



PLANIMETRIA STANDARD



PLANIMETRIA SUPERFICI DRENANTI

LEGENDA	
DESCRIZIONE	
Superficie Territoriale	1732.51m ²
SLP attribuita	675.53 m ²
Volume edificabile (SLP x 3.00 m)	2027.70m ²
Standard attribuiti	680.25 m ²
Rc (%)	25
H max (m)	12

LEGENDA - Calcolo superfici e standard		
DESCRIZIONE	PARZIALI	TOTALI
Superficie di PA (da rilievo)	1732.51m²	1732.52m²
Lotto A	1052.47m²	1052.47m²
Parcheggio	P 522.32 m ²	449.53m ²
Verde	V1 33.31 m ²	230.72 m ²
	V2 197.41 m ²	
Standard: verde+parcheggio	449.53 m² + 230.72 m²	680.25m²

LEGENDA SUPERFICI DRENANTI	
	m ²
Superficie di PA	1732.52m²
Superficie drenante richiesta	30% di 1732.52m² = 519.75 m²
Superficie drenante in progetto	A 231.28 m ²
	B 84.90 m ²
	C 33.31 m ²
	D 197.74 m ²
Totale	547.23 m²
	547.23 m² > 519.75 m²

--- Perimetro PA

COMUNE DI DALMINE
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO ATTUATIVO 21
Via Papa Giovanni XXIII- Dalmine

IL PROGETTISTA
Dott. Arch. Daniele Boldorini
via Tre Venezie, 10
24044 DALMINE - BG

I COMMITTENTI
Costruzioni Guerinoni s.r.l.

Eredi Gimondi con procura
signori:
Pantaleoni Mirco
Gimondi Francesco
Gimondi Rodolfo

Data: 25 Gennaio 2012

Aggiornamento REV1

Pratica n. 294

Scala 1:200

Tavola n.

03
294-028-sta

OGGETTO: Planimetria individuazione standard
Planimetria superfici drenanti