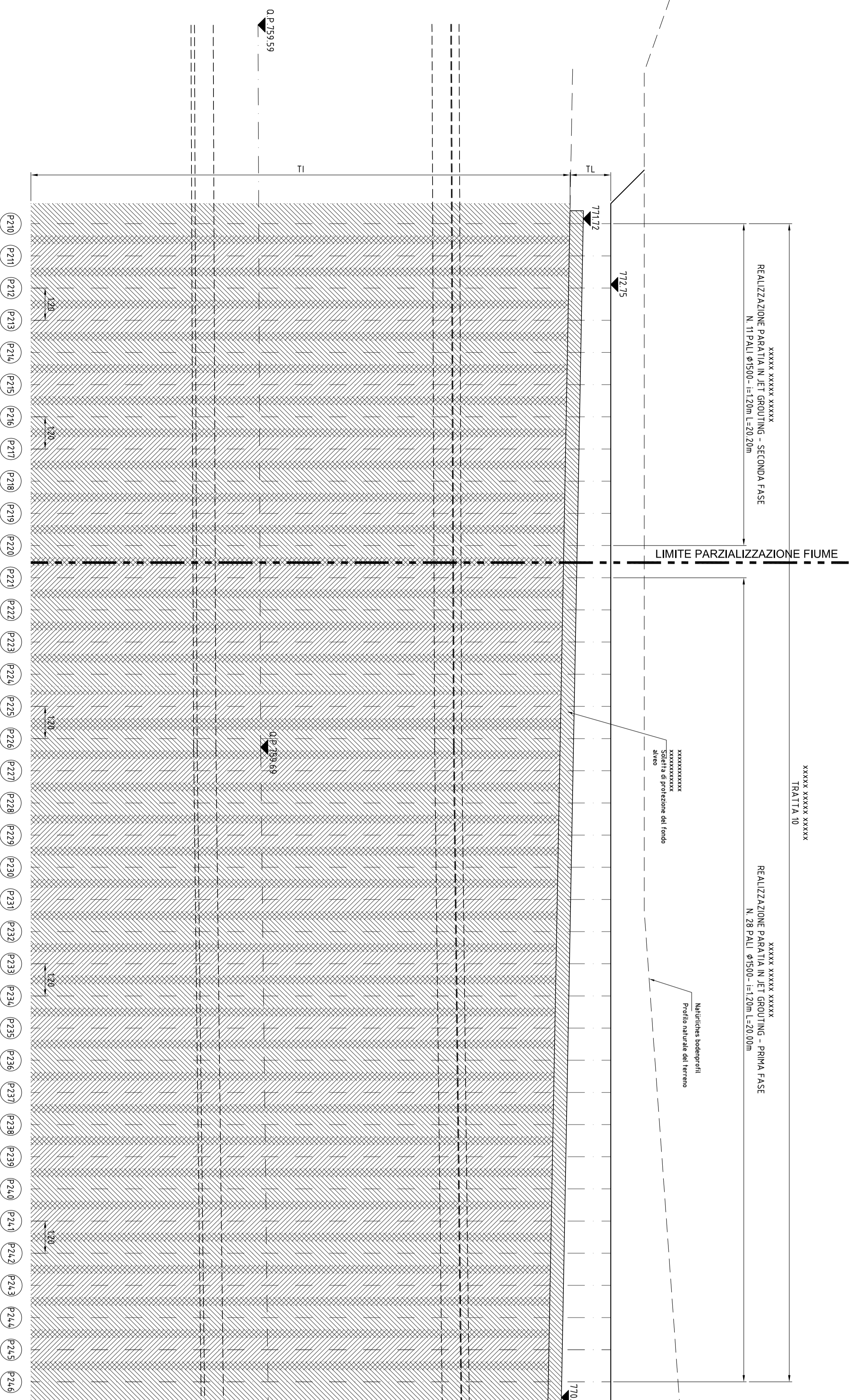


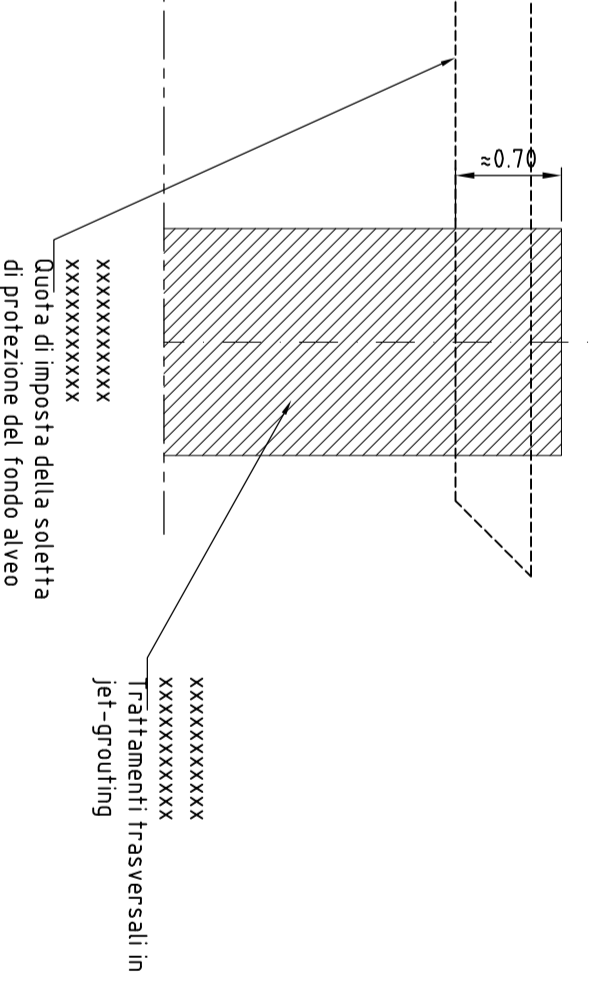
XXXXXXXX  
1:100  
SVILUPPATA BIANCO PARI  
1:100



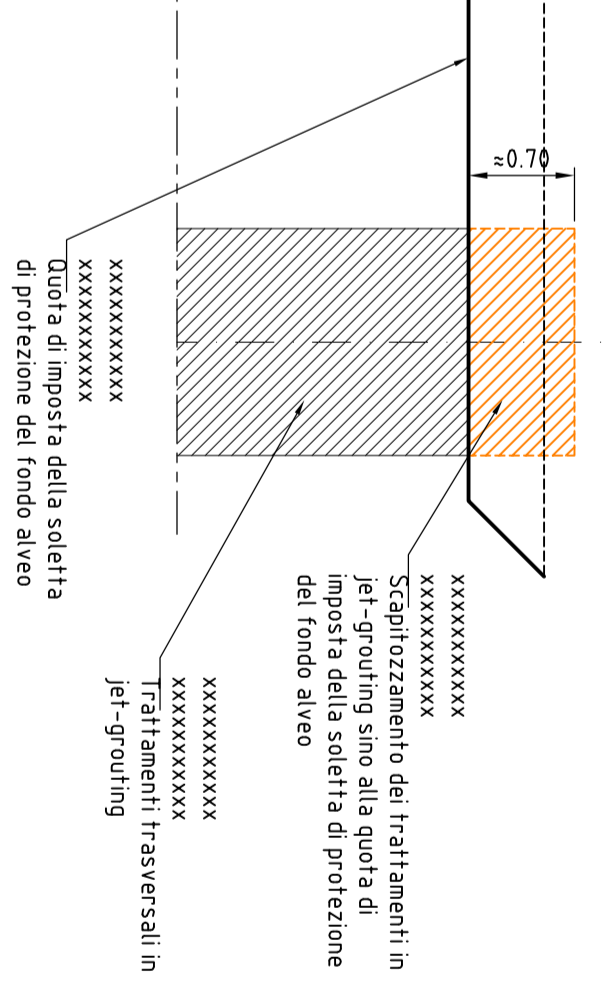
| XX    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TRATTAMENTI TRASVERSALI IN GET-GROUTING                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XX    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| INTERCONNESSIONE PARI - TRATTATA 10 - N. 37 TRATTAMENTI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XX    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| XX    | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX |
| TRATTAMENTO   | PROFONDITÀ (m)                                       | INTERASSE (m)  | LUNGEZZA (m)   | PESI (T)   | PESI (T)   | PESI (T)   | PESI (T)   | PESI (T)   | PESI (T)   | PESI (T)   |
| P200  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P201  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P202  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P203  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P204  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P205  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P206  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P207  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P208  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P209  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P210  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P211  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P212  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P213  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P214  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P215  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P216  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P217  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P218  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P219  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P220  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P221  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P222  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P223  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P224  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P225  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P226  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P227  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P228  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P229  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P230  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P231  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P232  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P233  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P234  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P235  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P236  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P237  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P238  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P239  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P240  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P241  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P242  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P243  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P244  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P245  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P246  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P247  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |
| P248  | 1500   | 1,20   | 21,60  | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   | 0,80   |

