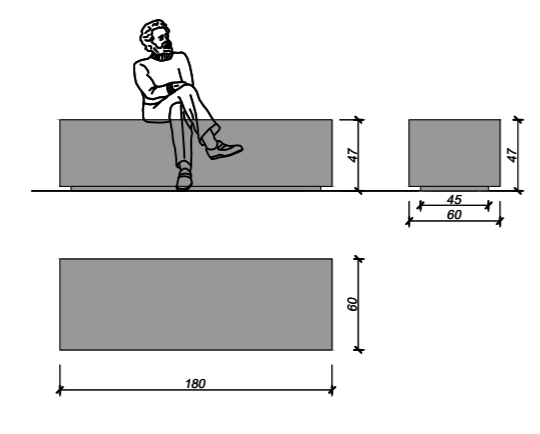
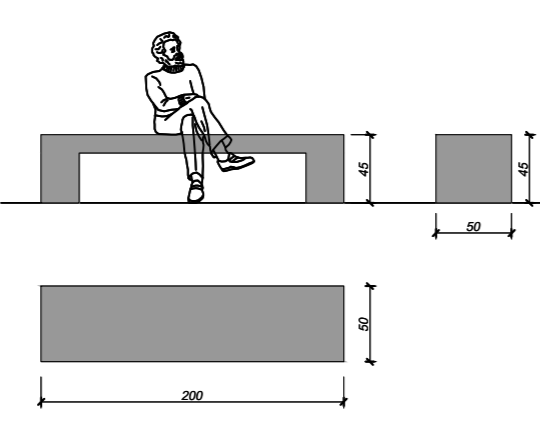


PARTICOLARI COSTRUTTIVI ESEMPLIFICATIVI DELL'ARREDO URBANO Scala 1:50

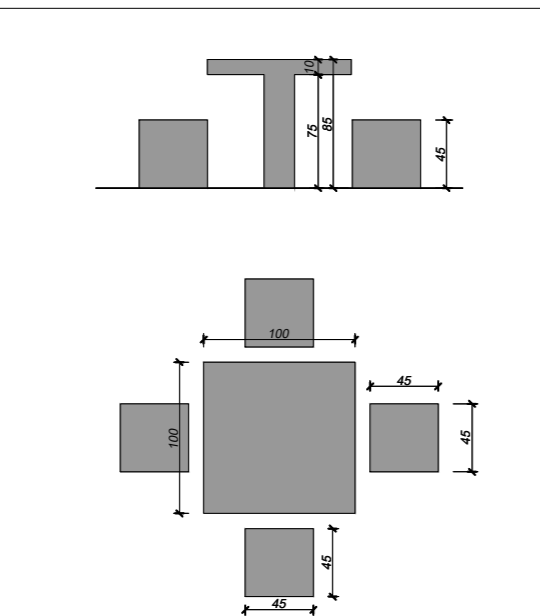
Panchina TIPO 1 lineare monolitica in conglomerato tipo "granito bianco".
Panchina TIPO 1 dimensioni 180x50x47 cm, peso 1.170kg



