

FASE ESECUTIVE

FASE 1 - CONSOLIDAMENTO IN GALLERIA
Esecuzione dell'intervento di consolidamento a contornio del cavo, a partire dai due pozzi adiacenti la galleria, secondo la seguente modalità di lavoro, con presenza di sistema sommerso ed indicazione del tubo di lavoro.

- prelavorazioni in acciaio del diametro di 250 mm
- altri supporti, al minimo del tubo in acciaio
- Esecuzione mezzore di giunta con macete cementata e contemporanea estrazione dell'acqua
- Esecuzione di labozzo "split" a volume di espansione controllato, di macete cementata ed a spessore di almeno 100 mm, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

FASE 2 - PONTE DI FRENCALETTA
Sintesi delle fasi di lavoro, in accordo con le specifiche del progetto, per realizzare la nuova struttura di contenimento delle acque, in acciaio e in ferro, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

FASE 3 - CONSOLIDAMENTO DEI FONDI
Esecuzione dell'intervento di consolidamento a contornio del cavo, a partire dai due pozzi adiacenti la galleria, secondo la seguente modalità di lavoro, con presenza di sistema sommerso ed indicazione del tubo di lavoro.

- prelavorazioni in acciaio del diametro di 250 mm
- altri supporti, al minimo del tubo in acciaio
- Esecuzione mezzore di giunta con macete cementata e contemporanea estrazione dell'acqua
- Esecuzione di labozzo "split" a volume di espansione controllato, di macete cementata ed a spessore di almeno 100 mm, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

FASE 4 - INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO
Esecuzione dell'intervento di consolidamento a contornio del cavo, a partire dai due pozzi adiacenti la galleria, secondo la seguente modalità di lavoro, con presenza di sistema sommerso ed indicazione del tubo di lavoro.

- prelavorazioni in acciaio del diametro di 250 mm
- altri supporti, al minimo del tubo in acciaio
- Esecuzione mezzore di giunta con macete cementata e contemporanea estrazione dell'acqua
- Esecuzione di labozzo "split" a volume di espansione controllato, di macete cementata ed a spessore di almeno 100 mm, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

FASE 5 - STRUTTURE DI SUPPORTO
Realizzazione delle strutture di supporto, in acciaio e in ferro, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

FASE 6 - SOSTA ACCOGLIETTIVA
Realizzazione delle soste accoglienti, in acciaio e in ferro, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

FASE 7 - SOSTA ACCOGLIETTIVA
Realizzazione delle soste accoglienti, in acciaio e in ferro, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

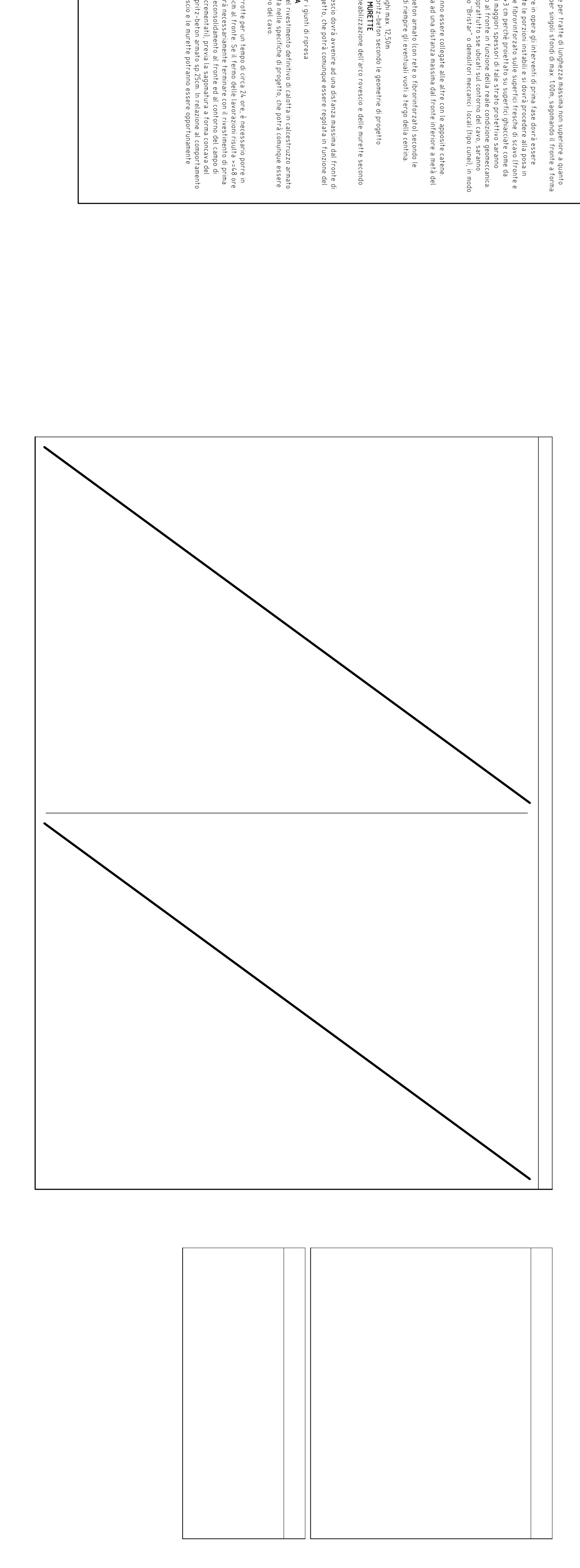
FASE 8 - SOSTA ACCOGLIETTIVA
Realizzazione delle soste accoglienti, in acciaio e in ferro, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

FASE 9 - SOSTA ACCOGLIETTIVA
Realizzazione delle soste accoglienti, in acciaio e in ferro, con l'obiettivo di realizzare un fronte di lavoro stabile in progetto e nel tempo.

NOTE

• LO SPECIFICHE DEL MANTO DI MALCO PAPPACANTO E A RIFERIMENTO AL RILIEVO PERICOLOSI DI QUALITÀ DELLA QUANTITÀ SOSPESA, PERFORMANZA SOSTA FONDI E TENDENZE DI CONSOLIDAMENTO AL FONDO

• L'OPERAZIONE DI CONSOLIDAMENTO IN ACCIAIO E IN FERRO, CON PRESSIONE DI GIUNTA CON MACETE CEMENTATA E CONTEMPORANEA ESTRAZIONE DELL'ACQUA, HA UN COSTO DI REALIZZAZIONE DI € 120.000,00 PER METRO QUADRATO DI GIUNTA.



Parallelenstand
Stato di elaborazione

Revisione	Autore	Verificatore	Validato	Data
00	Emiliano Frazzetta			21/02/2013
01	YANNICK BARRAS/Genova			06/03/2013
02	XXXXXXXXXX/Genova			06/03/2013
03	XXXXXXXXXX/Genova			06/03/2013
04	XXXXXXXXXX/Genova			06/03/2013

Anbau Ehrenheimbahn München-Munich
BRENNER BASISTUNNEL
Austiftungsprojekte

Potenziamento asset ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progetto esecutivo

Sub-BAU des Hauptbaue Werkschichtentwertung
Subjekt der construction Opere Principali Schichtentwertungsschichtentwertung

Partecipante	Sede	Tiro	Tipo
06 - Bauerwerkshaltung	06 - Progettazione delle opere		
06 - Eisenhüttenwerk	06 - Scollitraversamento Isarco		

Profilo di dettaglio
Binario Dispari

Profilo	Autore	Verificatore	Validato	Data
02 H71 AE 002	06	08	109/00	00115 01944 081 003