

00	30/09/2021	Prima emissione	BNN		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
LUOGO Via Crocetta – Verbania (VB)					
OGGETTO STUDIO DI FATTIBILITA' E RILIEVI PER AMPLIAMENTO PARCHEGGIO VIA CROCETTA - VERBANIA					
TIPO DI PROGETTO STUDIO DI FATTIBILITA'					
COMMITTENTE Comune di Verbania (VB) Piazza Garibaldi n. 15 28922 Verbania CF / PIVA 00182910034					
PROGETTISTA IPE CONSULTING SRL Ing. Iacomussi Alberto Corso Principe Oddone, 70 10152 Torino (TO) Italia a.iacomussi@ipeprogetti.it			TIMBRO		
TITOLO FOTOINSERIMENTI					
COMMESSA C21_099			DOCUMENTO N. C21_099-RF- 001-00		
			CORSO PRINCIPE ODDONE, 70 – 10152 TORINO – ITALY T +39 011 89 96 040 – F +39 011 07 04 474 www.ipeprogetti.it – ipe.consulting@ipeprogetti.it		
THIS DOCUMENT IS EXCLUSIVE PROPERTY OF IPE PROGETTI SRL. ANY TRANSMIT OR REPRODUCTION, EVEN PARTIAL, WITHOUT THE WRITTEN CONSENT OF THE OWNER IS STRICTLY PROHIBITED AND COULD BE UNLAWFUL. IPE PROGETTI SRL RESERVES TO PROCEED AS PER LAW AGAINST ANY TRESPASSER. QUESTO DOCUMENTO È PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLA IPE PROGETTI SRL. QUALSIASI TRASMISSIONE O RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA PROPRIETÀ È VIETATO ED EVENTUALMENTE PERSEGUIBILE. LA IPE PROGETTI SRL SI RISERVA DI PROCEDERE A TERMINI DI LEGGE CONTRO GLI EVENTUALI TRASGRESSORI.					

SOMMARIO

1. FOTOINSERIMENTI.....	3
2. RIVESTIMENTO 1: lamelle verticali	3
3. RIVESTIMENTO 2: lamelle orizzontali	6

1. FOTOINSERIMENTI

Nel seguente documento vengono riportati i fotoinserimenti del progetto nel contesto esistente del parcheggio di via Crocetta.

Sono stati realizzati i fotoinserimenti per ciascuna delle due ipotesi architettoniche realizzate, in modo tale da permettere all'Amministrazione di identificare la finitura che maggiormente rispecchia i requisiti richiesti.

Le immagini rappresentano l'edificio come da progetto con due piani fuori terra e con tre piani fuori terra.

2. RIVESTIMENTO 1: lamelle verticali

La planimetria riporta i coni ottici di inserimento del modello tridimensionale nel contesto edificato esistente.

