



NB.1: i gradini della scala ed il pavimento della passerella sono realizzati con gradini e griglie in ORSGRILL. I gradini sono imbullonati (2-2 bulloni ogni gradino) direttamente al costale in legno, mentre la passerella ha ogni 1.00 m un traverso a "I" in acciaio, imbullonato ai due lamellari da cm (120x12) che sostengono i pannelli grigliati in ORSGRILL da m (1.00 x 2.25) che fanno da piano di calpestio. I "portali" servono a collegare le due travi (120x12)cm ed evitare fenomeni d'instabilizzazione della sezione (svergolamento), oltre che a reggere la sez. a "I".

NB.2: L'impresa prima dell'esecuzione della scala deve verificare lo stato di fatto, con particolare attenzione ai piani, alle quote di sbarco e alle posizioni degli ancoraggi delle carpenterie all'edificio, avvisando la D.L. in caso si riscontrassero difformità o impedimenti.

		OS O4 O3 O2 O1	Agg. Data Descrizione modifica Responsabile
STUDIO TECNICO Ing. Gian Maria BELLASIO Via Marconi, 27 - 48080 Montebelluna (TV) - 0422/61		COMUNE DI VILLASANTA Progetto: LAVORI PER L'ADEGUAMENTO DELLA SCUOLA ELEMENTARE OGGINI ED IL RECUPERO DELLA PALAZZINA "EX PALMIRO" AD USO SCOLASTICO - 2° LOTTO -	
Titolo: 25 .0		Descrizione tavola: Pianta e sezione passerella, uscita di sicurezza e torretta	
Cod.com.: 187		Data Nome Proprietà: Dott. Ing. Gian Maria BELLASIO Assoc. Ingeg.	
Disegnato: Controllo: Approvato:		Data Nome Proprietà: Dott. Ing. Gian Maria BELLASIO Assoc. Ingeg.	
File: 187_05.dwg		Dimensione: A1 (84x118)mm.	
La Proprietà Artistica è protetta a norma dell'Art. 1 del D.L. 17 Nov. 1925 n.1950 sul diritto d'autore - RIPRODUZIONE VIETATA		Data: 13/05/2002 Scala: 1:50 Unità di disegno: metro 1:10	