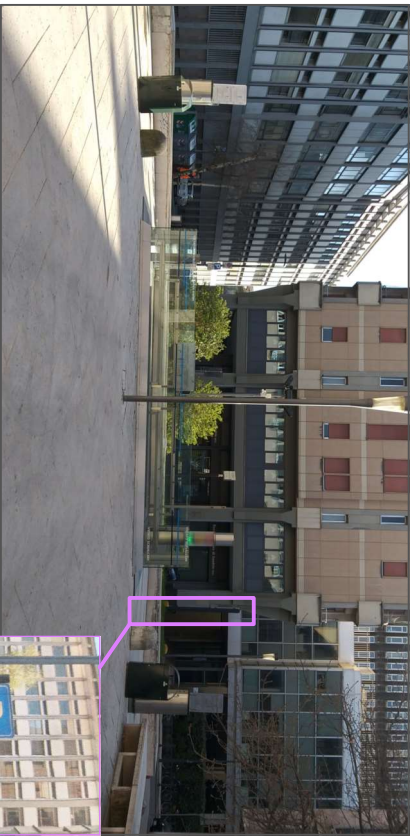
CONCORSO DON STURZO

La planimetria di dettaglio allegata, relativa alle sistemazioni esterne con relativi sottoservizi, della P.ta dedicata a Don Sturzo, riporta la proiezione del volume del parcheggio pubblico interrato destinato ai residenti abbonati e la relativa fascia di rispetto entro la quale non è possibile operare alcuna manomissione di suolo pubblico.

Il basamento della statua, come indicato nel bando, che coincidente con la sua fondazione, deve tenersi ad una distanza di 320 cm. dal bordo inferiore della aiuola verde su fronte strada ed in posizione simmetrica rispetto alla posizione della piattaforma di discesa al parcheggio in struttura.

La posizione individuata consente una lettura a 360° del corpo scultoreo e risulta in posizione equilibrata rispetto alla presenza del sistema di illuminazione pubblica, tale da consentire una lettura dettagliata dei particolari esecutivi dell'opera anche con l'ausilio di proiettori specificatamente destinati da collocarsi in prossimità dell'IP presente.

Lo schema dei sottoservizi e riportati per completezza di informazione, è stato desunto dalle schede specifiche fornite dall'Azienda Municipalizzata di Brescia A2A.



LEGENDA	
	TUBO pvc 110 mm p = 0.80 mt
	pendenza 2%
	TUBO pvc 400 mm p = 3.50 mt
	pendenza 2%
	TUBO cils ESISTENTE 200 p = 0.80 mt
	pendenza 2%
	TUBO cils ESISTENTE 200 p = 0.80 mt
	pendenza 2%
	FASCIA DI RISPETTO DAL VOLUME DEL PARCHEGGIO IN STRUTTURA