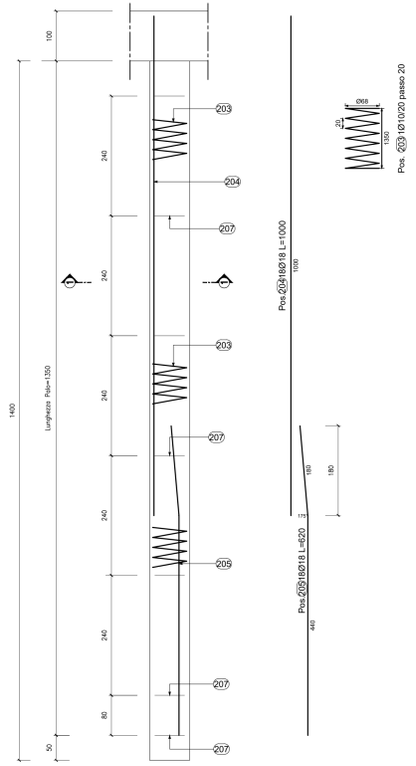
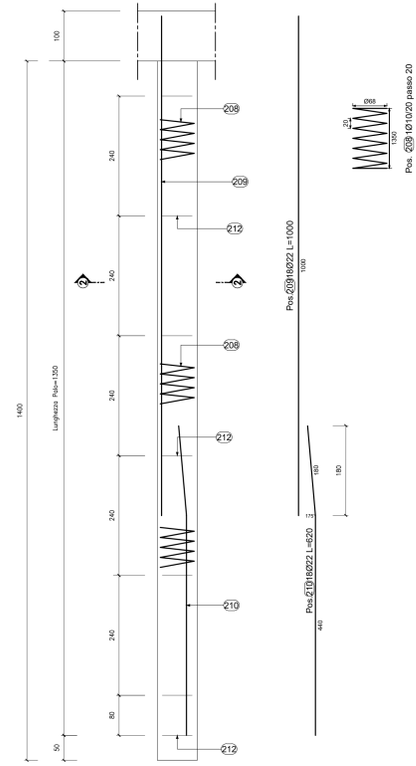


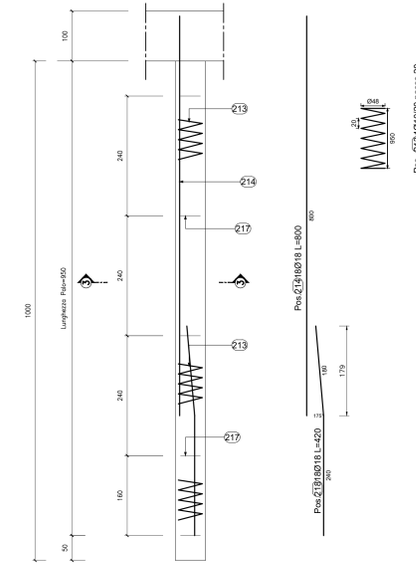
ARMATURA PALO, Tipo A ø800 L=14.00m  
SCALA 1:50



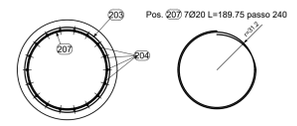
ARMATURA PALO, Tipo B ø800 L=14.00m  
SCALA 1:50



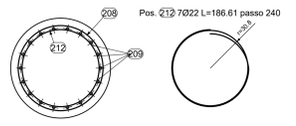
ARMATURA PALO, Tipo C ø600 L=10.00m  
SCALA 1:50



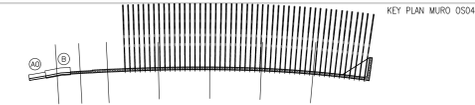
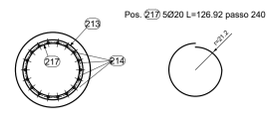
SEZIONE 1-1  
SCALA 1:20



SEZIONE 2-2  
SCALA 1:20



SEZIONE 3-3  
SCALA 1:20



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'LABORATO 1010M020TR01!  
NOTA: I pozzetti delle laboratorii di drenaggio stradale in corrispondenza dei muri tipo A-K0 dovranno essere posti in opera in modo da non interferire con la fondazione dell'opera. Potranno essere eventualmente previsti pozzetti in cls gettato in opera. Per la posizione dei pozzetti si rimanda alle Planimetrie idrauliche di Drenaggio 101002020RPM01-03.