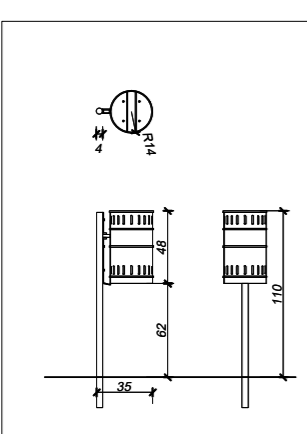
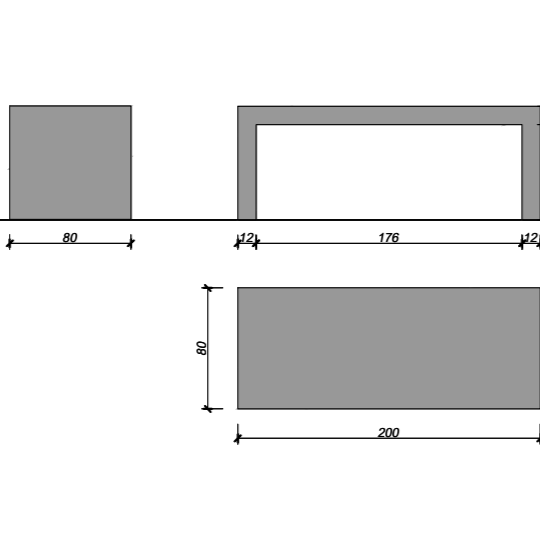
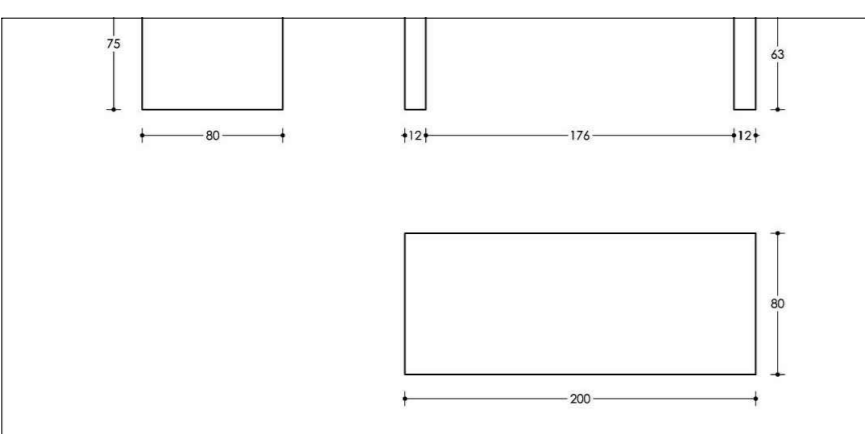
Panchina TIPO 2 lineare monoblocco in conglomerato tipo "granito bianco".
Panchina TIPO 2 dimensioni 200x50x45 cm, peso 420kg



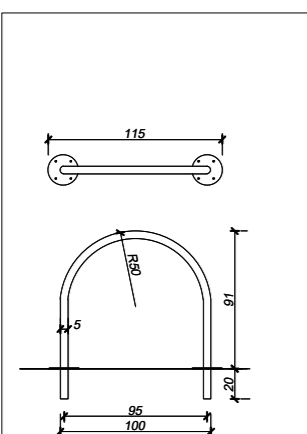
Tavoli monolitici in cls tipo "granito bianco".
Dimensione tavoli 100x100x85 cm, peso 500kg
Sedute monolitiche in cls tipo "granito bianco".
Dimensione sedute 45x45x45 cm, peso 150kg



Tavoli monolitici in cls tipo "granito bianco".
Dimensione tavoli 200x80x75 cm

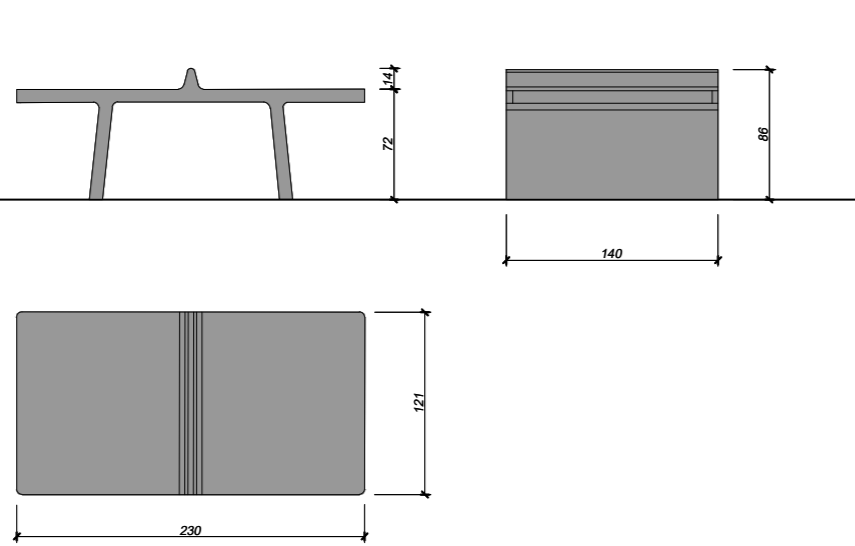


Cestino portatifiuti con palo integralmente in acciaio, contenitore cilindrico in lamiera stampata, forata e nervata con estremità ribordate antitaglio, montato su supporto in tubolare di acciaio di diametro 4cm.
Dimensioni: 38x28x100cm

