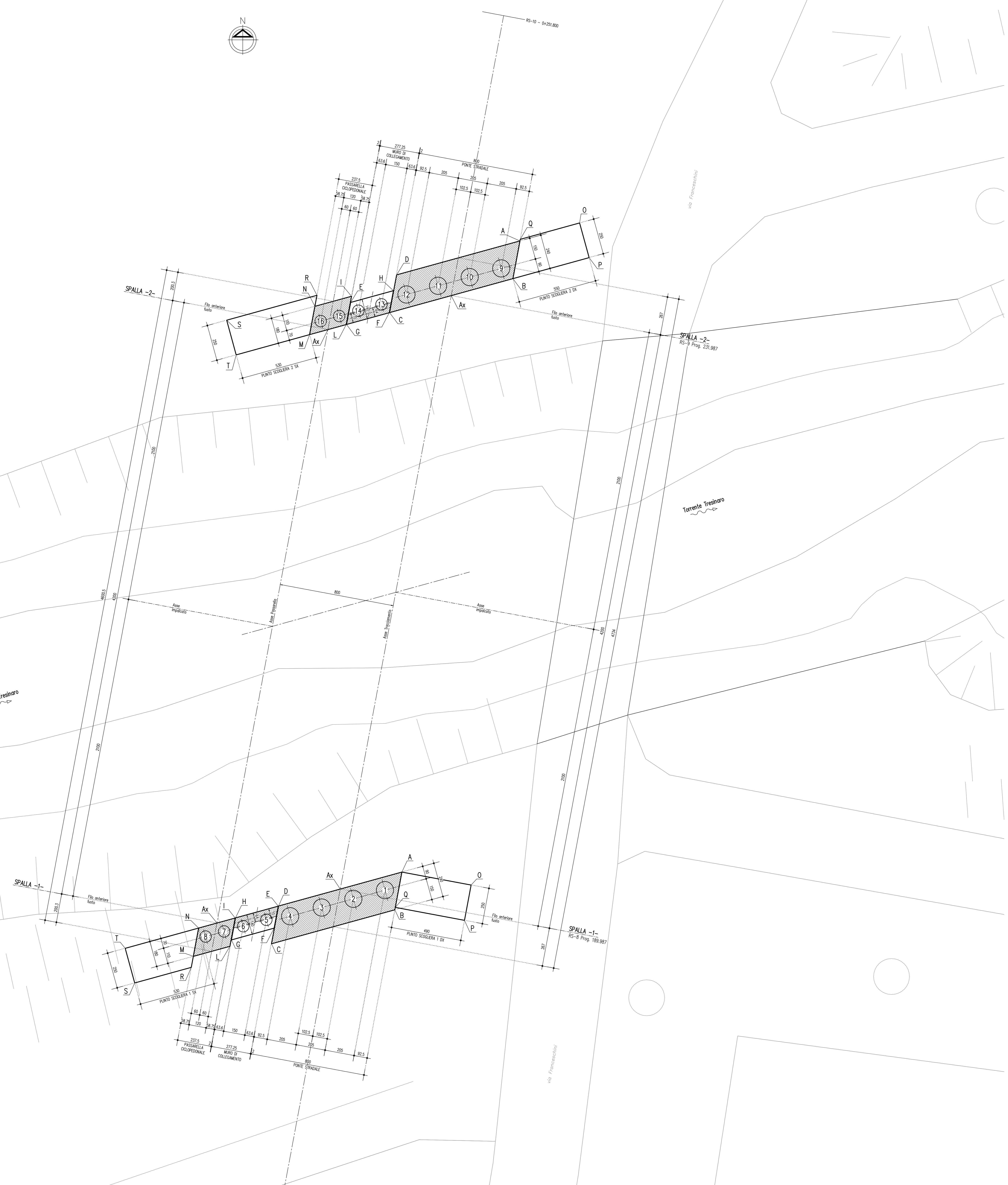


| TRACCIAMENTO PALI E PLINTI DI FONDAZIONE |                       |            |            |            |        |       |       |            |            |
|------------------------------------------|-----------------------|------------|------------|------------|--------|-------|-------|------------|------------|
| Elemento                                 | Plinto                | X          | Y          | Palo       | Ø (cm) | L (m) | X     | Y          |            |
| Spalla -1-                               | Ponte Stradale        | Ax         | 197306,887 | 701398,331 | 1      | 120   | 16,50 | 197310,001 | 701399,255 |
|                                          |                       | A          | 197311,177 | 701400,513 | 2      | 120   | 16,50 | 197307,802 | 701398,649 |
|                                          |                       | B          | 197310,888 | 701397,888 | 3      | 120   | 16,50 | 197305,603 | 701398,044 |
|                                          |                       | C          | 197302,105 | 701395,524 | 4      | 120   | 16,50 | 197303,404 | 701397,438 |
|                                          | D                     | 197302,596 | 701398,149 |            |        |       |       |            |            |
|                                          | Muro collegamento     | E          | 197307,612 | 701440,138 | 5      | 80    | 10,00 | 197301,749 | 701397,189 |
|                                          |                       | F          | 197301,797 | 701393,987 | 6      | 80    | 10,00 | 197300,140 | 701396,746 |
|                                          |                       | G          | 197298,823 | 701393,188 |        |       |       |            |            |
|                                          |                       | H          | 197310,596 | 701440,957 |        |       |       |            |            |
|                                          | Passarella Pedonale   | Ax         | 197298,305 | 701396,967 | 7      | 80    | 16,50 | 197298,806 | 701396,379 |
|                                          |                       | I          | 197298,579 | 701397,318 | 8      | 80    | 16,50 | 197297,519 | 701396,024 |
|                                          |                       | L          | 197299,211 | 701395,349 |        |       |       |            |            |
|                                          |                       | M          | 197298,900 | 701394,672 |        |       |       |            |            |
|                                          | Plinto scogliera 1 DX | A          | 197311,177 | 701400,513 |        |       |       |            |            |
|                                          |                       | O          | 197315,994 | 701399,611 |        |       |       |            |            |
|                                          |                       | P          | 197315,554 | 701397,154 |        |       |       |            |            |
| Q                                        |                       | 197310,717 | 701398,055 |            |        |       |       |            |            |
| Plinto scogliera 1 SX                    | N                     | 197297,032 | 701396,616 |            |        |       |       |            |            |
|                                          | R                     | 197296,520 | 701393,982 |            |        |       |       |            |            |
|                                          | S                     | 197292,586 | 701392,798 |            |        |       |       |            |            |
|                                          | T                     | 197291,922 | 701395,208 |            |        |       |       |            |            |
| Spalla -2-                               | Ponte Stradale        | Ax         | 197314,612 | 701440,614 | 9      | 120   | 16,50 | 197318,094 | 701442,507 |
|                                          |                       | A          | 197319,393 | 701444,421 | 10     | 120   | 16,50 | 197315,895 | 701441,901 |
