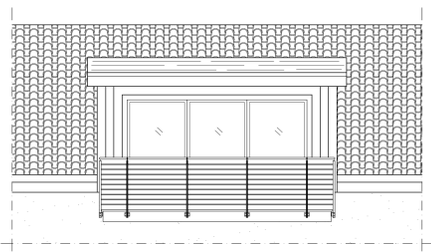
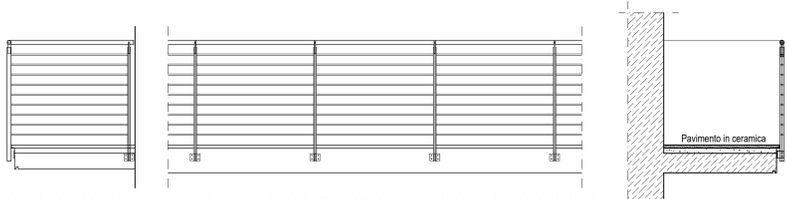


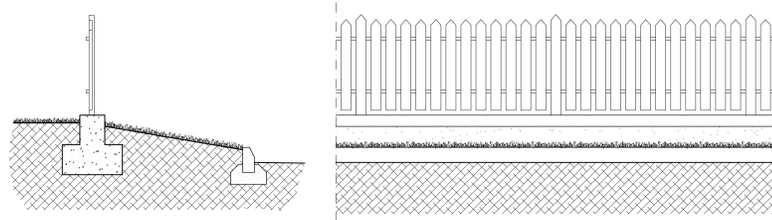
ESEMPIO DI TIPOLOGIA DI RECINZIONE IN FERRO BATTUTO A LAVORAZIONE SEMPLICE SU MURO DI CONTENIMENTO CON PARAMENTO IN PIETRA LOCALE A FACCIA VISTA



ESEMPIO DI TIPOLOGIA DI ABBAINO LINEARE IN FALDA E BALCONE CON PARAPETTO IN METALLO



ESEMPIO DI TIPOLOGIA DI PARAPETTO IN ACCIAIO A LAVORAZIONE SEMPLICE E LINEARE SU BALCONE CON STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO



ESEMPIO DI TIPOLOGIA DI RECINZIONE IN LEGNO, PREFERIBILMENTE TRATTATO AL NATURALE, SU MURETTO IN CLS A FACCIA VISTA

ESEMPI DI SCHEMI TIPOLOGICI



Schema tipologico indicativo di prospetto



Schema tipologico indicativo di prospetto



Schema tipologico indicativo di prospetto

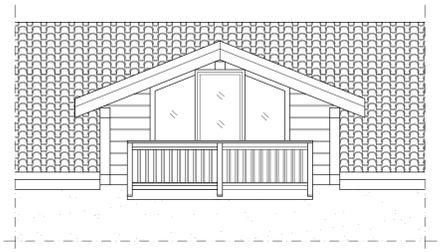


Schema tipologico indicativo di prospetto

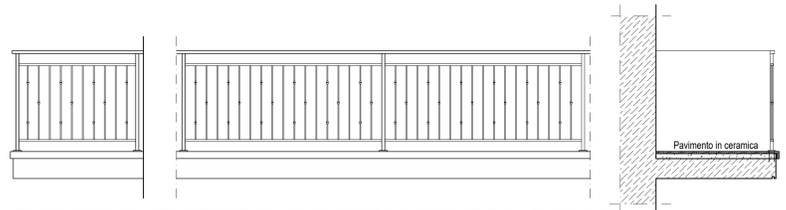


Schema tipologico indicativo di prospetto

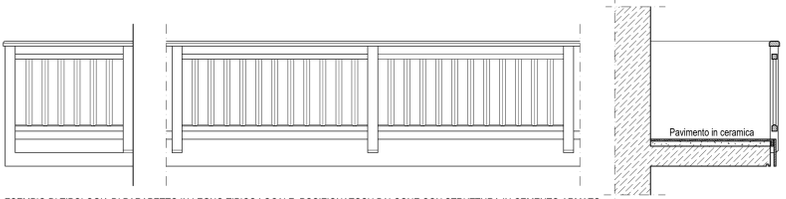
I PRESENTI SCHEMI TIPOLOGICI SONO INDICATIVI E RIPORTATI A PURO TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON SONO DA RITENERSI LIMITATIVI PER I PROGETTI ESECUTIVI CHE VERRANNO PRESENTATI PER OGNI SINGOLO LOTTO.



