

PLANIMETRIA



LEGENDA:

- Perimetrazione area R6-2
- Area inserita nel P.L. da mantenere invariata
- Strada asfaltata
- Strada sterrata
- Marciapiede
- Aree verdi
- ⊙ Illuminazione pubblica
- ▤ Caditoie stradali
- Pozzetti fognatura
- Pozzetti acquedotto

LOTTEZZAZIONE R6-2

DATI P.G.T.

- SLP ----- 2.700 mq (+400 mq di pertinenza da cedere al Comune)
- Rapporto di copertura (Rc) ----- 35%
- Altezza degli edifici (H) ----- 9,50 mt
- Rapporto di permeabilità (Rp) ----- 40%
- Indice di piantumazione (Np) ----- 1/100 mq
- Aree per servizi ----- 500 mq

STUDIO TECNICO arch. LUGLIO MAZZA

via Dai Prati n. 35 - 24022 Alzate Lombardo (BG)
Tel. 035/657828 - mail: info@studiomazzai.it

LA PROPRIETA'

IL TECNICO

PROPRIETA': Sig.ri
GRITTI AMABILE GIUSEPPINA - GRITTI ADELE - GRITTI
GIOVANNA - GRITTI MARIA GRAZIA - BENIGNI LAURA

PROGETTO: PIANO ATTUATIVO AREA R6-2

DISEGNO: PLANIMETRIA STATO DI FATTO

INDICE:	Tav. 1 - Estratti cartografici	Tav. 3 - Rilievo stato di fatto	Tav. 5 - Planimetria di progetto (bozza progettuale con inserimento edifici)	Tav. 7 - Planimetria schema distribuzione linee sottoservizi	Tav. 9 - Sezioni	Tav. 10 - Particolari costruttivi: Sezione stradale tipo e recinzioni	Tav. 11 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque nere	Tav. 12 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque bianche	Tav. 13 - Particolari costruttivi: Linea acquedotto	Tav. 14 - Particolari costruttivi: Illuminazione pubblica	Tav. 15 - Esempi delle tipologie edilizie	Tav. 16 - Esempi delle tipologie edilizie	
	Tav. 2 - Planimetria stato di fatto	Tav. 4 - Planimetria di progetto (area di massimo ingombro)	Tav. 6 - Planimetria standard urbanistica	Tav. 8 - Sezioni	Tav. 10 - Particolari costruttivi: Sezione stradale tipo e recinzioni	Tav. 11 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque nere	Tav. 12 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque bianche	Tav. 13 - Particolari costruttivi: Linea acquedotto	Tav. 14 - Particolari costruttivi: Illuminazione pubblica	Tav. 15 - Esempi delle tipologie edilizie	Tav. 16 - Esempi delle tipologie edilizie		
	Tav. 3 - Rilievo stato di fatto	Tav. 4 - Planimetria di progetto (area di massimo ingombro)	Tav. 5 - Planimetria di progetto (bozza progettuale con inserimento edifici)	Tav. 6 - Planimetria standard urbanistica	Tav. 7 - Planimetria schema distribuzione linee sottoservizi	Tav. 8 - Sezioni	Tav. 9 - Sezioni	Tav. 10 - Particolari costruttivi: Sezione stradale tipo e recinzioni	Tav. 11 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque nere	Tav. 12 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque bianche	Tav. 13 - Particolari costruttivi: Linea acquedotto	Tav. 14 - Particolari costruttivi: Illuminazione pubblica	Tav. 15 - Esempi delle tipologie edilizie
	Tav. 4 - Planimetria di progetto (area di massimo ingombro)	Tav. 5 - Planimetria di progetto (bozza progettuale con inserimento edifici)	Tav. 6 - Planimetria standard urbanistica	Tav. 7 - Planimetria schema distribuzione linee sottoservizi	Tav. 8 - Sezioni	Tav. 9 - Sezioni	Tav. 10 - Particolari costruttivi: Sezione stradale tipo e recinzioni	Tav. 11 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque nere	Tav. 12 - Particolari costruttivi: Linea smaltimento acque bianche	Tav. 13 - Particolari costruttivi: Linea acquedotto	Tav. 14 - Particolari costruttivi: Illuminazione pubblica	Tav. 15 - Esempi delle tipologie edilizie	Tav. 16 - Esempi delle tipologie edilizie

Tav. **3** Scala 1:250
N°codice 0
Data 21/10/2019
Agg. ---
Disegnatore 0022 Nome file Porcico

tutti i diritti di proprietà riservati e tutelati ai termini di legge - riproduzione e divulgazione anche parziali vietate senza autorizzazione