



RISTRUTTURAZIONE DI MANGIMIFICIO SELICE

COMMITTENTE		MANGIMIFICIO SELICE Via Trupatello	
TAVOLA 1B-1		TAVOLA UFFICIO PESA STRUTTURA IN C.A. Piante, Sezioni, Particolari	
DATA 01/04/2020		UNITA' DI MISURA cm	SCALA 1:50
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
	CLASSE DI CONSISTENZA	RAPPORTO A/C	CLASSE DI ESPOSIZIONE
TRAVI	C25/S30	—	—
PLATEA	C25/S30	—	—
			DIAMETRO MOSS. INERTE
			PROFILATI LPE, Me, angolari (armati) a caldo
			Accorciati in profili saggiati a freddo, piastre
			Protezione superficiale
BULLONERIA (Alta Resistenza)			
SALDATURE TIPICHE			
DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARSI CONTINUE AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA EUROPEA S262 R40.7x52 spg=5.5x52			
■ SALDATURE DI CLASSE II ■ SALDATURE DI CONTATTO A ELETTRODI UNI 1508-1 ■ SOTTOPONTE DI OTTONE, 0.10-0.15mm SPESSE, 10x10x10mm ■ SCELTA DI CANTIERE: VISIVO (COTE) ALTRI CONTROLLI NON DISTRUTTIVI SECONDE NORME INDICATE NELLA NEL. TEC.			
TOLLERANZE SUL MANUFATTO ASSEMBLATO SOSTACIMENTI (LIMITE NAMESSI) 0.1 a 1000 0.15 1000 a 1000 0.15 1000 a 1000 0.15			
REVISIONI DEL PROGETTO			
4			
3			
2			
1	REVISIONE PER MODIFICA DIMENSIONI STRUTTURA	10/07/2022	G.G.
0	EMISSIONE USO PREVENTIVI ED APPROVAZIONE	01/04/2020	M.C.-G.G.
REVIS.	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA
BUILDING DEVISE S.r.l.			
Via Dismano 4583, 47522 Cesena (FC) tel. 0547/1900030			
Progettista: Ing. CARLO GUIDUCCI			
TIMBRO E FIRMA			