

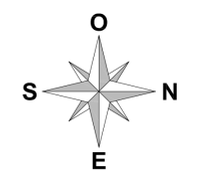
**SCHEMA CALCOLO SUPERFICIE PERMEABILE**  
(ART. 13 DEL PIANO D'AREA DEL QUADRANTE EUROPA - ART. 39 P.T.A. REGIONE VENETO)

**CALCOLO SUPERFICIE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO DESTINATE A PARCHEGGIO AUTOVEICOLI**  
(art. 39 PTA regione Veneto)

AREA PUBBLICA				N.
Parcheggi	Parcheggio 1	mq	104,00	P1
	Parcheggio 2	mq	101,00	P2
AREA PRIVATA				N.
Parcheggi	Parcheggio disabili 1	mq	28,00	P3
	Parcheggio disabili 2	mq	32,00	P4
	Parcheggio in linea	mq	283,00	P5
	Parcheggio centrale	mq	550,00	P6
	Parcheggio centrale	mq	550,00	P7
	Parcheggio tir	mq	548,00	P8
PARCHEGGI PERMEABILI DI PROGETTO				
SUPERFICIE ACQUE METEORICHE DI DILAVAMENTO PARCHEGGI DI PROGETTO				Totale
				mq. 2 194,00
DI CUI PERMEABILI				mq. 1 100,00
DI CUI IMPERMEABILI				mq. 1 094,00

CALCOLO SUPERFICIE PERMEABILI				
(art. 13 Piano Area del Quadrante Europa)				
AREA PUBBLICA				N.
Strade	Anello area pubblica	mq.	822,00	S1
Parcheggi	Parcheggio 1	mq.	104,00	P1
	Parcheggio 2	mq.	101,00	P2
Marciaie	Marciaie 1	mq.	75,00	M1
	Marciaie 2	mq.	3,00	M2
Verde	Verde a dx. in uscita	mq.	118,00	V1
	Verde a sx. in uscita	mq.	48,00	V2
	Verde a dx. in entrata	mq.	51,00	V3
	Verde a dx. in entrata	mq.	187,00	V4
	Verde a sx. in uscita	mq.	15,00	V5
	Verde a sx. in entrata	mq.	15,00	V6
SUPERFICIE AREA PUBBLICA				Totale
				mq. 1 541,00
AREA PRIVATA				N.
Strade	Anello area privata	mq.	2 031,00	S2
Parcheggi	Parcheggio disabili 1	mq.	28,00	P3
	Parcheggio disabili 2	mq.	32,00	P4
	Parcheggio in linea	mq.	283,00	P5
	Parcheggio centrale	mq.	550,00	P6
	Parcheggio centrale	mq.	550,00	P7
	Parcheggio tir	mq.	548,00	P8
Marciaie	Marciaie 1	mq.	41,00	M3
Verde	Verde parcheggi	mq.	192,00	V7
	Verde lato nord	mq.	124,00	V8
SUPERFICIE AREA PRIVATA				Totale
				mq. 4 377,00
Recinzioni perimetrali				mq. 93,00
SUPERFICIE AREA TOTALE				Totale
				mq. 6 011,00
SUPERFICIE PERMEABILE MINIMA (25%)				6.011,00x0,25
				mq. 1 502,75
SUPERFICIE PERMEABILI DI PROGETTO				
SUPERFICIE PERMEABILE PROGETTO (V1+V2+V3+V4+V5+V6+P6+P7+V7+V8)				Totale
				mq. 1 852,00

- LEGENDA**
- Edifici esistenti
  - Perimetro di Lottizzazione
  - Alberatura esistente
  - Viabilità di progetto
  - Marciaie di progetto
  - Parcheggi in asfalto di progetto
  - Parcheggi di progetto in blocchetti reticolati in calcestruzzo a verde o asfalto drenante
  - Aree a verde di progetto
  - Arbusti di progetto
  - Alberi di progetto
  - Lampioni di progetto
  - Zona destinata ad eventuale Box con Doccia e WC Uomini
  - Zona destinata ad eventuale Box con Doccia e WC Donne
  - Attraversamento per collegamento elettrico, idrico e fognario alla ditta Bauli
  - Sottoservizi esistenti Fibra



COMMITTENTE:  
**Bauli** spa

OGGETTO :  
**PIANO URBANISTICO ATTUATIVO STRALCIO PARCHEGGIO INTERMODALE Z.T.O. D7/1B**

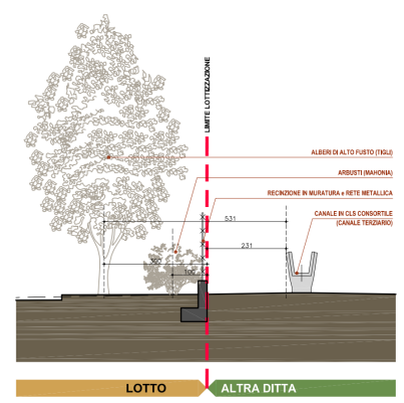
LOCALITA' :  
**Via Verdi, 31  
Comune di Castel D'Azzano  
Verona**

ELABORATO:  
**PROGETTO PLANIMETRIA SEZIONE SCHEMA CALCOLO SUPERFICIE**

1	10-05-17	REVISIONE 1
N°	DATA	MODIF./ AGGIORN. / RILASCIO
	DATA : 01.03.2017	TAVOLA N. : <b>PUA.03</b>
	SCALA : 1:500	SCALA DI STAMPA : 1:1000

Progettista Architettonico:  
arch. Sandro Rosolen  
Staff progettazione:  
arch. Andrea Ruaro  
arch. Domenico Pietto  
geom. Ivo Signaigo

Progettazione edile e coordinamento:  
**GRAPHSTUDIO**  
ARCHITETTURA & INGEGNERIA  
Head Office Italia: Via Cimentini, n° 23 | 36015 | Schio | Vicenza |  
e-mail: tecnico@graphstudio.it | tel.: 0445 510586 | fax: 0445 510993



**SEZIONE A - A**