

[illegible]

**Left Section Labels:**

- RINGHIERA DI PROTEZIONE INTORNO ALLA VASCA DA SMONTARE E RIPOSIZIONARE SUCCESSIVAMENTE
- CLS Rck 15 ESISTENTE
- CLS DOSATO A 3.00 q.l/mc ESISTENTE
- TRINCEA DI ANCORAGGIO
- CLS Rck 15 DA DEMOLIRE E NUOVO GETTO IN CLS Rck 25 ARMATO CON RETE ELETTROSALDATA IN ACCIAIO B450C Ø 8mm 20/20cm
- PIANO ESEGUITO CON MATERIALE DA CAVA DI PRESTITO (ESISTENTE)
- CONDOTTA DI PRESA IN ACCIAIO Ø 500

**Right Section Labels:**

- Foglio di POLIETILENE NASTRATO SOTTO NUOVO GETTO CLS Rck 25
- MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN POLIOLEFINE ELASTOMERIZZATE S=2.00 mm
- GEOFILLO DI COMPENSAZIONE IN FIBRA DI POLIPROPILENE
- BANDA IMPERMEABILIZZANTE IN HYPALON (ESISTENTE)
- FILTRO PROTETTIVO IN POLIESTERE NON TESSUTO (ESISTENTE)
- AREA DA PAREGGIARE CON PIETRISCHETTO E SABBIA INTASATA CON MALTA DI CEMENTO (vedi part. 3)
- POZZETTO CON PARETI IN C.A. ESISTENTE DA RISANARE
- PEZZO SPECIALE IN ACCIAIO INOX AISI 316 CON FLANGIA E PRIGIONIERI DA SIGILLARE AL TUBO ESISTENTE
- MASSETTO DI PROTEZIONE Rck 25 S=10 cm ARMATO CON FIBRE SINTETICHE
- BANDA IMPERMEABILIZZANTE IN HYPALON (ESISTENTE)
- FILTRO PROTETTIVO IN POLIESTERE NON TESSUTO
- MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN POLIOLEFINE ELASTOMERIZZATE S=2.00 mm
- GEOFILLO DI COMPENSAZIONE IN FIBRA DI POLIPROPILENE
- PIANI DI SCAVO RUOLLATO
- Ghiaione 40-70 INTASATO CON MALTA DI CEMENTO DOSATA A 3.00 q.l/mc.
- Foglio di POLIETILENE NASTRATO SOTTO NUOVO GETTO CLS Rck 25

**Dimensions:**

- Horizontal dimensions: 0.20, 0.30, 0.90, 0.50, 3.00, 0.75, 0.30, 0.50, 1.40, 0.30, 0.05, 0.85.
- Vertical dimension: 5.85.

**Title:** Pozzetto di PRESA

(NATO)  
RIPPOSIZIONATO)

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN POLIOLEFINE ELASTOMERIZZATE S=2.00 mm

GEOTESSILE DI COMPENSAZIONE IN FIBRA DI POLIPROPILENE

BANDA IMPERMEABILIZZANTE IN HYPALON (ESISTENTE)

FELTRO PROTETTIVO IN POLIESTERE NON TESSUTO (ESISTENTE)

TRINCEA DI ANCORAGGIO 40X40 IN CLS rok 20

0.40

PIETRISCHETTO 1/3

PIANI DI SCAVO RULLATO

Ghiaione 40-70 INTASATO CON MALTA DI CEMENTO DOSATA A 3.00 q.li/mc

TRINCEA DI ANCORAGGIO 40X40 IN CLS rok 20

0.40

PIETRISCHETTO 1/3

PIANI DI SCAVO RULLATO

Ghiaione 40-70 INTASATO CON MALTA DI CEMENTO DOSATA A 3.00 q.li/mc

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN POLIOLEFINE ELASTOMERIZZATE S=2.00 mm

GEOTESSILE DI COMPENSAZIONE IN FIBRA DI POLIPROPILENE

BANDA IMPERMEABILIZZANTE IN HYPALON (ESISTENTE)

FELTRO PROTETTIVO IN POLIESTERE NON TESSUTO (ESISTENTE)

CL.S DOSATO A 3.00 q.li/mc.

PIANO ESEGUITO CON MATERIALE DA CAVA DI PRESTITO

SCALA 1:20

AREA DA PAREGGIARE CON PIETRISCHETTO E SABBIA INTASATA CON MALTA DI CEMENTO (vedi part. 1)

BANDA IMPERMEABILIZZANTE IN HYPALON (ESISTENTE - RIPOSIZIONATO)  
FELTRO PROTETTIVO IN POLIESTERE NON TESSUTO (ESISTENTE - RIPOSIZIONATO)

MASSETTO E CONTROPARETIDI PROTEZIONE IN CLS Rck 25 S=10 cm ARMATO CON FIBRE SINTETICHE

POZZETTO CON PARETI IN C.A. ESISTENTE DA RISANARE

POZZETTO CON PARETI IN C.A. ESISTENTE DA RISANARE

MASSETTO DI PROTEZIONE IN CLS Rck 25 S=10 cm ARMATO CON FIBRE SINTETICHE

POZZETTO CON PARETI IN C.A. ESISTENTE DA RISANARE

AREA DA PAREGGIARE CON PIETRISCHETTO E SABBIA INTASATA CON MALTA DI CEMENTO (vedi part. 1)

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN POLIOLEFINE ELASTOMERIZZATE S=2.00 mm

GEOTESSILE DI COMPENSAZIONE IN FIBRA DI POLIPROPILENE

FOGLIO DI POLIETILENE NASTRATO SOTTO NUOVO GETTO CLS Rck 25

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE IN POLIOLEFINE ELASTOMERIZZATE S=2.00 mm

GEOTESSILE DI COMPENSAZIONE IN FIBRA DI POLIPROPILENE

FOGLIO DI POLIETILENE NASTRATO SOTTO NUOVO GETTO CLS Rck 25

RINGHIERA DI PROTEZIONE INTORNO ALLA VASCA DA SMONTARE E RIPOSIZIONARE SUCCESSIVAMENTE

CLS Rck 15 DA DEMOLIRE E NUOVO GETTO IN CLS Rck 25 ARMATO CON RETE ELETTRORALDATA IN ACCIAIO B450C Ø 8mm 20/20cm

BANDA IMPERMEABILIZZANTE IN HYPALON (ESISTENTE)  
FELTRO PROTETTIVO IN POLIESTERE NON TESSUTO (ESISTENTE)

CLS DOSATO A 3.00 q.li/mc

PIANO ESEGUITO CON MATERIALE DA CAVA DI PRESTITO

CLS DOSATO A 3.00 q.li/mc

PIETRISCHETTO 1/3

Ghiaione 40-70 INTASATO CON MALTA DI CEMENTO DOSATA A 3.00 q.li/mc

PIANI DI SCAVO RULLATO

Pozzetto di ARRIVO

Pozzetto di SCARICO

Gennaio 2017