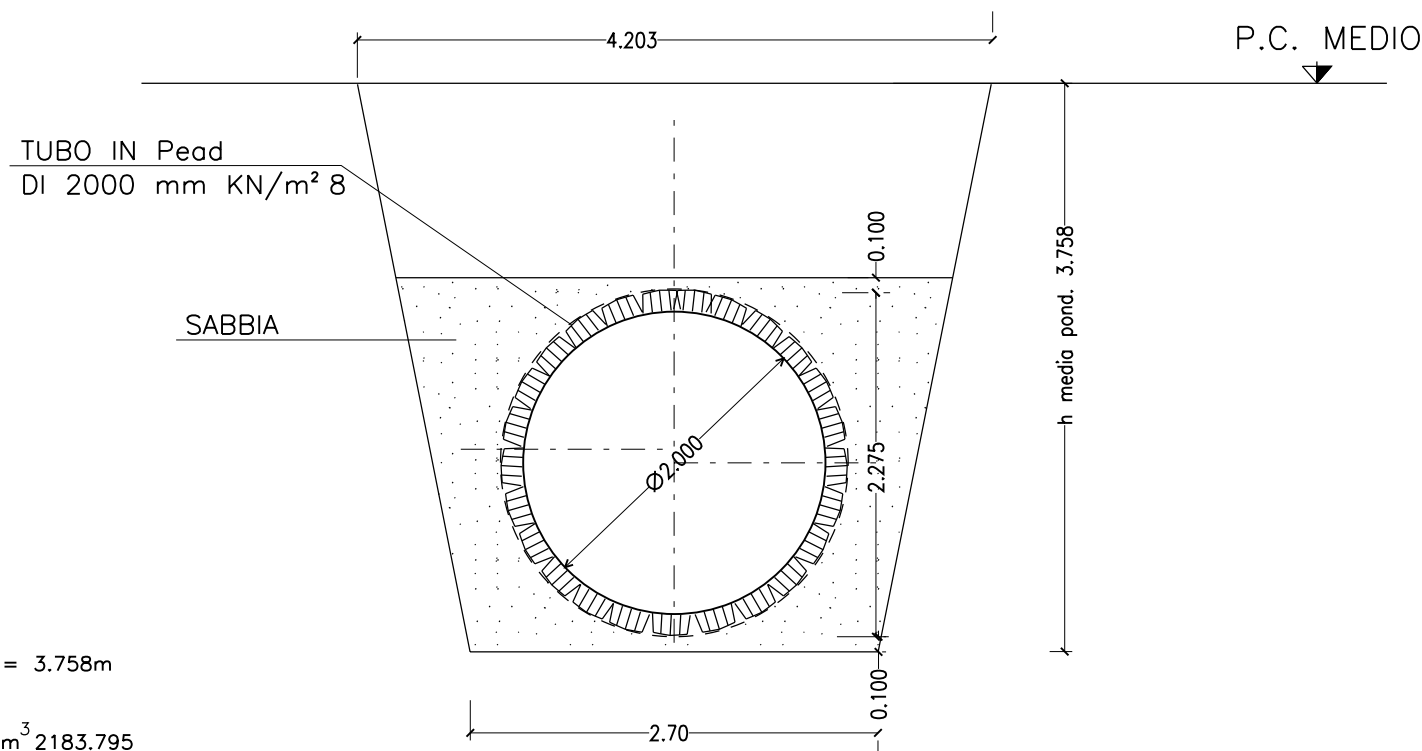


SEZIONE TIPO DI SCAVO



LUNGHEZZA TOTALE L=565.75

$$h \text{ media ponderale } \frac{2126.186}{565.75} = 3.758\text{m}$$

$$\text{VOLUME SABBIA m } 3.86 \times 565.75 = \text{m}^3 2183.795$$

VOLUME DELLO SCAVO

$$\frac{1}{2} (2.70 + 4.203) \times 3.758 \times 565.75 = \text{m}^3 7338.110$$

SCAVO DEI POZZETTI

$$\text{A-F-H-M-N } 5 \times \frac{1}{2} (4.00 \times 4.00 + 6.00 \times 6.00) \times 5.00 = \text{m}^3 650.000$$

$$\text{B-C-D-E-G-I-L } 7 \times \frac{1}{2} (4.00 \times 3.00 + 6.048 \times 5.048) \times 5.12 = \text{m}^3 762.143$$

$$\text{SCAVO VASCA DI DISSIPAZIONE} = \text{m}^3 283.47$$

SCAVO PER GABBIONI E MATERASSO

$$\frac{1}{2} (6.00 + 7.30) \times 1.30 + 2 \times \frac{1}{2} (3.65 \times 1.10) \times 19 = \text{m}^3 120.270$$

