

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 impediscano alle acque meteoriche di raggiungere naturalmente la falda acquifera. Esclude la proiezione di tutte le superfici edificate sopra e sotto suolo, quali le autorimesse 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 Fondiadia (SF)-art.8 comma 2		5.776,00	m²
Superficie Permeabile (SP)-art.8 comma 9		sup [m²]	
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	
		1.542,25	m²
Indice di permeabilità		= 26,70%	%

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

Area oggetto di SUAP




Legenda

- Limite area di proprietà oggetto di intervento
- Area agricola
- Scarpata
- Viabilità esistente
- Fabbricato Supermercato "Il Gigante"
- Aiule verdi
- Area di pertinenza Supermercato "Il Gigante"

COMUNE DI CAMBIAGO
Via Papa Giovanni Paolo II

PROPRIETA'
RIALTO SPA
via Clerici, 342
20091 Bresso (MI)

00	Emissione elaborato		05.12.2025
REVISIONE	MOTIVO		DATA
Oggetto		Orientamento	Tavola / Elaborato
INDICI URBANISTICI Verifica indice di Sup. Permeabile art. 8 comma 9 delle NTA			
		Data	A.09
		Dicembre 2025	
		Scala Disegno	
		1:500	

SUAP

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



STUDIO TECNICO ASSOCIATO geom. Ercole Ghezzi - geom. Angelo Cornelli
Via Giacomo Brodolini, 33 - 20056 Trezzò sull'Adda (MI)
Tel. 02/9091811 - Fax 02/9091023 - email: info@studiodighezzi.com

Progetto Urbanistico

Geom. ZUCCHINI DAVIDE
Località La Pieve 1 - 58038 Roccastrada (GR)
Tel. 347/8164585 - david.zucchini@protektos.it

Progetto Distributore
Antincendio
Progetto meccanico

ARCH. MARCO MAGGIÀ
via Nazario Sauro 18 - 13500 Biella (BI)
Tel. 329/6921491 - info@studiomaggià.it

Aspetti viabilistici



LYBRA AMBIENTE E TERRITORIO
Via Guglielmo Pecori Giraldi 9 - 20139 Milano (MI)
Tel. 02/45470559 - lybra@giappec.it

Aspetti geologici



YOROS INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO
Via Montale 15 - 24126 Bergamo (BG)
Tel. 329/4629005 - e.ariani@yoros.it

Invarianza idraulica



STUDIO TECNICO RAMPON
Via Pieve 64 - 25123 Brescia (BS)
Tel. 030/84255 - studiotecnicorampom@gmail.com

Progetto autolavaggio



ARCHITETTO NICOLO CORNELLI
via Guglielmo Pecori Giraldi, 5 - 20139 Milano (MI)
Tel. 347/0471627 - email: cornelli.architetto@gmail.com

Progetto Urbanistico

Per Ind. Massimo Gilioli
Via Milano, 5 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. 335/7217659 - email: gilioli@soelcoasnc.it

Progetto impianto
elettrico

Per Ind. Riccardo Baggio
Via Cavallotti, 35 - 36027 Rosà (VI)
Tel. 348/7781454 - email: riccardo.baggio@pec-rppt.it

Relazione ex legge 10

Dott. Gianluca Cappelli
Viale Europa, 33/C - 46100 Mantova (MN)
Tel. 0376/384982 - email: cappelli_gianluca@pec.it

Aspetti acustici