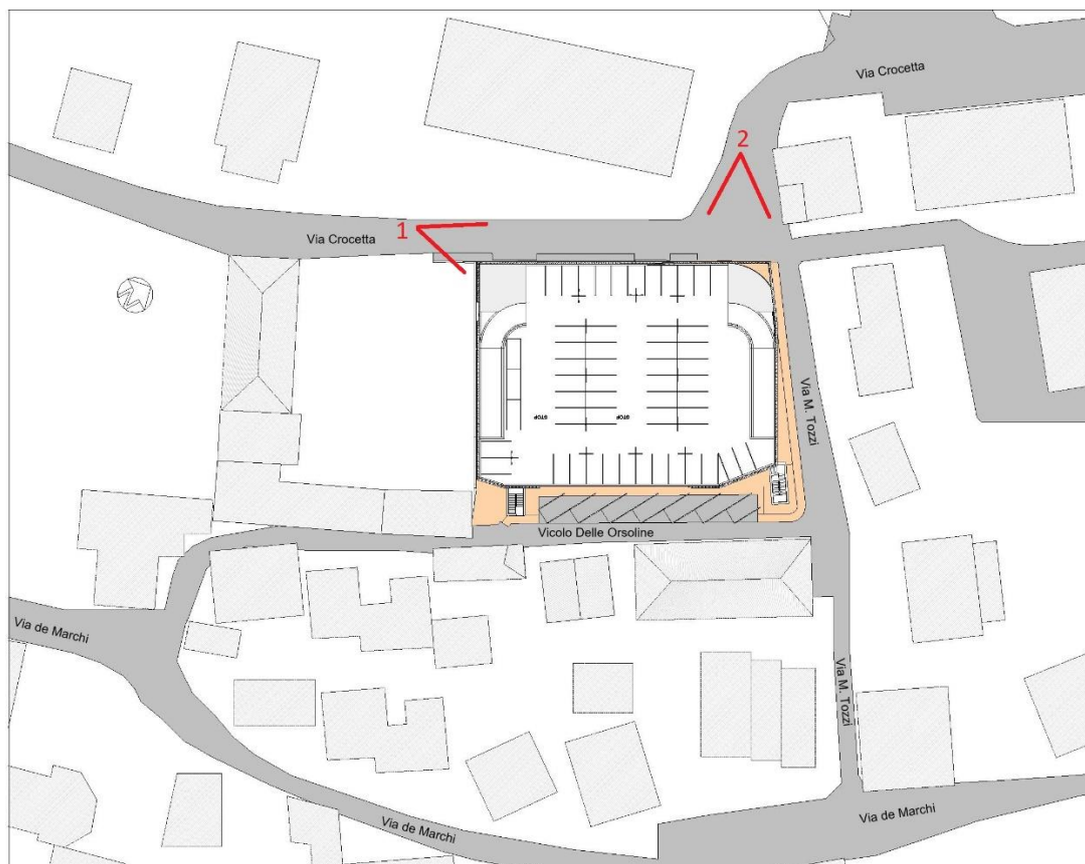


Figura 1_Planimetria area con indicazione dei coni ottici



Figura 2_Fotoinserimento 1 – due piani fuori terra



Figura 3_Fotoinserimento 1 – tre piani fuori terra



Figura 4_Fotoinserimento 2 – due piani fuori terra



Figura 5_Fotoinserimento 2 – tre piani fuori terra

3. RIVESTIMENTO 2: lamelle orizzontali

La planimetria riporta i coni ottici di inserimento del modello tridimensionale nel contesto edificato esistente.

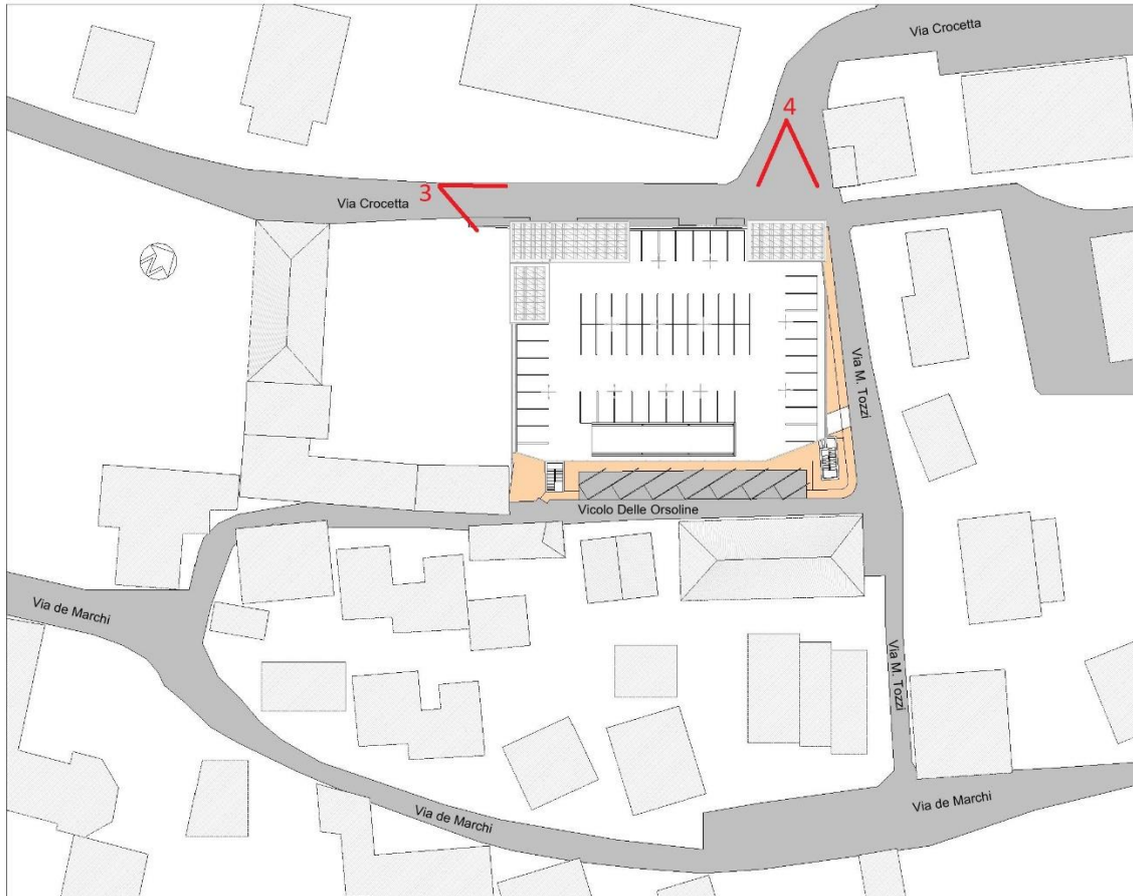


Figura 6_Planimetria area con indicazione dei coni ottici



Figura 7_Fotoinserimento 3 – due piani fuori terra



Figura 8_Fotoinserimento 3 – tre piani fuori terra



Figura 9_Fotoinserimento 4 – due piani fuori terra



Figura 10_Fotoinserimento 4 – tre piani fuori terra

