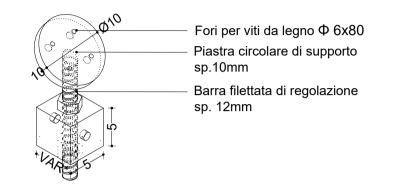


DETTAGLIO SCALA - Assonometria cuneo gradini



DETTAGLIO SCALA - Assonometria supporto cosciale in acciaio

Tutte le misure dovranno essere controllate e verificate in fase d'opera e adattate alle situazioni seguendo la metodologia di All'inizio di ogni lavorazione la ditta appaltatrice dovrà redigere un rilievo dello stato di fatto per poter successivamente eseguire le lavorazioni senza apportare modifiche prestazionali ed estetiche. Particolare attenzione dovrà essere prestata alle

In caso di impedimenti dovuti alle murature (presenza di aperture o cambi di sezione) le mensole di supporto dovranno essere posizionate non in corrispondenza dell'attuale posizione del montante del parapetto, ma nella posizione in prossimità più adatta. In tali situazioni, i montanti lignei verticali verranno schiodati e riposizionati in corrispondenza della mensola di

I correnti lignei che fungono attualmente da corrimano verranno schiodati e riposizionati seguendo la scansione e le distanze

Tutti gli scalini dovranno essere verificati nel loro stato di conservazione e resistenza e, se necessario, saranno rimossi, del

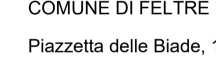
tutto o in parte ove presentino distaccamenti, e rinforzati con un profilo a T da inserire in apposita fresatura. Per ogni barra di ancoraggio sulla muratura esistente ci sarà la determinazione della resistenza mediante prove di trazione in



Interreg Italia-Österreich



COMUNE DI FELTRE





PROGETTO ESECUTIVO Interventi di recupero e per la fruibilità turistica della Torre del "Campanon" e della Torre dell'orologio LOTTO 1: TORRE DEL "CAMPANON"

Titolo	PROGETTO - Dettaglio scala interna - Rampe 6-7						
Codice	206						
Scala	1.50 1:20 1:10 1:5						
Data	11.07.2019						
Tav. n°	EAR 14	Revisione	00				
Archivio file 206 Feltre Tor	re	File 206 EAR 1300 1400 1500 Pf	ROGETTO - Dettagl	io scala interna.dwg	Formato A1+		

VS Associati srl - Capogruppo
Ing. Odine Manfroni
Ing. Bruno Frinzi
Dott. Geol. Andrea Massagrande

- Arch. Marco Castegnaro





Sociati

Progetto Strutturale

Ing. Odine Manfroni

A norma di legge VS associati srl si riserva la proprietà intellettuale del progetto architettonico. Pertanto questo disegno non può essere nè riprodotto nè comunicato a terzi senza la loro espressa preventiva autorizzazione e quella degli eventuali altri autori