



| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI | |
|--|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | P00OS00STRSC01 |
| PER LA PIANTE SCAVI | P00OS08STRD14 |
| PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA | P00OS08STRCP13 |

| NOTE | |
|---|--|
| TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM | |

TABELLA FERRI
CONCIO TIPO 2

| POS. | Num. | Ø [mm] | Lunghezza [cm] | TOTALE [m] | PESO [kg] |
|-----------------------------|------|--------|----------------|------------|-----------|
| 1a | 8 | 12 | 1200 | 96.00 | 85.23 |
| 1b | 8 | 12 | 400 | 32.00 | 28.41 |
| 2 | 8 | 12 | 1200 | 96.00 | 85.23 |
| 2a | 8 | 12 | 400 | 32.00 | 28.41 |
| 3a | 74 | 16 | 190 | 140.60 | 221.91 |
| 3b | 74 | 16 | 190 | 140.60 | 221.91 |
| 4 | 32 | 12 | 140 | 44.80 | 39.77 |
| 5a | 2 | 12 | 1200 | 24.00 | 21.31 |
| 5b | 2 | 12 | 400 | 8.00 | 7.10 |
| 5c | 2 | 12 | 230 | 4.60 | 4.08 |
| TOTALE PESO FONDAZIONE kg= | | | | | 743.38 |
| 6a | 74 | 16 | 230 | 170.20 | 268.63 |
| 6b | 74 | 16 | 230 | 170.20 | 268.63 |
| 7a | 10 | 12 | 1200 | 120.00 | 106.54 |
| 7b | 10 | 12 | 385 | 38.50 | 34.16 |
| 8a | 10 | 12 | 1200 | 120.00 | 106.54 |
| 8b | 10 | 12 | 385 | 38.50 | 34.16 |
| 9 | 265 | 8 | 45 | 119.25 | 47.05 |
| 10 | 74 | 16 | 200 | 148.00 | 233.59 |
| TOTALE PESO ELEVAZIONE kg = | | | | | 1099.35 |
| Totale Kg = | | | | | 1842.73 |

PROGETTO ESECUTIVO

| | | | |
|---|--|--|--|
| STUDIO CORONA Ing. Renato Vanni Arch. Roberto Vanni | ING. RENATO DEL PRETE Ing. Valerio D'Agati Ing. Renato Del Prete | ECOPLAN Arch. Nicola Falleri | EG Ing. Gaetano Ranieri |
| UNING Prof. Ing. Massimo Povero | SETAC Prof. Ing. Luigi Neri | ARKE Ing. Giovanni Agostini | DOTT. GEOL. DANIELLO Dott. Geol. Danilo Gelo |
| VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Giancarlo LUONDO | RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESSIONI SPECIALI Ing. Valerio BAETTI | GEOLOGO Dott. Geol. Danilo Gelo | IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Gaetano RANIERI |

IT71
I - PROGETTO STRUTTURALE - OPERE D'ARTE MINORI
IT - MURZONA CAMPONE
RECINZIONE 1 IN SX - ARMATURE - TAV. 02 DI 02

| PROGETTO | NUM. FILE | REVISIONE | SCALA: |
|---------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|
| IT71-P00OS08STRAR38_B.dwg | | | |
| PRODOTTO DA: M1324 | ELABORATO DA: E1801 | CODICE ELABORAZIONE: P00OS08STRAR38 | REVISIONE: B |
| SCALA: 1:50 | | | |
| C | | | |
| B | | | |
| A | | | |
| EMMISSIONE | FEBBRAIO 2020 | ING. FRANCO NACCI | ING. GAETANO RANIERI |
| REVISIONE | FEBBRAIO 2019 | ING. FRANCO NACCI | ING. FABRIZIO BAETTI |
| DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO |
| | | | APPROVATO |