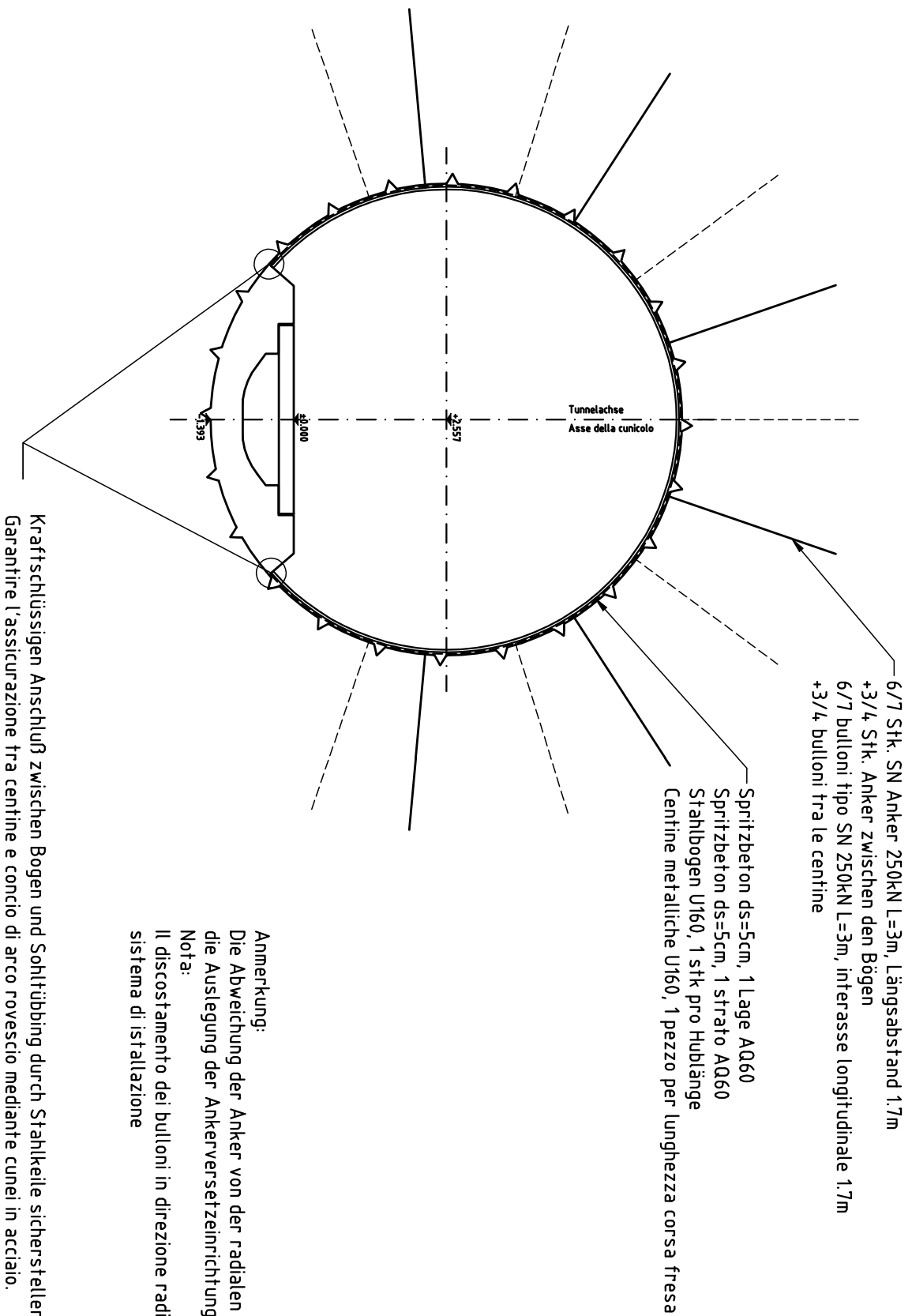


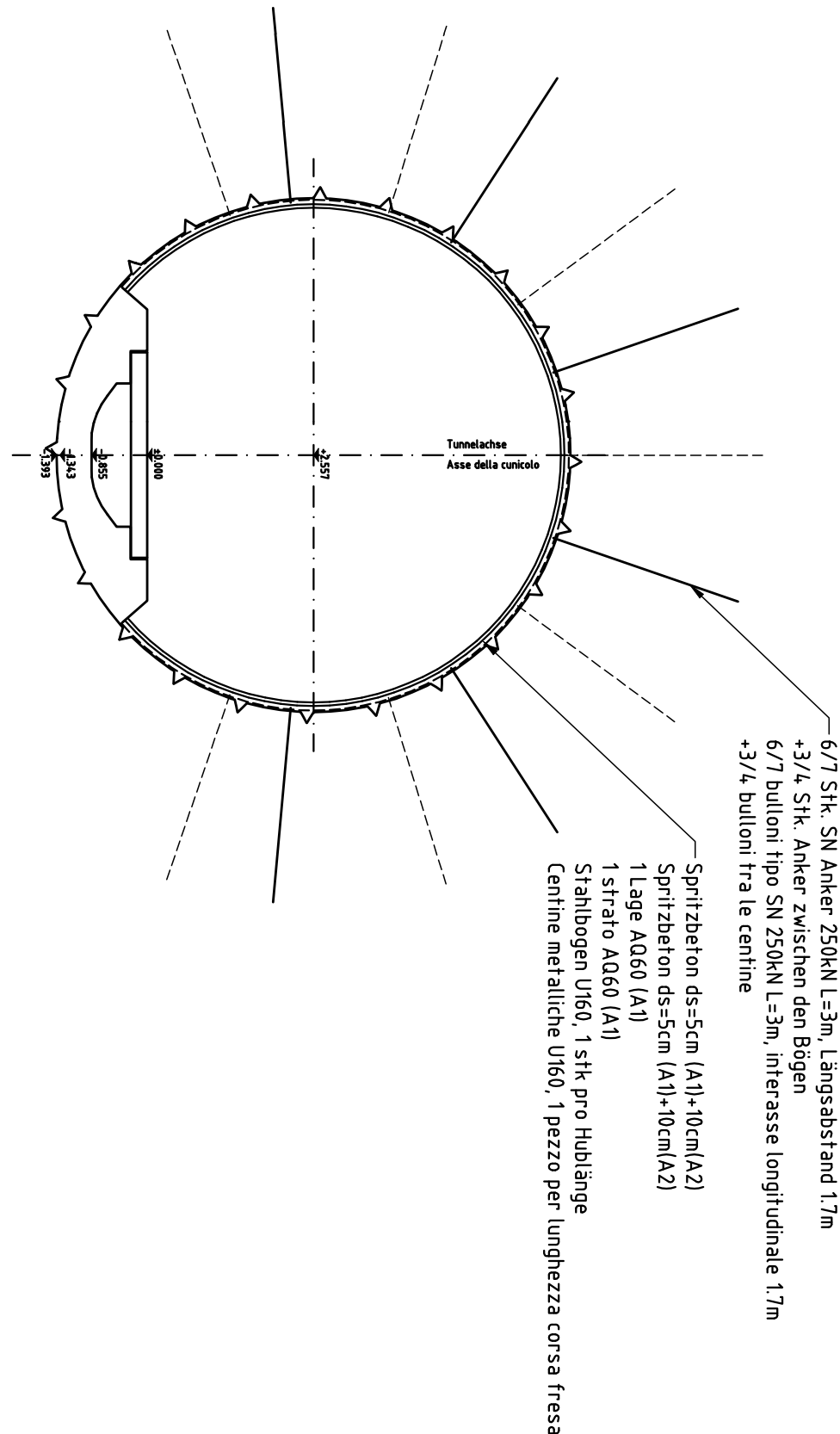
Erkundungsstollen / Cunicolo esplorativo
Vortriebsklasse ES TBM - D / Classe di avanzamento ES TBM - D

Regelquerschnitt - Arbeitsbereich A1 / Sezione tipo - settore di lavoro A1
M/Scala 1:100



Anmerkung:
Die Abweichung der Anker von der radialen Richtung sollte durch die Auslegung der Ankersetzrichtung minimiert werden
Nota:
Il discostamento dei bulloni in direzione radiale si riduce mediante il sistema di istallazione

Kraftschlüssigen Anschluß zwischen Bogen und Sohltrübing durch Stahlkeile sicherstellen
Garantire l'assicurazione tra centine e concio di arco rovescio mediante cunei in acciaio.