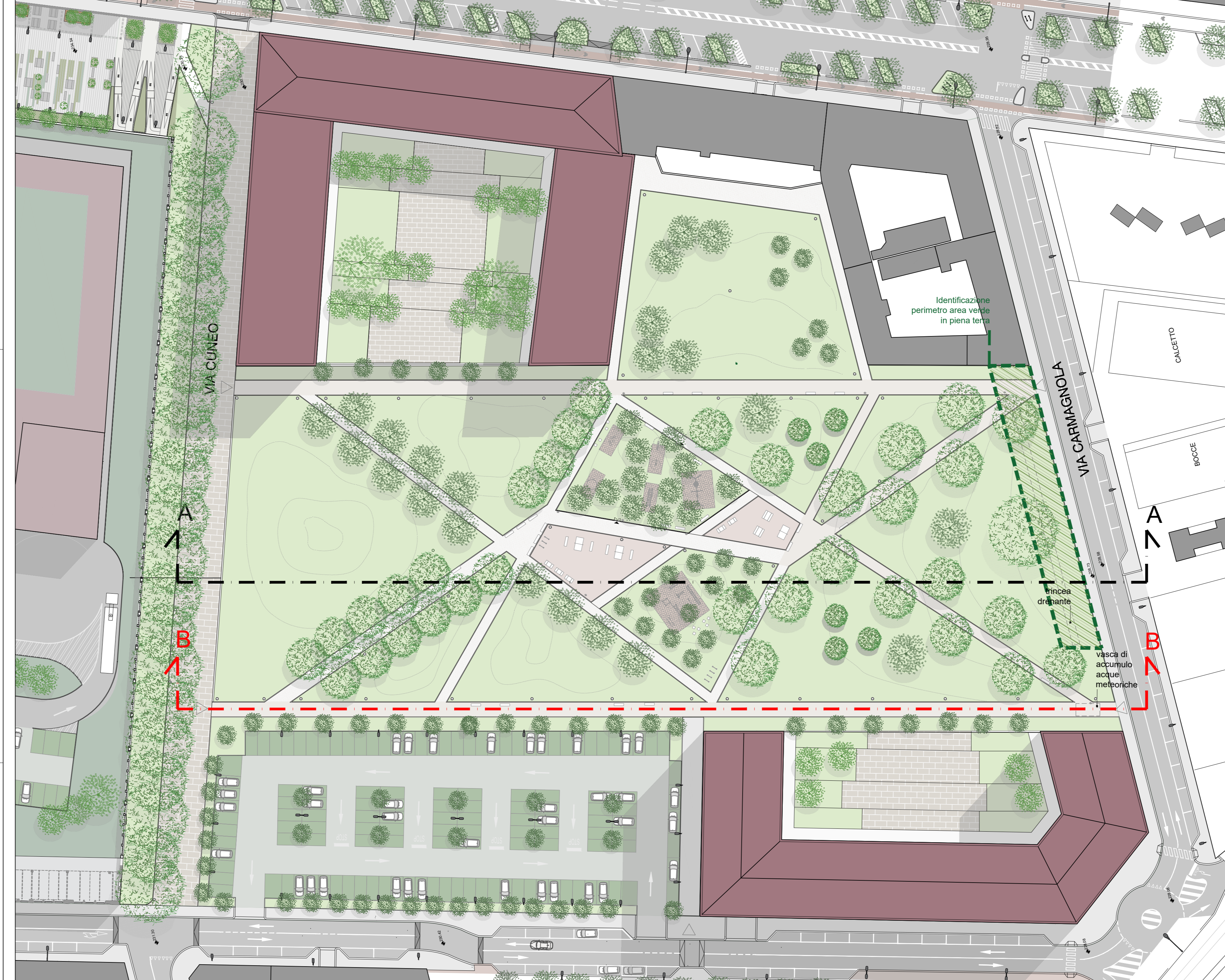


Portabicicli in acciaio spazzolato, formato da tubolare calandrato che forma un arco a tutto sesto (R = 50cm). E' dotato di due piastre circolari ammassate e forate per favorevole fissaggio a terra con tasselli. Di norma le due estremità dell'arco vengono inghissate a terra in un pilino in cls.

