



MODELLO DI STUDIO



RIFERIMENTI PROGETTUALI

L genda

- P**AVIMENTAZIONI
- PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRE N.B. La miscela di inerti utilizzata ha una granulometria di dimensione minore per garantire migliore compattezza e resistenza nel tempo.
 - VIA LENTA IN MASSETTO ECOCOMPATIBILE PERMEABILE TIPO BIOTRASSE. larghezza variabile (min. 3 m, max. 7 m)
 - RAMPA E PONTE IN STRUTTURA RETICOLARE DI ACCIAIO
- N** PER I TIPOLOGICI DI PAVIMENTAZIONE VEDI TAVOLA 5.2.0
- V**EGETAZIONE E RETICOLO IDRICO
- AREA A PRATO
 - ALBERI ESISTENTI
 - ALBERI DI PROGETTO
 - SUPERFICI D'ACQUA ESISTENTI

COMMITTENTE	INIZIATIVE S.r.l. Via Manzoni 43, 20121 - MILANO
PROGETTO	COMUNE DI SEGRATE - P.I.I. INIZIATIVE CENTRO PARCO LOTTO 1
DIRAMBITENTE	IL COORDINATORE DEL PROGETTO
PRESA	IL PROGETTISTA

av. n°	5.2.3	ELABORATO	N° PRATICA	2000/09
			N° PROGETTO	3/89
			SCALA	VARE
SECONDO ATTO INTEGRATIVO P.I.I. CENTROPARCO LOTTO 1 RAMPA NORD E PONTE CASSANESE				
Rev.	Data	Descrizione	Emesso	Approvato
00	20/09/2007	Prima emissione	AG&P	
01	23/03/2018	Variente Progetto Preliminare	AG&P	
02	05/02/2019	Integrazioni	AG&P	

AG&P greenscape

Via Savonia 50
20144 Milan - Italy
0039 02 42290252
info@agep.it
www.agep.it

STUDIO EM+
Urbanistica architettura interioria
Via Mazzini, 4 20040 Canate MB - T 039 670 211 F 039 8942 549
www.emplus.eu - info@emplus.eu
ing. edoardo tinacci - arch. marco ramondi

STUDIO DI ARCHITETTURA GIACOMO COCOZZA
Via Medardo Rosso, 5 - 20159 Milano
tel. : 02/33100101 - fax : 02/33314705 e-mail: info@studiococozza.it
COLLABORATORI: L. Cocozza

Studio con Sistema Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2000
Certificato n° SDOJ51953 rilasciato da CSICERT