Regelquerschnitt - Arbeitsbereich A2 / Sezione tipo - settore di lavoro A2
M/Scala 1:100[illegible]

01-E-42-TU-00X-KRP-D064-2-19101	Regelprofil EKS Ahrental ohne Ringschluss
01-E-42-TU-00X-KRP-D064-2-19102	Regelprofil EKS Ahrental mit Ringschluss
01-E-42-TU-00X-KSM-D064-2-19101	Geotechn. Längsschnitt EKS
01-E-42-TU-00X-KLS-D064-2-19102	Tunnelbauform. Rahmnenplan EKS
01-E-42-TU-00X-KSM-D064-2-19101	Vortriebsklasse A EKS
01-E-42-TU-00X-KSM-D064-2-19101	Vortriebsklasse B EKS
01-E-42-TU-00X-KSM-D064-2-19101	Vortriebsklasse C EKS
01-E-42-TU-00X-KSM-D064-2-19101	Vortriebsklasse E EKS
01-E-42-TU-00X-KSM-D064-2-19101	Vortriebsklasse F EKS
01-E-42-TU-00X-KSM-D064-2-19101	Injektionsschirm EKS
01-E-42-TU-00X-KSM-D064-2-19151	Geotechn. Messquerschnitte EKS

Zugehörige Pläne / Elaborati grafici attinenti:

Ausbau Eisenbahnachse München-Vienna
BRENNER BASISTUNNEL
Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione d'appalto

Los Erkundungsstollen Ahrental

Lotto

Projetkennet	Unità di progetto
Tunnel	Galleria

Stützmitteplan

Dokumentation

Erkundungsstollen Ahrental Cunicolo esplorativo Ahrental

		Beaufollet / Elaboro	27.03.2013	SV
		Geopdl / Verificdo	27.03.2013	GF

[illegible][illegible]

Anmerkung / Note:

1. Der Vortrieb ist entsprechend dem geotechnischen Maßprogramm zu überwachen.
2. Die für die einzelnen Vortriebsklassen dargestellten Stützmittel sind beispielhaft und werden während des Vortriebs den örtlichen Gegebenheiten angepasst.
3. Die Mengenvordersätze verstehen sich je Lauflmeter Tunnelvortrieb und beziehen sich auf die Hublänge der TBM.
4. Die Mengenvordersätze für Baustahlgitter sind theoretische Mengen ohne Berücksichtigung von Überlappungen in Längs- oder Querrichtung.
5. Durch Gräber zerstörte Stützmittel sind im Arbeitsbereich A2 zu entfernen und zu ersetzen. Diese Maßnahmen beeinflussen die Stützmittel bzw. VKL nicht.
6. Lo scavo deve essere monitorato in conformità al programma geotecnico di misurazione.
7. I mezzi di sostegno rappresentati per le singole classi di scavo sono di esempio e durante lo scavo verranno adattati alle condizioni in loco.
8. Le quantità sono da intendersi per metro lineare di avanzamento scavo e si riferiscono alla lunghezza della corsa della frasa.
9. Le quantità per le reti elettrosaldate sono teoriche e non tengono conto delle sovrapposizioni in senso longitudinale e trasversale.
10. I mezzi di sostegno distribuiti dai gripper nel settore di lavoro A2 devono essere rimossi e sostituiti. Tali misure non influiscono né sui mezzi di sostegno né sulla classe di avanzamento.

[illegible]

Nel rispetto del Regolamento N°108 del Parlamento Europeo
di Transparenza delle Vendite Pubbliche Bandite
dell'Unione Europea
Offertori e il Mercato della rete di trasporto ferroviario europeo

Ausbau Eisenbahnachse München-Verona **BRENNER BASISTUNNEL** Ausschreibungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona **GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO** Progettazione d'appalto

Los Erkundungsstollen Ahrntal

Lotto

Projektleiter	Unità di progetto
Tunnel	Galleria
Dokumentationst	Typo documento
Sützmittelplan	Piano dei mezzi di sostegno
Dokumenteninhalt	Contenuto documento
Vortriebsklasse D	Classe di avanzamento D
Erkundungsstollen Ahrntal	Cunicolo esplorativo Ahrntal



ARGE BI - GC

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BR7 SE

Plaza Sezione 1 • 139100 Bolzano
Tel.: +39 0471 0622.10 • Fax: +39 0471 0622.11
Tel.: +43 512 4000 • Fax: +43 512 4000-110
E-mail: bbt@bi-gc.com • www.bbt-ar-gc.com

Stato	Lotto	Ente	Numero	Data / Data	Status
Italia	E42	TU	00X	KSM	D0642 19713 00