|                                          |                       | B          | 197318,902 | 701441,796 | 11     | 120   | 16,50 | 197313,696 | 701441,296 |
|                                          |                       | C          | 197310,321 | 701439,432 | 12     | 120   | 16,50 | 197311,498 | 701440,690 |
|                                          | D                     | 197310,812 | 701442,057 |            |        |       |       |            |            |
|                                          | Muro collegamento     | E          | 197311,077 | 701443,582 | 13     | 80    | 10,00 | 197309,760 | 701440,004 |
|                                          |                       | F          | 197302,288 | 701396,612 | 14     | 80    | 10,00 | 197308,152 | 701439,561 |
|                                          |                       | G          | 197298,314 | 701395,793 |        |       |       |            |            |
|                                          |                       | H          | 197308,103 | 701442,763 |        |       |       |            |            |
|                                          | Passarella Pedonale   | Ax         | 197306,031 | 701438,250 | 15     | 80    | 16,50 | 197306,817 | 701439,193 |
|                                          |                       | I          | 197307,673 | 701440,570 | 16     | 80    | 16,50 | 197305,530 | 701438,839 |
|                                          |                       | L          | 197307,304 | 701438,601 |        |       |       |            |            |
|                                          |                       | M          | 197304,757 | 701437,899 |        |       |       |            |            |
|                                          | Plinto scogliera 2 DX | B          | 197318,902 | 701441,796 |        |       |       |            |            |
|                                          |                       | O          | 197323,541 | 701445,667 |        |       |       |            |            |
|                                          |                       | P          | 197324,205 | 701443,257 |        |       |       |            |            |
| Q                                        |                       | 197319,414 | 701444,530 |            |        |       |       |            |            |
| Plinto scogliera 2 SX                    | M                     | 197304,757 | 701437,899 |            |        |       |       |            |            |
|                                          | R                     | 197305,268 | 701440,634 |            |        |       |       |            |            |
|                                          | S                     | 197298,983 | 701438,902 |            |        |       |       |            |            |
|                                          | T                     | 197299,847 | 701436,492 |            |        |       |       |            |            |



- TUTTE LE DISTANZE PLANIMETRICHE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
- TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
- I MASSI SONO PREVISTI IN PIETRA NATURALE COLORE GRIGIO E DI ORIGINE APPENNINICA
- GLI SCAMI DEVONO ESSER EFFETTUATI CON CONTROLLO ARCHEOLOGICO IN CORSO D'OPERA SECONDO MODALITA' E PRESSIONI DISSEITE ALL'INTERNO DELLA RELAZIONE GENERALE



**PROGETTO ESECUTIVO STRALCIO 1**

Progetto:  
**INTERVENTO DI RIFACIMENTO PONTE E COLLEGAMENTO ALLE ARGINATURE ESISTENTI A QUOTA ADEGUATA DEL NODO LOC. SAN DONNINO**



Ing. Luca Piacentini  
**PACENTINI INGEGNERI**  
Via S. Maria 10, 41012 REGGIO EMILIA (RE)

**PROGETTO STRUTTURALE**

PIANTA TRACCIAMENTO PALI E PLINTI DI FONDAZIONE

Scala: 1:100

| REV.    | DATA       | ESSEZIONE | STATO | CONTROLLATO | PROVVISORIO |
|---------|------------|-----------|-------|-------------|-------------|
| STR-008 |            |           |       |             |             |
| 1       | 10/08/2021 | ESSEZIONE | SPA   | CP1         | LP1         |