



Superficie permeabile [SP] - Art. 8 comma 9 delle NTA

Unità di misura: m²
Porzione di superficie territoriale o fondiaria priva di pavimentazione o di altri manufatti permanenti, entro o fuori terra, che impediscono alle acque meteoriche di raggiungere naturalmente la falda acquifera.
Escluse la proiezione di tutte le superfici edificate sopra e sotto suolo, quali le autovia messe e le relative corsie di manovra e rampe di ingresso, i vani tecnici, le vasche di raccolta, le intercapedini, i cortili con pavimentazione non permeabile. I serbatoi di carburante non riducono la superficie permeabile.

Superficie Fondiaria (SF)-art.8 comma 2	5.776,00 m ²
Superficie Permeabile (SP)-art.8 comma 9	sup [m ²]
SP.01	920,71
SP.02	258,23
SP.03	74,75
SP.04	157,76
SP.05	52,77
SP.06	56,23
SP.07	21,80
Indice di permeabilità	1.542,25 m ² = 26,70% %

- Superficie Fondiaria (SF)
- Superficie risultanti come Superficie Permeabile (SP) ai sensi dell'art. 8 comma 9 della NTA



COMUNE DI CAMBIAGO
Via Papa Giovanni Paolo II

PROPRIETÀ:
RIALTO SPA
via Clerici, 342
20091 Bresso (MI)

00	Emissione elaborato	05.12.25
REVISIONE	MOTIVO	DATA
Oggetto	INDICI URBANISTICI Verifica indice di Sup. Permeabile art. 8 comma 9 delle NTA	Orientamento N
		Data Dicembre 2025
		Scalo Disegno 1:500
DESCRIZIONE		

A.09

Richiesta di provvedimento autorizzativo
D.P.R. 160/2010 e sue successive modifiche ed integrazioni.

G&C	Studio Tecnico ASSOCIATO a.s.m., Ercoli Gianni - geom. Angelo Cornelli Via Giovanni Brodolini, 33 - 20089 Trucco sulla Adda (MI) Tel. 02/991911 - Fax 02/991023 - email: info@studoghezzicimelli.com	Progetto/basta Progetto/basta
GEOM. ZUCCHINI DAVIDE	Località La Pieve 1 - 26083 Roccadaspide (GR) Tel. 0347/8164586 - davide.zucchini@rotelknot.it	Progetto/basta Progetto/basta
ARC. MARCO MAGGIA	Via Guglielmo Pecori Giraldi, 5 - 13081 Belli (BI) Tel. 0329/921491 - marco.maggia@rotelknot.it	Aspetti/Urbanistici
LYRA AMBIENTE E TERRITORIO	Via Guglielmo Pecori Giraldi, 5 - 20139 Milano (MI) Tel. 02/4540559 - lyra@lyrapaper.it	Aspetti/Geologici
YDROS INGENIERIA STUDIO ASSOCIATO	Via Montale 15 - 24126 Bergamo (BG) Tel. 035/3642555 - ydros@ydros.it	Invariante/Idraulica
STUDIO TECNICO RAMPONI	Via Fava 64 - 25123 Brescia (BS) Tel. 030/3642555 - studiotecnicoramponi@gmail.com	Progetto/Costruzione
Nicola Cornelli Architetto	ARCHITETTO NICOLA CORNELLI via Guglielmo Pecori Giraldi, 5 - 20139 Milano (MI) Tel. 0347/0471627 - email: cornelli.architetto@gmail.com	Progetto/basta Progetto/basta
Per Ind. Massimo	Via Milano 5 - 20089 Sesto San Giovanni (MI) Tel. 0335/721756 - email: riccardo.baggio@pec.it	Progetto/Impianto
Per Ind. Riccardo Baggio	Via Cavallini, 35 - 38027 Rosta (VI) Tel. 0348/7714544 - email: riccardo.baggio@pec.it	Relazione/age
Dott. Giancarlo Cappelli	Via Borsig 33/35 - 46100 Mantova (MN) Tel. 037/6334982 - email: cappelli_giancarlo@pec.it	Aspetti/istituzionali