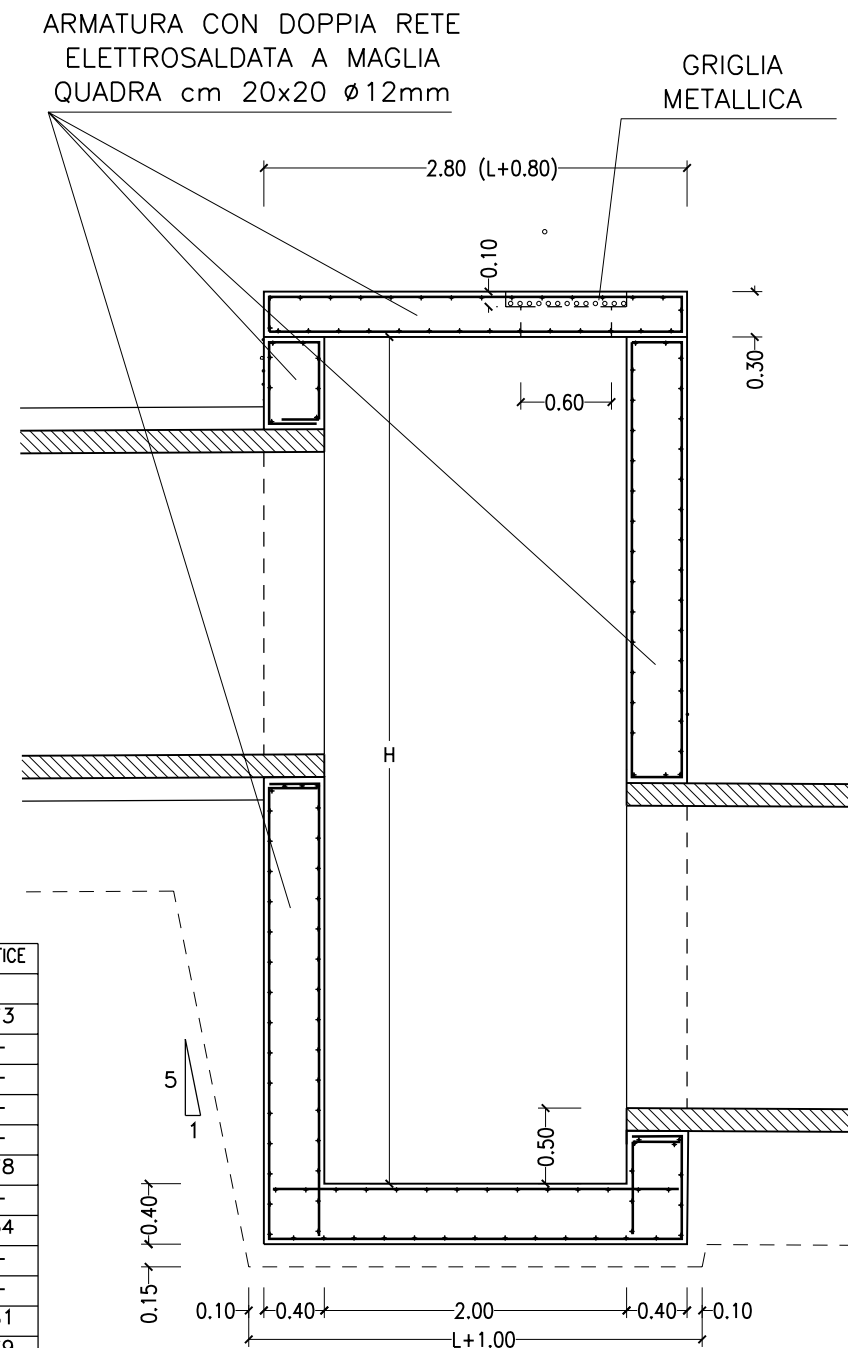
GABBIONI TESTATA

$$\text{m}^3 12.000$$

$$\text{TOT. SCAVI} = \text{m}^3 9165.993$$

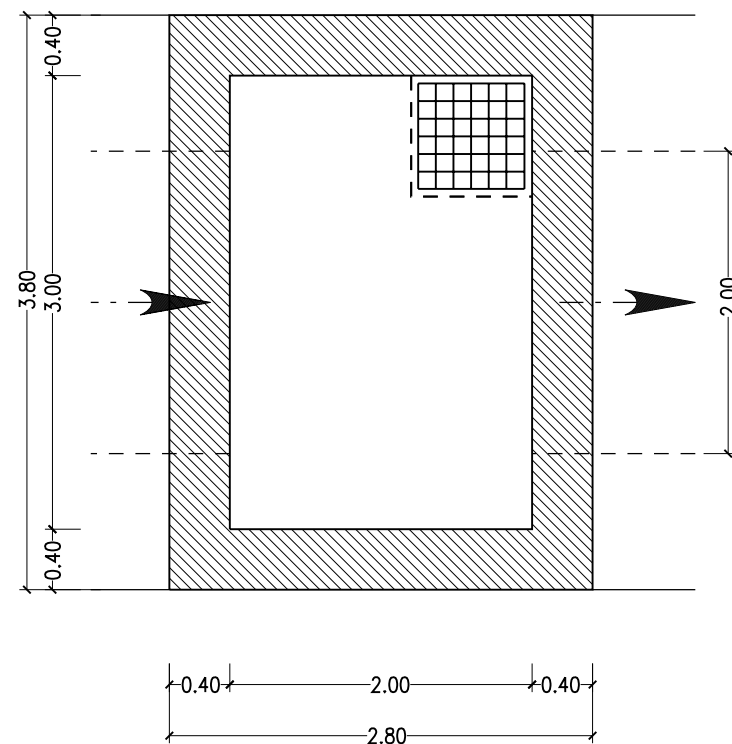
TUTTI I POZZETTI SONO MUNITI DI GRIGLIA METALLICA
0.70x0.70 IN BARRE Ø18 mm ELETTROSALDATE
A MAGLIA QUADRATA cm 10x10 DEL PESO DI KG. 25.00