XXXXXXXXXX  
1:100  
PARTICOLARE CONTATTO SOLETTA - GET-GROUTING  
1:100

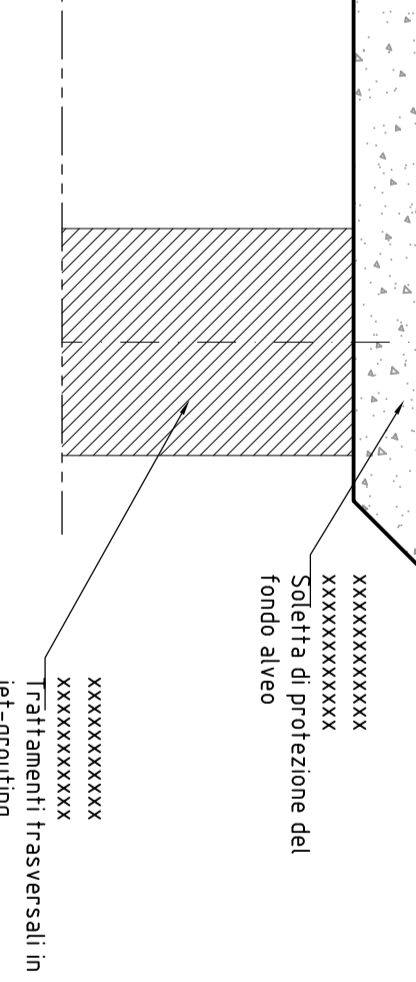
XXXXXXXXXX  
1:100  
XX



XXXXXXXXXX  
1:100  
XX



XXXXXXXXXX  
1:100  
XX



**FASI ESECUTIVE**

**FASE 1 - REALIZZAZIONE PIANO DI LAVORO**  
Esecuzione del piano di lavoro come riportato negli elaborati da 02-HT1-AF-002-04-03-001-05-0015-0016-1A48-00-02-HT1-AF-002-04-03-001-05-0015-0016-1A48-00

**FASE 2 - SETTI TRASVERSALI IN GET-GROUTING**  
Esecuzione dei setti trasversali in get-grouting fino ad una quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive.

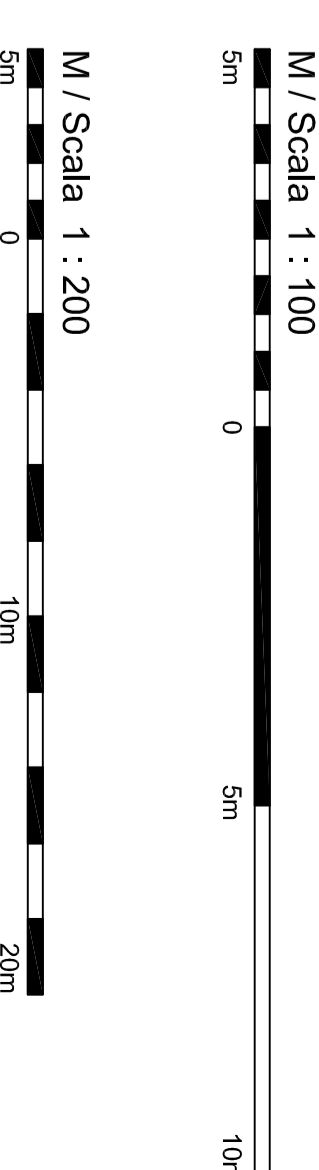
**FASE 3 - PIANO DI SOLETTA DI PROTEZIONE**  
Scalzi di soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive.

**FASE 4 - COLLETTA DI PROTEZIONE**  
Realizzazione della soletta di protezione del fondo sive secondo le modalità di progetto elaborate in 02-HT1-AF-002-04-03-001-05-0015-0016-1A48-00-02-HT1-AF-002-04-03-001-05-0015-0016-1A48-00. La soletta dovrà essere gettata a colata unica. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive. Interventi in get-grouting sono alla quota di imposta della soletta di protezione del fondo sive.

XXXXXX XXXX  
1 xxx xxx  
2 xxx

**Nota bene:**

- Per parametri garantiti del get-grouting si rimanda alla relazione tecnica di calcolo.
- Gli interventi in get-grouting dovranno essere eseguiti in modo alternato.
- La soletta di protezione del fondo sive dovrà essere gettata a contatto con i setti trasversali in get-grouting senza alcun collegamento strutturale o quinto particolare.



**Bearbeitungsstand**

| Revision | Revisoren                     | Modifizieren | Vorgeordnetes Datum |
|----------|-------------------------------|--------------|---------------------|
| 01       | Erwin Ritter/Wolfgang Wirth   |              | 31.07.2005          |
| 02       | Kevin Fiebigler/Andreas Wirth | L. Sclabas   | 26.11.2005          |
| 03       |                               |              |                     |
| 04       |                               |              |                     |
| 05       |                               |              |                     |

**Sub-Bau des Hauptbauwerkes Etschunterquerung**  
**Sublotto di costruzione Opere Principali Sottocaratteramento Isarco**

**Federazione**

**Obiettivo**

**Tracce**

**Obiekt**

**Tracce**

**Profilo**

**Tracce**

**Profili setti trasversali get Grouting**  
**Bianchi Pari - Tav. 1**

| Rev. | Descrizione | Rev.  | Descrizione |
|------|-------------|-------|-------------|
| 02   | HT1_AF_002  | 06    | 14.01       |
| 06   | 14.01       | B0115 | 01968       |
| 08   | 08          | B0115 | 081         |
| 01   | 01          |       |             |