






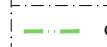





## LEGENDA OPERE STRUTTURALI

	<b>NUOVA COSTRUZIONE: MURATURA IN MATTONI:</b> costruzione di nuovi otti di muratura portante di mattoni pieni biologici a 2 o 3 teste e malta di calce strutturale, con idonea testitura, comprese armature nella muratura esistente, condutture in c.a. realizzazione
	<b>IRRIGIDIMENTO DI PIANO MEDIANTE ELEMENTI IN ACCIAIO:</b> realizzazione di cordoli perimetrali e croci di converto in profili di acciaio opportunamente collegati alle pareti esistenti e ai solai, da realizzare all'interno dei solai esistenti.
	<b>CONSOLIDAMENTO E IRRIGIDIMENTO PORZIONE DI SOLAIO DALL'ESTERDROSSO:</b> demolizione degli stadi non strutturali e realizzazione di coppia armata di calcestruzzo alleggerito dotata di idonei connettori e commessa alle pareti perimetrali come meglio specificato nei dettagli costruttivi.
	<b>CREAZIONE DI NUOVO SOLAIO IN ACCIAIO SOPRA L'ESISTENTE:</b> demolizione degli stadi non strutturali e del solaio esistente incongruo e realizzazione di nuovo solaio in acciaio e lamiera grecata con coppia armata alla quale appendere i solai lignei esistenti, commessa alle pareti perimetrali come meglio specificato nei dettagli costruttivi.
	<b>CATENA CON CAPICHAVE A PALETTE IN VISTA</b> peso palette 16,2 kg
	<b>CATENA CON CAPICHAVE A PIASTRA A SCOMPARSA</b> peso palette 17,5 kg
	<b>CATENA CON CAPICHAVE A "DIAMONTO ARTIFICIALE"</b>
	<b>CORDOLO PERIMETRALE A "T" 100x100x5mm CON TASSELLI OGNI 25 cm</b> peso cordolo al metro 11,78 kg/m
	<b>CATENA Ø20 mm - peso catena al metro 2,466 kg/m</b>
	<b>CAVO DI ACCIAIO Ø6 mm</b>
	<b>DISPOSITIVI DI SOSPENSIONE/AGGANCCIO CAVI CATTENI:</b> divisi tra: angolari o intersezione lungo il cordolo, o nel campo di soletto

