

**Realizzazione collegamento stradale
tra le Vie Indipendenza e Bertacchi**



CRENNA – GALLARATE (VA)
(Collegamento viabilistico)

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

(Art. 23, comma 5, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

IL DIRIGENTE DEL SETTORE		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL/I PROGETTISTA/I		I COLLABORATORI
Dott. Ing. Cristiano TENTI		Geom. Giorgio CRESPI		Geom. Alessandro VERNOCCHI Arch. Adelfio BORDIGONI		_____
3						
2						
1						
	DATA					NOME FILE
ELABORATO		DATA	SCALA	ALLEGATO		
ELABORATI GRAFICI <i>(Art. 36 del D.P.R. 10 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)</i>		LUGLIO 2022	1: 100	B		
		REDATTO	CONTROLLATO			
		-	-			

QUESTO ELABORATO E' DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI GALLARATE ED IL PROGETTISTA SI RISERVA IL DIRITTO ESCLUSIVO DI RIPRODUZIONE E UTILIZZO A QUALSIASI SCOPO.

INDICE CONTENUTI:

Tavola B. 1 – PLANIMETRIA STATO DI FATTO E PROGETTO

Tavola B. 2 – SEZIONI STATO DI FATTO

Tavola B. 3 – SEZIONI STATO DI PROGETTO

Tavola B. 4 – PLANIMETRIA STATO DI CONFRONTO
PARTICOLARI MURATURE

Tavola B. 5 – PLANIMETRIA DEL VERDE

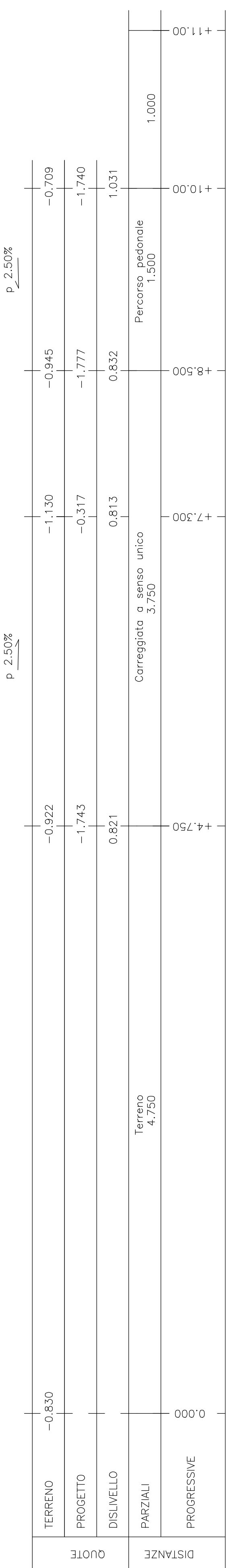
Tavola B. 6 – VISTE 3D

The diagram shows a cross-section of a road profile. The ground surface is represented by a solid line with several points marked by arrows and labeled with elevations: +7.316, +7.186, +7.252, and +7.306. The area below the ground surface is filled with a hatched pattern. Vertical dashed lines indicate stationing along the horizontal axis, with labels 0.000, 1.625, 4.251, and 5.923. The profile starts with a small rectangular structure on the left and ends with a larger rectangular structure on the right.

Technical drawing showing a cross-section of a road or embankment. The drawing includes a ground profile with a dashed line indicating the original ground level and a solid line indicating the proposed road level. The area between the lines is filled with a cross-hatch pattern. The area above the road level is filled with a diagonal hatch pattern. The drawing includes elevation markers: +5.100, +5.340, and +5.270. A vertical line on the right is labeled "CAMERITA ESCALERA". The drawing is titled "Corte transversal" and "Corte longitudinal".



IL DIRIGENTE DEL SETTORE		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL/LE PROGETTISTI		I COLLABORATORI	
Dott. Ing. Cristiano TENTI		Geom. Giorgio CRESPI		Geom. Alessandro VERDICCIO Arch. Adelfo BORDIGNONI		_____	
3							
2							
1							
DATA		NOME FILE					
ELABORATO				DATA		SCALA	
Sezioni stato di fatto <i>(Art. 36 del D.P.R. 10 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)</i>				LUGLIO 2022		1:100	
				REDATTO		CONTROLLATO	
						B.2	
QUESTO ELABORATO È DI PROPRIETÀ DEL COMUNE DI GALLARATE E È PROGETTA E REDATTA IN AGENZIA LO STUDIO ESCLUSIVO DI RIPRODUZIONE E UTILIZZO A QUALSIASI SCOPO.							

