



Area verde  
 Area carrabile in masselli autobloccanti, spessore 8 cm  
 Area camminamenti pedonali in masselli in cls, spessore 6 cm  
 Area con piastre in cls autobloccante erbose, spessore 8 cm  
 Tettoia porta biciclette con struttura metallica dimensioni 500 x 500 cm e copertura in policarbonato semitrasparente, dotata di apposite rastrelliere portabiciclette  
 Filare costituito da n.4 Acer Monspessulanum, alberi con fogliame deciduo alti fino a 20 metri con chioma densa ed allungata di colore verde scuro, con funzione di schermo acustico e visivo

LEGENDA SCHEMA FOGNARIO

	RETE ACQUE BIANCHE DI PROGETTO
	TOMBINO RACCOLTA ACQUE BIANCHE
	POZZO PERDENTE
	PUNTO LUCE CON RELATIVO FUNGHETTO LUMINOSO

<b>COMUNE DI MONZA</b> <small>Via Trento e Trieste - 20032 MONZA (MI) tel.039-2372</small>		<b>AREA TERRITORIO</b> SETTORE MANUTENZIONI UFFICIO IMPIANTISTICA SPORTIVA	
<b> Oggetto</b> PROGETTO_ESECUTIVO_PARCHEGGIO_INTERNO BOCCIODROMO_COMUNALE_DI_VIA_ROSMINI		<b> data</b> GENNAIO_2007	
<b> Descrizione</b> Progetto Esecutivo per lavori di realizzazione del parcheggio interno del bocciodromo comunale di via Rosmini, Monza. Progetto esecutivo.		<b> aggiornamenti</b> APRILE_2007	
		<b> scala</b> 1:200	
		<b> tavola</b> 2/3	
<b> Progettisti</b> Ing. Francesco De Rosa		<b> visto il responsabile del procedimento</b>	
		<b> disegnatore</b> Arch. Marco Brunetti	