POZZETTO DI LINEA

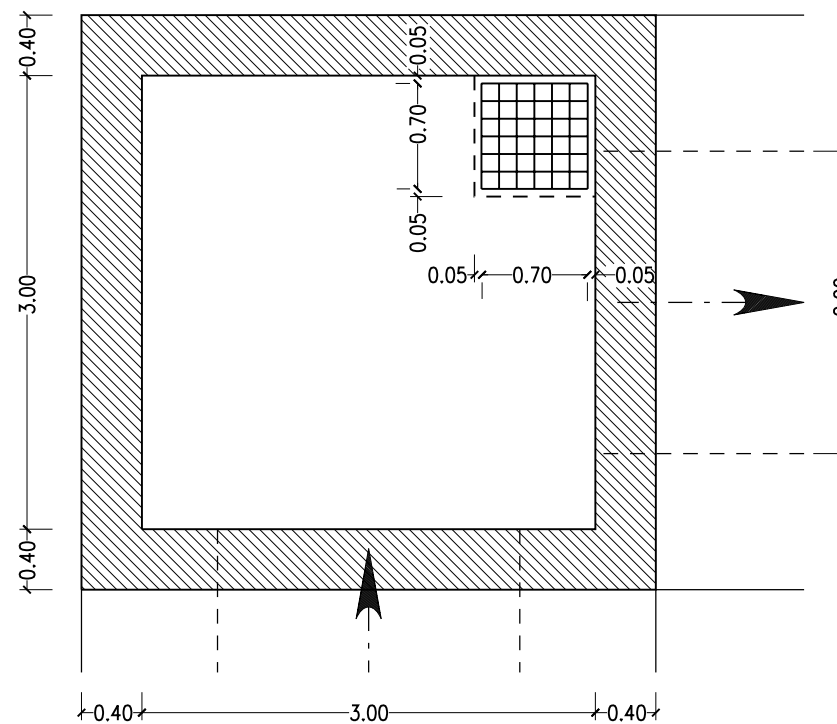


| | POZZETTI DI LINEA | | POZZETTI DI VERTICE | |
|---------|-------------------|------|---------------------|------|
| | L | H | L | H |
| A | — | — | 3.00 | 4.73 |
| B | 2.00 | 4.86 | — | — |
| C | 2.00 | 5.53 | — | — |
| D | 2.00 | 5.27 | — | — |
| E | 2.00 | 4.68 | — | — |
| F | — | — | 3.00 | 3.78 |
| G | 2.00 | 3.26 | — | — |
| H | — | — | 3.00 | 4.54 |
| I | 2.00 | 4.32 | — | — |
| L | 2.00 | 4.07 | — | — |
| M | — | — | 3.00 | 4.81 |
| N | — | — | 3.00 | 4.79 |
| H MEDIA | 4,57 | | H MEDIA | 4,53 |

POZZETTO DI LINEA



POZZETTO DI VERTICE



| | PROFONDITA' DI SCAVO | | Distanze tra i pozzetti | SUP. LONG. DI SCAVO |
|------|----------------------|---------|-------------------------|---------------------|
| | A MONTE | A VALLE | | |
| A | — | 4.98 | — | — |
| B | 3.29 | 4.90 | 22.40 | 41.828 |
| C | 3.28 | 5.54 | 46.35 | 189.571 |
| D | 3.27 | 5.27 | 47.49 | 209.193 |
| E | 3.28 | 4.69 | 48.25 | 206.269 |
| F | 2.96 | 3.49 | 45.79 | 175.147 |
| G | 3.31 | 3.32 | 62.60 | 212.840 |
| H | 3.62 | 3.88 | 58.97 | 195.486 |
| I | 3.28 | 4.35 | 50.47 | 180.683 |
| L | 3.28 | 4.10 | 45.69 | 174.307 |
| M | 3.29 | 4.85 | 45.51 | 168.159 |
| N | 3.37 | 4.88 | 55.87 | 229.626 |
| 2.99 | — | — | 36.36 | 143.077 |

$$\text{Tot m}^2 = 2126.186$$

| REV. N. | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO |
|---------|----------|--|-----------|------------|-----------|
| 02 | SET 2012 | Conferimento materiali di risulta alla cava Truncafida | SEMPREBON | BONETTO | BUSOLA |
| 01 | MAR 2011 | Adeguamento Normativa | AGNINI | BONETTO | BUSOLA |
| 00 | LUG 2004 | Emissione | AGNINI | BONETTO | MATTAROLO |

SOSTITUISCE L'ELABORATO N° _____ SOSTITUITO DALL'ELABORATO N° _____

CONSORZIO PER LE AUTOSTRADE SICILIANE
AUTOSTRADA SIRACUSA - GELA
2° TRONCO: ROSOLINI - RAGUSA
LOTTO 9 : "SCICLI"
PROGETTO ESECUTIVO

SISTEMAZIONI ED OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICHE
OPERA N. 5 - TOMBINATURA Ø2000 DI SCARICO
OPERE N. 3bis e n. 4bis NELLA CAVA CUGNO
POZZETTI E COMPUTO MOVIMENTI DI TERRA

| | | | |
|-----------------|---------------|-------------------|----------------------|
| ELABORATO N. | A18-9-i44 | PROGETTAZIONE | |
| DATA | LUGLIO 2004 | IL RESPONSABILE : | DOTT. ING. F. BUSOLA |
| CODICE CAD-FILE | A18-9-i44.dgn | | |

OPERA PROTETTA AI SENSI DELLA LEGGE 22 APRILE 1941 N. 633 TUTTI I DIRITTI RISERVATI
QUALSIASI RIPRODUZIONE ED UTILIZZAZIONE NON AUTORIZZATE SARANNO PERSEGUITE A RIDERE DI LEGGE