**TABELLA FERRI PALO ø800 L=14m - A**

| Elemento di appartenenza |          |              |            |        |            |           |      |     |     |     |       |   |
|--------------------------|----------|--------------|------------|--------|------------|-----------|------|-----|-----|-----|-------|---|
| POS. CODICE              | BAR DIR. | BAR NUMB. N. | Passo [mm] | L [mm] | L.TOT [cm] | PESO [kg] | A F  | B G | C H | D I | E/R J | SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno) |
| Pos. 203                 | 1        | 10           | 20         | 14365  | 143.65     | 88.63     | 68   | 20  | 68  |     |       |   |
| Pos. 204                 | 18       | 18           |            | 1000   | 180.00     | 359.64    | 1000 |     |     |     |       |   |
| Pos. 205                 | 18       | 18           |            | 620    | 111.60     | 222.98    | 180  | 440 | 16  |     |       |   |
| Pos. 207                 | 7        | 20           |            | 190    | 13.28      | 32.76     | 62   | 0   |     |     |       |   |
| PESO TOTALE:             |          |              |            |        |            | 704.01    |      |     |     |     |       |   |

**TABELLA FERRI PALO ø800 L=14m - B**

| Elemento di appartenenza |          |              |            |        |            |           |      |     |     |     |       |   |
|--------------------------|----------|--------------|------------|--------|------------|-----------|------|-----|-----|-----|-------|---|
| POS. CODICE              | BAR DIR. | BAR NUMB. N. | Passo [mm] | L [mm] | L.TOT [cm] | PESO [kg] | A F  | B G | C H | D I | E/R J | SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno) |
| Pos. 208                 | 1        | 10           | 20         | 14365  | 143.65     | 88.63     | 68   | 20  | 68  |     |       |   |
| Pos. 209                 | 18       | 22           |            | 1000   | 180.00     | 537.12    | 1000 |     |     |     |       |   |
| Pos. 210                 | 18       | 22           |            | 620    | 111.60     | 333.01    | 180  | 440 | 16  |     |       |   |
| Pos. 212                 | 7        | 22           |            | 187    | 13.08      | 38.98     | 62   | 0   |     |     |       |   |
| PESO TOTALE:             |          |              |            |        |            | 997.74    |      |     |     |     |       |   |

**TABELLA FERRI PALO ø600 L=10m - C**

| Elemento di appartenenza |          |              |            |        |            |           |     |     |     |     |       |   |
|--------------------------|----------|--------------|------------|--------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-------|---|
| POS. CODICE              | BAR DIR. | BAR NUMB. N. | Passo [mm] | L [mm] | L.TOT [cm] | PESO [kg] | A F | B G | C H | D I | E/R J | SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno) |
| Pos. 213                 | 1        | 10           | 20         | 7171   | 71.71      | 44.24     | 48  | 20  | 48  |     |       |   |
| Pos. 214                 | 18       | 18           |            | 800    | 144.00     | 287.71    | 800 |     |     |     |       |   |
| Pos. 217                 | 5        | 20           |            | 127    | 6.35       | 15.65     | 42  | 0   |     |     |       |   |
| Pos. 218                 | 18       | 18           |            | 420    | 75.60      | 151.05    | 180 | 240 | 16  |     |       |   |
| PESO TOTALE:             |          |              |            |        |            | 498.65    |     |     |     |     |       |   |

**anas** Direzione Tecnica

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A.  
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 2378

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
**PROGER**

MANDANTE:  
**PROGIN** Direzione Tecnica:  
Dot. Ing. Lorenzo INFANTE  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno n. 3468

PROTOCOLLO DATA 2022

**OPERE DI SOSTEGNO E TRINCEE**  
Paratia di pali in sx dal km 0+391 al km 0+503  
Armatura pali e cordolo - Tav. 3

| CODICE PROGETTO | NOME FILE            | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|----------------------|-----------|-------|
| DP1 RM368 E23   | ELAB. T010S04STRAR03 | C         | 1:50  |

| REV. | DESCRIZIONE  | DATA    | REDATTO      | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|--|---------|--------------|------------|-----------|
| C    | Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS | 02/2024 | Silvestri G. | Valente    | Infante   |
| B    | Emissione a seguito istruttoria ANAS               | 06/2023 | Silvestri G. | Valente    | Infante   |
| A    | Prima emissione                                    | 10/2022 | Silvestri G. | Valente    | Infante   |