

**ANMERKUNGEN:**

- Geometrie Außenseitige Regelprofil Typ CSS mit ebene Sohle siehe Plan 01-E41-TU-002-RP-B0054-00071
- Anordnung des RQ-Typen, siehe Plan 01-E41-TU-002-LS-B0054-00052
- Bauteilanzeigen gemäß ÖNORM DIN 18202 und ergänzend: Abstand Widenlagenaugen: 15mm
- OK Widenlagen: 10mm mit konstantem Abstand zu OK Abdeckklaffenlagen

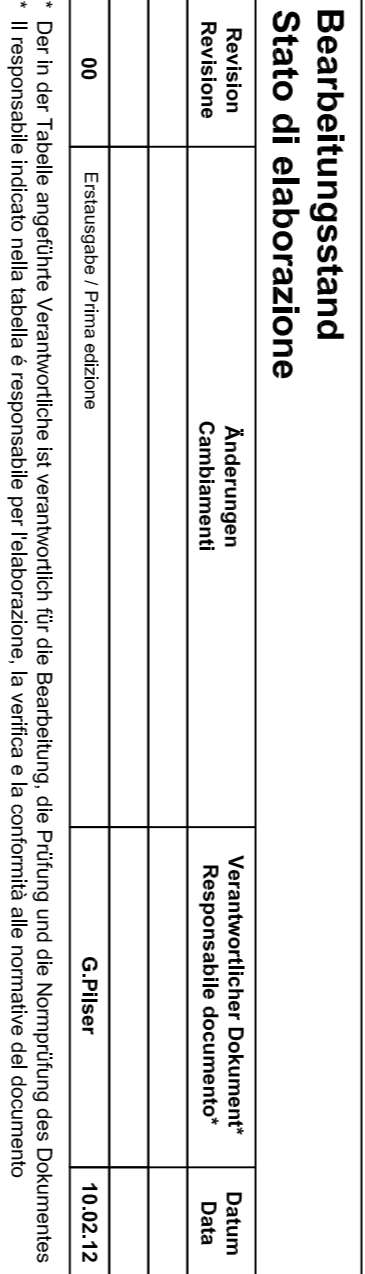
- Geometrie Außenschale Regelprofil Typ CSS mit ebene Sohle

siehe Plan 01-E41-TU-002-RP-B0054-00071

- Anordnung der RQ-Typen, siehe Plan 01-E41-TU-002-LS-B0054-00052


- Bautoleranzen gemäß ÖNORM DIN 18202 und ergänzend

OK Widerlager:  $\pm 10\text{mm}$  mit konstantem Abstand zu OK Abdeckplattenaufleger



\* Der in der Tabelle angeführte Verantwortliche ist verantwortlich für die Bearbeitung, die Prüfung und die Normprüfung des Dokumentes

\* Il responsabile indicato nella tabella è responsabile per l'elaborazione, la verifica e la conformità alle normative del documento

Von der Europäischen Union kofinanziert Transeneuropäisches Verkehrsnetz (TEN-V)				Cofinanziato dall'Unione europea Reti trans-europee di trasporto (TEN-T)	
<b>AUSBAU EISENBAHNACHSE MÜNCHEN - VERONA</b>		<b>POTENZIAMENTO ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA</b>			
<b>BRENNER BASISTUNNEL</b>		<b>GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO</b>			
<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>		<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>			
Erkundungslos E41 Innsbruck - Ahrntal		Lotto E41 Cunicolo di prospezione Innsbruck - Ahrntal			
Projektidentität		Unità di progetto			
Tunnel		Galleria			
Dokumentensatz		Typo Documento			
Regelprofil		Sezione tipo			
Dokumentinhalt		Contenuto Documento			
EKS Innsbruck-Ahrntal Regelprofil, Typ CSS ebene Sohle mit Sohlenspaß Endzustand		CE Innsbruck-Ahrntal Sezione tipo CSS fondo piano con costruzione stato finale			

[illegible]