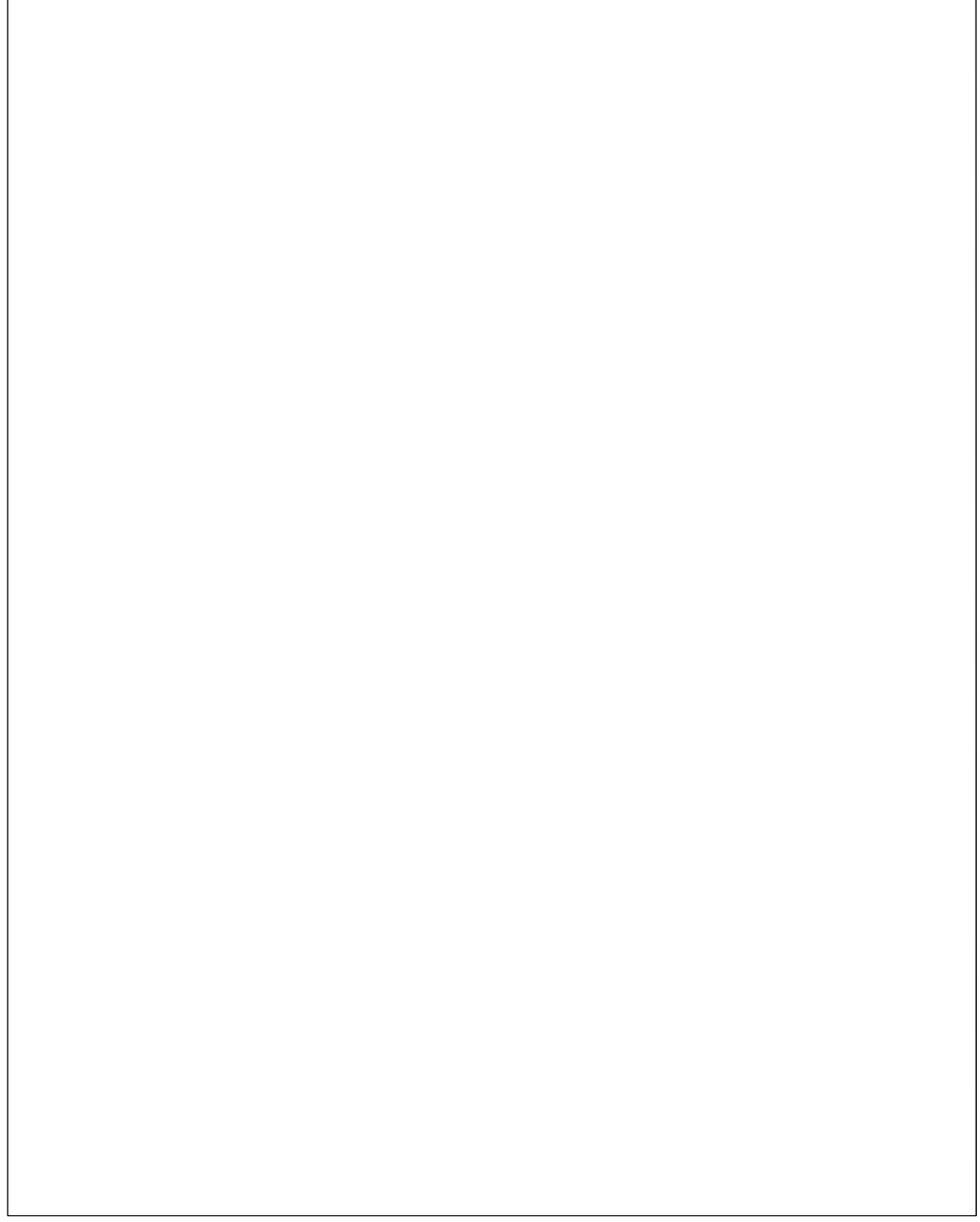
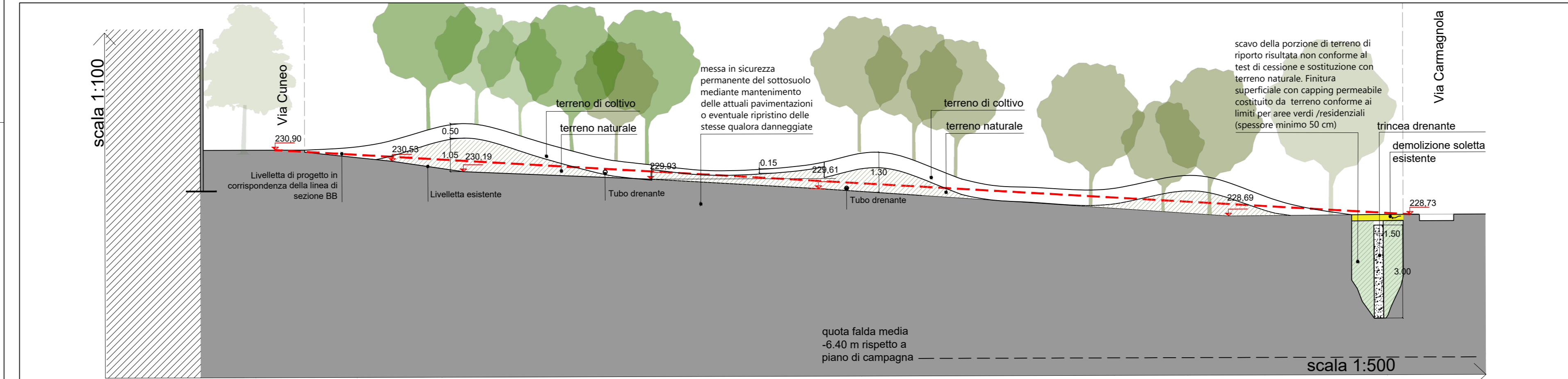
Tavolo monoblocco da ping-pong in cls
Dimensioni 230x140x86 cm, peso 1045kg



