



COMUNE DI BAGNARA di ROMAGNA
PROVINCIA DI RAVENNA

RISTRUTTURAZIONE DI MANGIMIFICIO SELICE

COMMITTENTE		CANTIERE	
EUROVO		MANGIMIFICIO SELICE Via Trupatello	
TAVOLA 2		CENTRALE ELETTRICA Pianta, Sezioni, Particolari	
DATA OTTOBRE 2021		UNITA' DI MISURA cm	
		SCALA 1:50	
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
	CLASSE DI CONSISTENZA	SUPPORTO A/C	CLASSE DI ESPOSIZIONE
	CLASSE DI CONSISTENZA		CLASSE DI CONSISTENZA
			DIAMETRO MASS. INERTE
TRAVI	C25/30	—	—
PLATEA	C25/30	—	—
<div> <div> <div>PROFILATI IPE, HE, smpolari laminati a caldo</div> <div>Arcoresol in prefilati smpolati a freddo, piastre</div> <div>Protezione superficiale</div> </div> <div> <div>BULLONERIA (Alto Resistenze)</div> <div>Viti</div> <div>Dado</div> <div>Rosetta</div> </div> </div>			
<div> <div> <div>SALDATURE TIPICHE</div> <div> <div> <div>DOVE NON DIVERSAMENTE INDICATO TUTTE LE SALDATURE DEVONO CONSERVARSICI CONTINUE AD ANGOLO SECONDO LA REGOLA RIPIORTATA</div> <div> <div>CLASSI</div> <div>IN40-T452</div> <div>sp=0,5x0,52</div> </div> </div> <div> <div>■ SALDATURE DI CLASSE II</div> <div>■ SALDATURE DI CANTIERE A ELETTRICI UNI 15609-1</div> <div>■ COEFFICIENTE DI EFFICIENZA: 0,80 SALVO DIVERSE INDICAZIONI</div> <div>■ QUALITÀ DI CONTROLLO: VISIVO 100%</div> <div>ALTR. CONTROLLI PER ELETTRICI DEVONO ESSERE INDICATI NELLA REQ. REC.</div> </div> </div> <div> <div>TOLLERANZE DA SEMPLIFICATO ASSEMBLATO</div> <div> <div> <div>COEFFICIENTE LINEE ANGOLI</div> <div> <div>Da 0 a 1000</div> <div>Da 1000 a 4000</div> <div>oltre 4000</div> </div> </div> <div> <div>01</div> <div>02</div> <div>03</div> </div> </div> </div> </div></div>			
REVISIONI DEL PROGETTO			
4			
3			
2			
1			
0	EMISSIONE USO PREVENTIVI ED APPROVAZIONE		06/04/2020
REVS.	DESCRIZIONE		FIRMA
BUILDING DEVICE S.r.l.			
Via Dismano 4583, 47522 Cesena (FC) tel. 0547/1900030			
Progettista: Ing. CARLO GUIDUCCI			
TIMBRE E FIRMA			