Sezione - S03

SEZIONE A-A

SEZIONE	01	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
TERRENO	-0,780	-0,750	-0,849	-1,281	-1,525	-1,563	-1,540	-1,587	-1,670	-1,628	-1,550	-1,624	-1,680
PROGETTO	-0,000	-0,750	-0,849	-1,281	-1,525	-1,563	-1,540	-1,587	-1,670	-1,628	-1,550	-1,624	-1,680
DISIVELLO													
DISTANZE PARZIALI													
DISTANZE PROGRESSIVE													

pendenza = 15,64% dislivello = ml. 4,360 sviluppo = ml. 27,878

pendenza = 4,54% dislivello = ml. 0,94 sviluppo = ml. 20,710

SEZIONE	18	17	16	15	19	20
TERRENO	-0,000 - 5,600	-0,207 - 5,393 - 5,600	-0,492 - 4,645 - 5,137	-1,928 - 2,212 - 4,140	-2,520 - 1,845 - 4,365	-0,530 - 0,341 - 0,671
PROGETTO	-0,000 - 5,600 - 5,600	-0,409 - 5,501 - 5,760	-0,709 - 4,391 - 5,100	-1,928 - 2,212 - 4,140	-2,520 - 1,845 - 4,365	-0,530 - 0,341 - 0,671
DISLIVELLO	-0,000 - 5,600 - 5,600	-0,409 - 5,501 - 5,760	-0,709 - 4,391 - 5,100	-1,928 - 2,212 - 4,140	-2,520 - 1,845 - 4,365	-0,530 - 0,341 - 0,671
DISTANZE PARZIALI		20,898		27,972		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000		20,898		27,972	48,870
	pendenza = 3,60%	dislivello = ml. 0,750	sviluppo = ml. 20,898	pendenza = 15,37%	dislivello = ml. 4,30	sviluppo = ml. 27,972



COMUNE DI GALLARATE
SERVIZIO LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO
UFFICIO INFRASTRUTTURE PUBBLICHE

**Realizzazione collegamento stradale
tra le Vie Indipendenza e Bertacchi**



CRENNA – GALLARATE (VA)
(Collegamento viabilistico)

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
(Art. 23, comma 5 del D. Lgs. n. 500/16 e s.m.i.)

IL DIRIGENTE DEL SETTORE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	IL PROGETTISTA	I COLLABORATORI
Dott. Ing. Cristiano TENTI	Geom. Giorgio CRESPI	Geom. Alessandro VERNICCHI Arch. Adriano BORGOGNONI	_____

