

# RANDABSCHLUSSBEWEHRUNG

## ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2400h

2 4Ø12/15 124h

3 2Ø10/15 340h

4 Ø12 2700h

5 3Ø10/15 140h

6 4Ø10/15 334h

7 25Ø10/15 340h

8 4Ø12/15 214h

9 3Ø10/15 140h

## UNTERE BEWEHRUNG

### ARMATURA INFERIORE

- 10 Ø12/15 52000h

11 7Ø6/15 530h

12 7Ø6/15 530h

13 7Ø6/15 340h

14 7Ø6/15 340h

15 Ø14/15 340h

16 10Ø12/15 300h

17 2Ø11/15 610h

18 4Ø12/15 610h

Concreti benvenuti limit de concrete Pali (4-50cm)  
 Unterbau von mindestens 80cm abtiefen (abhängig von der Lage)  
 - Armatura in der Höhe 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Breite 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Länge 1m oberhalb der Sohle

Überbauung von mindestens 80cm abtiefen (abhängig von der Lage)  
 - Armatura in der Höhe 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Breite 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Länge 1m oberhalb der Sohle

Überbauung von mindestens 80cm abtiefen (abhängig von der Lage)  
 - Armatura in der Höhe 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Breite 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Länge 1m oberhalb der Sohle

# ANSCHLUSSBEWEHRUNG

## ARMATURA CUNICOLO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## ZUSATZBEWEHRUNG BEI PFÄHLE

### ARMATURA AGGIUNTIVA PAUL

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

# BEWEHRUNG BODEKANAL

## ARMATURA CUNICOLO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## ZUSATZBEWEHRUNG BEI PFÄHLE

### ARMATURA AGGIUNTIVA PAUL

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

# REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

## ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

# REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

## ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

# REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

## ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL DETAIL VERTIKALE ARBEITSHÖHE

### DETAIL TYP. QUANTO DI RIPRESA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## RÜCKSTUSSKLAPPE

### AMMORTIZZATORE NON-RITORNO

## BOHRDURCHFÜHRUNG

### PASSAGGIO TUBAZIONE

## REGEL DETAIL VERTIKALE ARBEITSHÖHE

### DETAIL TYP. QUANTO DI RIPRESA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## BOHRDURCHFÜHRUNG

### PASSAGGIO TUBAZIONE

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## BOHRDURCHFÜHRUNG

### PASSAGGIO TUBAZIONE

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

# Legende / LEGENDA

## Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## Legende / LEGENDA

### Legende / LEGENDA

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

# RANDABSCHLUSSBEWEHRUNG

## ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2400h

2 4Ø12/15 124h

3 2Ø10/15 340h

## UNTERE BEWEHRUNG

### ARMATURA INFERIORE

- 10 Ø12/15 52000h

11 7Ø6/15 530h

12 7Ø6/15 530h

13 7Ø6/15 340h

14 7Ø6/15 340h

15 Ø14/15 340h

16 10Ø12/15 300h

17 2Ø11/15 610h

18 4Ø12/15 610h

Concreti benvenuti limit de concrete Pali (4-50cm)  
 Unterbau von mindestens 80cm abtiefen (abhängig von der Lage)  
 - Armatura in der Höhe 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Breite 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Länge 1m oberhalb der Sohle

Überbauung von mindestens 80cm abtiefen (abhängig von der Lage)  
 - Armatura in der Höhe 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Breite 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Länge 1m oberhalb der Sohle

Überbauung von mindestens 80cm abtiefen (abhängig von der Lage)  
 - Armatura in der Höhe 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Breite 1m oberhalb der Sohle  
 - Armatura in der Länge 1m oberhalb der Sohle

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

# REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

## ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h

## REGEL SCHNITT - DETT. TIPICO

### ARMATURA DI BORDO

- 1 Ø12 2700h

2 4Ø10/15 334h

3 15Ø10/15 554h