ESEMPIO DI TIPOLOGIA DI ABBAINO CON INSERIMENTO DI BALCONE CON PARAPETTO IN LEGNO



ESEMPIO DI TIPOLOGIA DI PARAPETTO IN FERRO BATTUTO A LAVORAZIONE SEMPLICE SU BALCONE CON STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO



ESEMPIO DI TIPOLOGIA DI PARAPETTO IN LEGNO TIPICO LOCALE POSIZIONATOSU BALCONE CON STRUTTURA IN CEMENTO ARMATO



ESEMPIO DI TIPOLOGIA DI ABBAINO CON INSERIMENTO DI BALCONE CON PARAPETTO IN FERRO BATTUTO

RIEPILOGO ABACO MATERIALI

COPERTURA

- coperture a due o più falde, ammesso anche tetto a monofalda;
- tegole in cotto color cotto o cotto anticizzato;
- possibilità di inserimento di abbaini di varia tipologia in falda;
- canali di gronda, pluviali, cappelli dei camini e lattonerie varie in lamiera preverniciata, acciaio zincato o rame.

ELEMENTI DI FACCIATA

- fori delle finestre tradizionali o anche ad angolo;
- serramenti saranno preferibilmente in legno con o senza sistemi oscuranti, è ammesso alluminio o PVC;
- sistemi oscuranti con persiane ad anta preferibilmente in legno, ammesse persiane avvolgibili e altro materiale quale alluminio;
- balconi con parapetti in legno, metallo o HPL ad orditura orizzontale o verticale è preferibile l'uso del legno in tinta naturale;
- più del 50% della superficie delle facciate sarà con finitura a graffiato o intonaco civile;
- rivestimenti a facciata in legno, metallo o HPL ad orditura orizzontale o verticale, preferibilmente in legno naturale;
- zoccolatura dell'edificio con rivestimento in pietra, preferibilmente ad opera incerta.

PAVIMENTAZIONI

- anditi: pietra locale, acciottolato, formelle di cemento, porfido o asfalto;
- pavimentazioni carrabili: ghiaio lavato, grigliato di cemento inerbito, formelle di cemento, porfido o asfalto;
- pavimentazioni pedonali: ghiaio lavato, grigliato di cemento inerbito, formelle di cemento, porfido o verdi;

RECINZIONI E MURI DI CONFINE

- recinzioni in legno o metallo a disegno semplice su muretti in cls
- muri di contenimento in cls e/o con rivestimento in pietra faccia a vista;
- per le recinzioni in legno è possibile modificare la forma e le dimensioni delle tavole e saranno preferibilmente a tinta naturale, non sono ammesse recinzioni in legno laccate;
- le recinzioni in metallo saranno preferibilmente color ferro anticizzato o acciaio zincato;
- per le recinzioni in metallo è possibile modificare la forma e le dimensioni delle aste verticali con inserti e/o terminali a corpi metallici;
- è vietato l'uso di forme taglienti e/o acuninate.


COMUNE DI CAVARENO
 Provincia Autonoma di Trento
 



COMMITENTE: COMUNE DI CAVARENO

PROGETTO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE "PL14" - AMBITO PP.FF. 885/8, 885/16, 885/20, 885/21, 885/22, 885/23, 885/24, 885/25, 885/26, 885/27, 885/28, 885/29 C.C. CAVARENO

TAVOLA:
7

DISEGNO:
ESEMPI DI SCHEMI TIPOLOGICI E DI PARTICOLARI COSTRUTTIVI

DATA: 14 MAGGIO 2018 SCALA: 1:200 / 1:50 / 1:25

PROGETTISTA
DR. ARCH. GIORGIO PIFFER
39081 - SERRAVALLE ALL'ADIGE - ALA (TN)
VIA GENERAL CANTORE n.5 - TEL.3384812852
Email: piffeg@progettazioni.com - P.E.C.: giorgio.piff@architettopec.it

IL COMMITTENTE