



Tegola Enzo Testa Di Moro



colore Testa di moro
peso/pezzo: 3,375 kg
peso/mq: 37,8 kg
passo: 35,6 cm
pendenza minima consigliata: 35%
dimensioni
lunghezza: 430 mm
larghezza: 272 mm

15 - Scheda tecnica tegole piane



PIETRA DI DOLOMIA
massi da scogliera per contenimento terreno
certificato con sistema 2+ secondo la norma UNI EN 13383 per opere di protezione massi di colore grigio chiara irregolari ad una faccia di dimensioni variabili
in due pezzature:
300/1000 kg
1000/3000 kg

7 - Massi da scogliera per sistemazione dislivello terreno



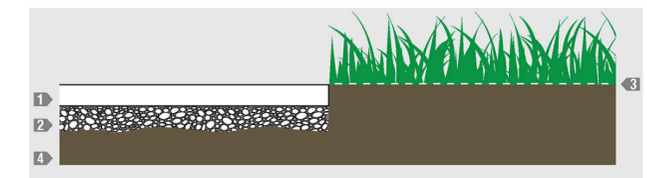
6 - Pavimentazione portico e marciapiede



4 e 5 - Pavimentazione passaggio carraio e pedonale

Caratteristiche materiali:
- lastra carrabile;
- spessore mm 20 in pasta;
- finitura superficiale tipo pietra antiscivolo;
- lastra antigeliva resistente ai prodotti chimici.

Aziende produttrici:
FMG modello TWENTY
IMOLA CERAMICHE modello THICK20
MARAZZI modello MYSTONE PIETRA DI VALS



4 - Scheda tecnica pavimentazione percorso pedonale

- 1] lastra
- 2] fondo in ghiaia fine o sabbia
- 3] base del manto erboso
- 4] terreno

LEGENDA	
1	strada carrabile in tout-venant bituminoso con soprastante tappetino di usura
2	spartitraffico zebrato leggermente rialzato a forma di cunetta
3	piazzola privata di ingresso pedonale, carraio e parcheggio pavimentata con lastre di gres porcellanato colore grigio-beige, con finitura superficiale tipo pietra, spessore mm 20, posate su massetto
4	percorso pedonale con lastre di gres porcellanato colore grigio-beige, con finitura superficiale tipo pietra, spessore mm 20, posate in unica fila su letto di sabbia o prato con interposto manto erboso
5	percorso carraio con lastre di gres porcellanato colore grigio-beige, con finitura superficiale tipo pietra, spessore mm 20, posate a due file a correre su massetto
6	pavimento portico e marciapiede con lastre di gres porcellanato colore grigio-beige, con finitura superficiale antiscivolo, spessore mm 14, posate su massetto
7	massi da scogliera, provenienti dalla cava di Saltrio, di forma poliedrica a spigoli vivi di colore grigio-biancastro con venature di calcare bianco, tipo dolomitizzati
8	essenze arboree rappresentate da liquidambar, betula alba, prunus avium
9	cortina boschiva di essenze arboree collocate in modo scomposto tipo carpinus, quercus ilex, ginkobiloba, acer saccharinum, castanea sativa
10	essenze cespugliose tipo rododendron, camelie, osmantus
11	siepe perimetrale costituita da essenze di pitosforo
12	essenze cespugliose da fiore tipo azalee, nandine, pieris
13	tappeto erboso costituito da granimacee
14	muretto di recinzione in calcestruzzo con soprastante inferriata metallica ad elementi verticali trattati con vernice ferro-micacea grigio scuro
15	manto di copertura in tegole piane di colore Rosso / Testa di moro
16	canali di gronda e pluviali in lega metallica di colore rame
17	facciate finite con intonaco colore avorio (ville tipo "A"), colore pesca (ville tipo "B"), colore crema (ville tipo "C"), colore sabbia (villa tipo "D") e serramenti in lega metallica completi di frangisole in alluminio il tutto di colore beige-grigiastro

TABELLA COLORI INTONACI FACCIATA	
	AVORIO
	PESCA
	CREMA
	SABBIA

ARCHISPERONI STUDIO DI ARCHITETTURA arch. GIUSEPPE SPERONI arch. FEDERICA SPERONI Via Leoncavallo, 12 21049 Tradate (Va) +39 0331 842871 studio@archisperoni.it www.archisperoni.it	PROGETTO: P.A. PRATOLUNGO - P.E. n. 315/2017 - INTEGRAZIONE Comune di Tradate (VA), area sita tra via R. Leoncavallo e via C.na Montechiaro Foglio 9, mappali 1517-1519-4273, sezione AB
	TITOLO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI
COMMITTENTI: Sigg. SPERONI, PONTI, PELLEGGATTA	SCALA: 1:200
FIRMA DEL PROGETTISTA:	FIRMA DEI COMMITTENTI:
FIRMA DELL'IMPRESA ESECUTRICE:	NUMERO DISEGNO: 15