

COMUNE DI BAGNARA di ROMAGNA
PROVINCIA DI RAVENNA

RISTRUTTURAZIONE DI MANGIMIFICIO SELICE

COMMITTENTE

EUROVO


CANTIERE

MANGIMIFICIO SELICE
Via Trupatello

TAVOLA 1	LOCALE SCARICO Pianta, Sezioni, Particolari
--------------------	--

DATA	06/04/2020	UNITA' DI MISURA	cm	SCALA	1:50
------	------------	------------------	----	-------	------

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

	CLASSE DI CONFEZIONE	RAPPORTO A/C	CLASSE DI PROTEZIONE	CLASSE DI CONFEZIONE	DIAMETRO MASC. INTERIE	PROFILATI IPE, HE, angolari laminati e ovali	<div><p>SALDATURE TIPICHE</p><p>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONFERMARE CONTINUITA' AD ANELLO SECONDO LA REDDA RAPPORATA</p><p>St52 14-0,752 Rp=0,542</p><p>■ SALDATURA DI CLASSE 11 ■ SALDATURA DI CONTINERE A ELETTRODI UN 15060-1</p><p>■ COEFFICIENTE DI EFFICIENZA: 0,80. SALDO DIVIENE INDISPONIBILI</p><p>■ DIMENSIONI DI CONTROLLO: VISIVO 100% ALTRI CONTROLLI NON PREVEDIBILI SECONDO GRADO INDICATO NELLA N. REC.</p></div> <div><p>TOLLERANZA SUL MANIFATTO ASSEMBLATO COEFFICIENTI I LIMITI AMMESSI</p><table><tr><td>da 0 a 1000</td><td>da 1000 a 4000</td><td>oltre 4000</td></tr><tr><td>0,1</td><td>0,15</td><td>0,2</td></tr></table></div>	da 0 a 1000	da 1000 a 4000	oltre 4000	0,1	0,15	0,2
da 0 a 1000	da 1000 a 4000	oltre 4000											
0,1	0,15	0,2											
TRAVI	C25/30	—	—	—	—	Arcolezioni in profili sagomati a freddo, piastre							
PLATEA	C25/30	—	—	—	—	Protezione superficiale							
						BULLONERIA (Alta Resistenza)							
BARRE LONGITUDINALI, STAFFE, RETI ELETTROLITICHE				B450C		Viti							
						Dado							
						Rosetta							

REVISIONI DEL PROGETTO

4			
3			
2			
1			
0	EMISSIONE USO PREVENTIVI ED APPROVAZIONE	06/04/2020	M.C. – C.G.
REVIS.	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA

BUILDING DEVICE S.r.l.

Via Dismano 4583, 47522 Cesena (FC) tel. 0547/1900030

Progettista: Ing. CARLO GUIDUCCI

TIMBRO E FIRMA