ESTRATTO PLANIMETRIA AREA PARCO



SEZIONE TIPOLOGICA AA



Committente: ESSELUNGA S.p.A. Via Giambologna, 1 20096 Limbo di Piobello (Miano)	Progetto urbanistico: SMA PAPETTI Corso Moncalieri, 56 10133 Torino Ing. Mauro Boetti	Aspetti geologici, geotecnici, ambientali: Daveta via Corio, 21 - SP 87 Km1 10034 Chivasso (TO) Dott. Gabriella Pogliano
Aspetti paesaggistici: Dott. Giuliano Arcari Via Giambologna 1 20096 Limbo di Piobello (Miano)	Procedura ambientale: Ing. Antonio Pietro Via Mazzini, 11 10090 Casale Torinese (TO)	Aspetti acustici: PAPI STP S.r.l. Corso G. Ferraris, 2 10121 Torino Dott. Davide Papi
Aspetti viabilistici: Ing. Gianni Veschia Via Senas, 45 20121 Milano	Progetto impianti: Service srl Via Fieschi 23A 10072 Casale Torinese (TO) Ing. Luca Molleggi Ing. Andrea Nocca	

Titolo: PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA DETTAGLIO ZONA PARCO. SOLUZIONE ALTERNATIVA.		Scala: 1:500	CODICE CLASSE TO: OU.T.03 bis
Revisione	Data	Oggetto	
01	Giugno 2022	Nuovo elaborato post Adozione	
Tabella anti stampo: ESSELUNGA.ctb File archivio: OU.T.03-Abs Dettaglio zona Parco e Strada.dwg			