3

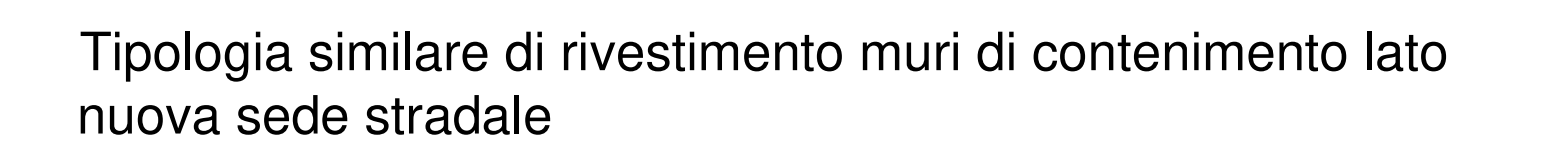
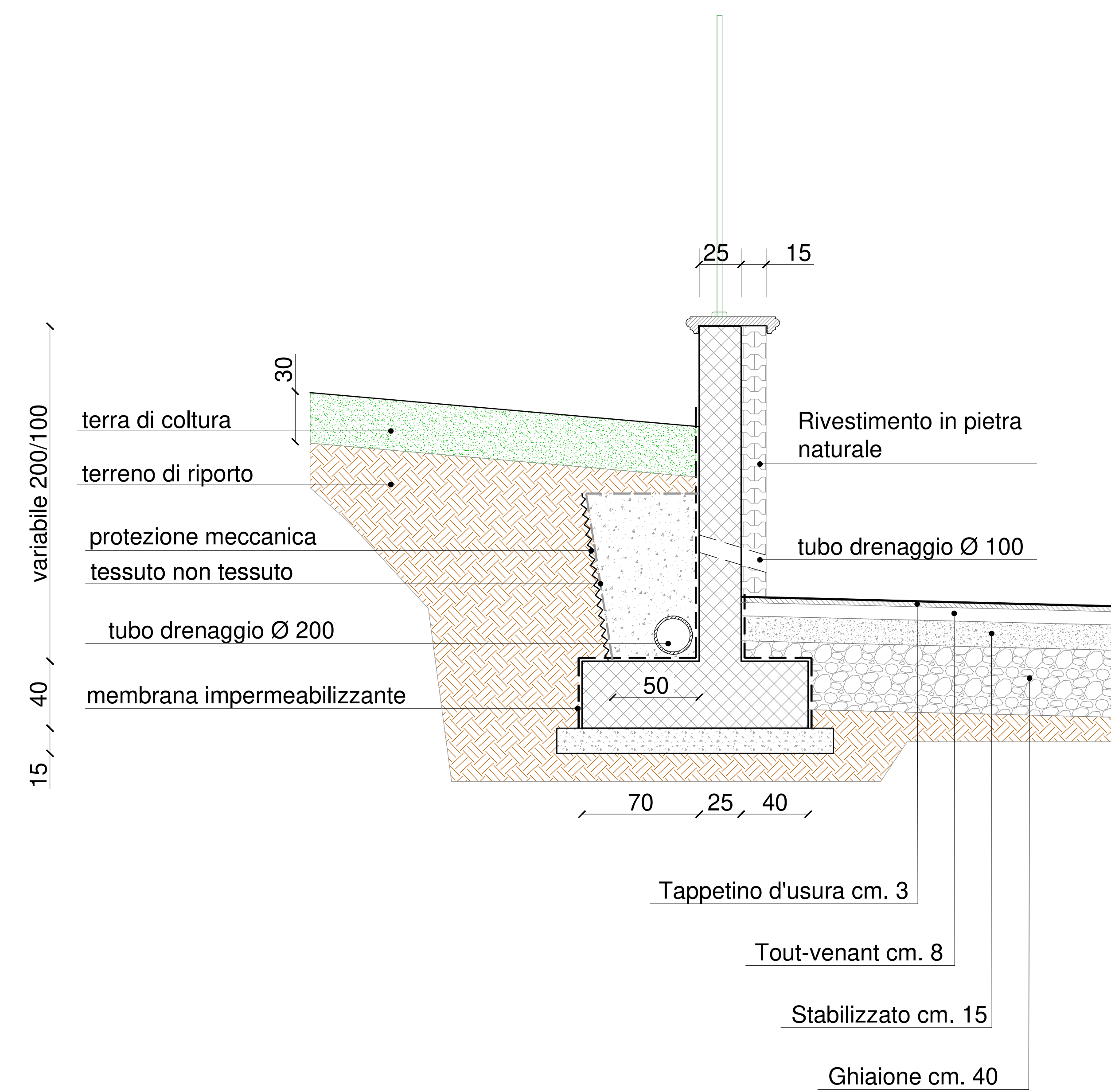
2

1

DATA			NOME FILE

ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Sezioni stato di progetto <i>(Art. 35 del C.P.R. 10 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)</i>	LUGLIO 2022	1: 100	B.3
	REGISTO	CONTROLLATO	

QUESTO ELABORATO È DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI GALLARATE ED IL PROGETTISTA SI IMpegNA A RITORNO E REPERIZIONE E A RILASCIARE QUALSIASI SCOPPIO.




CITTA' DI GALLARATE
SETTORE LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO
UFFICIO INFRASTRUTTURE PUBBLICHE

Realizzazione collegamento stradale tra le Vie Indipendenza e Bertacchi

CRENNA - GALLARATE (VA) (Collegamento viabilistico)

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

(Art. 23, comma 5, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

IL DIRIGENTE DEL SETTORE		IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL PROGETTISTA		I COLLABORATORI	
Dir. Ing. Cristiano TENTI		Gecor. Giorgio CRESPI		Gecor. Alessandro VERNICCHI Arch. Alberto BORDIGONE		_____	
3							
2							
1							
DATA						NOME FILE	
ELABORATO				SCALA		ALLEGATO	
Planimetria stato di fatto Particolari murature				LUGLIO 2022		<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">B.4</div>	
				REDAITTO			
				CONTROLLATO			

(Art. 36 del D.P.R. 10 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)

QUESTO ELABORATO E' DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI GALLARATE ED IL PROGETTISTA, IN RISERVA, SOTTO SOGLIO DI RARAZIONE E UTILIZZO A QUALSIASI SCOPO



ESSENZA MASCHERANTE
TIPO "PHOTINIA"

La **Photinia** è considerata pianta da siepe per eccellenza. Crescita vigorosa, fogliame rosso nei nuovi germogli e fiori profumati ne fanno una pianta perfetta per le recinzioni. E' un arbusto sempreverde, alto 1-1,40 m e largo 1-1,20 m; foglie giovani scarlatte che diventano verdi in estate; numerosi fiori piccoli in infiorescenze a pannocchia, biancogiallastri, odorosi, in primavera. Si può allevare ad alberello (h 4-5 m).

