

COMUNE DI CAMBAGO
Via Papa Giovanni Paolo II

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

00	Emissione elaborato	05.10.2025
REVISIONE	MOTIVO	DATA
Oggetto	Orientamento	Trava / Elaborato
RILIEVO FOTOGRAFICO		Da Dicembre 2025 Scala Disegno 1:50
Scrittura		
S.U.A.P		

A.03

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

G&C

STUDIO TECNICO ASSOCIATO geom. Ercol Ghezze - om. Angelo Cornelli
Via Giacomo Brodolini, 33 - 20056 Trezzolù (Adr) (MI)
Tel. 02/9091811 - Fax 02/9091023 - email: info@fotologhezze.com.it

Progetto Idraulico

GEOM. ZUCCHINI DAVIDE
Località La Pieve 1 - 58036 Roccabradara (R)
Tel. 347/8164586 - davide.zucchini@proteco.it

Progetto Idraulico
Anidride
Progetto meccanico

ARCH. MARCO MAGGIA
via Nazario Sauro 18 - 13900 Biella (BI)
Tel. 329/6921491 - info@studiomaggia.it

Aspetti viabili

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

Aspetti geologici

YDROS INGEGNERIA STUDIO ASSOCIATO
Via Montale 15 - 24126 Bergamo (BG)
Tel. 328/4628905 - e.arfati@ydros.it

Infrarossi

STUDIO TECNICO RAMPON
Via Pieve 64 - 25123 Brescia (BS)
Tel. 030364255 - studiotecnicorampon@gmail.com

Progetto autostraglio

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

Progetto Idraulico

Per.Ind. Massimo Giloli
Via Milanese, 5 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)
Tel. 335 7217565 - email: giloli@soelco.it

Progetto piano
lettore

Per.Ind. Riccardo Baggio
Via Cavallini, 35 - 36027 Rosà (VI)
Tel. 348 7761454 - email: riccardo.baggio@pec.it

Riunione legge 10

Dott. Gianluca Cappelli
Viale Europa, 33/C - 46100 Mantova (MN)
Tel. 0376384982 - email: cappelli_gianluca@pec.it

Aspetti acustici

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE. Sono vietate la riproduzione e l'estrazione di parti senza la presenza di autorizzazione scritta.

Individuazione area oggetto di SUAP

Ripresa fotografica 01



Ripresa fotografica 03



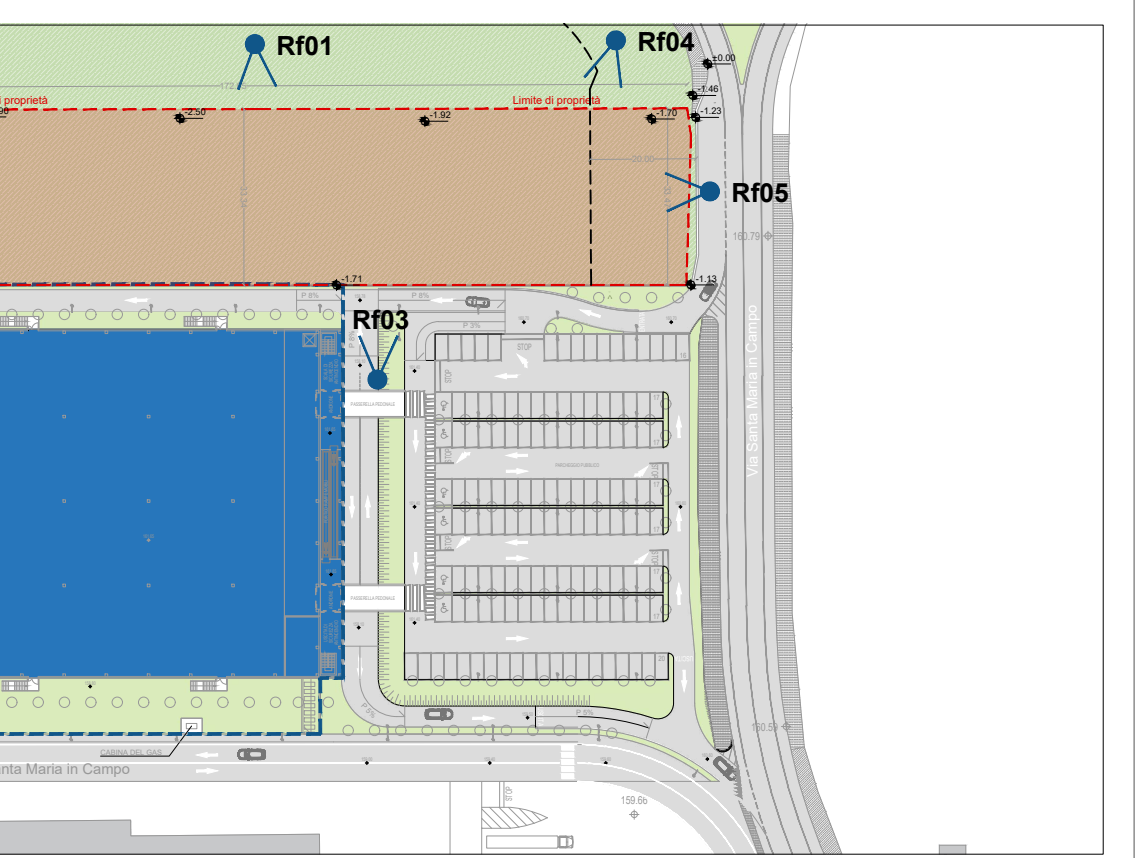
Ripresa fotografica 02



Ripresa fotografica 04



Planimetria con individuazione riprese fotografiche



Ripresa fotografica 05