Collocamento in piena terra o in grandi vasi e vasche di profondità minima 40 cm. Utilizzare un terriccio universale o del tipo per trapianti o per fioriere. Se in vaso, collocare sul fondo del contenitore uno strato di biglie d'argilla per favorire il drenaggio dell'acqua.

La manutenzione di questa pianta è poco impegnativa. Va potata con la cesoie una-due volte all'anno. Per ottenere un secondo arrossamento dei germogli a fine estate, è bene potare la pianta nel mese di giugno. Le piante potate spesso non fioriscono o producono pochi fiori e poche bacche in autunno. La photinia è molto tollerante. Le piante giovani richiedono irrigazioni abbondanti nel primo anno; in seguito sopporta anche periodi di siccità. Le piante in vaso si innaffiano in piena estate ogni 3-4 giorni; in autunno e primavera ogni 15-20 giorni.

Una doccia serale sul fiamme è consigliata nei periodi molto caldi, ogni due o tre giorni, anche per liberare le foglie dalla polvere.

Non ha bisogno di molto concime; i periodi per fornire nutrimento sono da fine inverno a inizio estate, ogni 15-20 giorni, per favorire la colorazione dei germogli e la produzione di fiori.

Prima di concimare, è consigliabile controllare il terriccio e inumidirlo moderatamente se troppo asciutto.

Le foglie della photinia sono di un brillante verde scuro, ma il pregio è nei nuovi germogli che si formano in primavera e, in misura minore, da fine estate in poi: le foglioline sono di un rosso vivace. La fioritura è di colore bianco.

Il **Cotoneaster horizontalis** è un arbusto a portamento strisciante che si colora di centinaia di bacche gialle, rosse o arancio durante il periodo autunnale-invernale.

Arbusto spogliante, alto 50 cm e largo 80 cm, crescita lenta e portamento strisciante; foglie verde bottiglia; fiori insignificanti; frutti arancio-rossi in settembre-dicembre.

Come tappezzante in aiuole, pendii, scarpate, alla sommità di muretti.

Vive all'aperto tutto l'anno in tutta Italia. Posizione soleggiata o a mezz'ombra. Tollera il freddo fino a -10 °C, il caldo intenso e il vento salmastro.

Predilige terreno fertile e ben drenato, ma si adatta ad altri substrati, purché non acidi.

In giardino, medio – abbondante in primavera-estate; scarsa in inverno. In contenitore, annaffiare appena il terriccio si è asciugato.

In autunno e in primavera, del tipo granulare universale a lenta cessione.

Potare in inverno solo se l'intrico dei rami diventa eccessivo o se i rami escono dallo spazio assegnato.

Con cespugli da fiore di taglia bassa.



COMUNE DI GALLARATE
SETTORE LAVORI PUBBLICI E PATRIMONIO
UFFICIO INFRASTRUTTURE PUBBLICHE

**Realizzazione collegamento stradale
tra le Vie Indipendenza e Bertacchi**



CRENNA – GALLARATE (VA)
(Collegamento viabilistico)

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
(Art. 23, comma 5, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

IL DIRIGENTE DEL SETTORE	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	ILI PROGETTISTI	I COLLABORATORI
Dott. Ing. Cristiano TENTI	Geom. Giorgio CRESPI	Geom. Alessandro VERNOCCHI Arch. Adelfo BORDIGNONI	_____
3 2 1			
DATA			NOME FILE
ELABORATO		DATA	SCALA
Planimetria del verde <i>(Art. 36 del D.P.R. 10 ottobre 2010, n. 207 e s.m.i.)</i>		LUGLIO 2022	1 : 100
		REDATTO	CONTROLLATO
		B.5	

OGGETTO ELABORATO E DI PROPRIETA' DEL COMUNE DI GALLARATE ED IL PROGETTISTA IN RISPONSA IL DIRITTO ESCLUSIVO DI RIPRODUZIONE E UTILIZZO A QUALSIASI SCOPO.

