

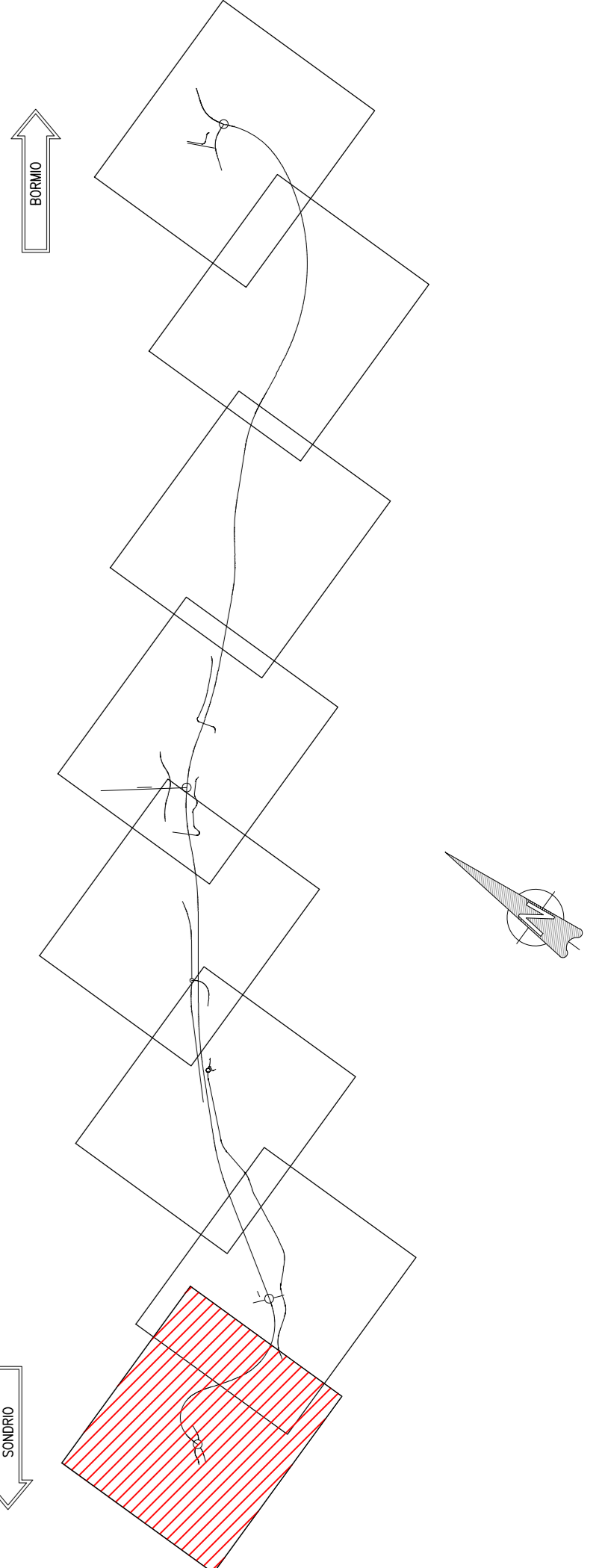
| Tabella ferri |               |    |           |            |               |              |                        |
|---------------|---------------|----|-----------|------------|---------------|--------------|------------------------|
|               | Tipo          | φ  | Nr. Barre | Passo [cm] | L staffe [cm] | L trave [cm] | Sovrapposizione minima |
| DX            | Staffe        | 16 | -         | 25         | 250           | -            | -                      |
|               | Longitudinali | 12 | 10        | -          | -             | 500          | 60φ                    |
| SX            | Staffe        | 16 | -         | 25         | 250           | -            | -                      |
|               | Longitudinali | 12 | 10        | -          | -             | 500          | 60φ                    |

| RICHIAMI AD ALTRI ELABORATI                            |                |
|--|----------------|
| PER LA DEFINIZIONE DELLE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI | P00ST00STRSC01 |
| PER IL MURO PRECEDENTE                                 | P00S00STRDI08  |
| PER IL MURO SEGUENTE                                   | P00S00STRDI10  |
| PER IL PROFILO GEOTECNICO DELL'OPERA                   | P00ST03STRFG01 |
| PER L'ARMATURA DELL'OPERA                              | P00ST03STRAR01 |
| PER LA CARPENTERIA DELL'OPERA                          | P00ST03STRCP01 |

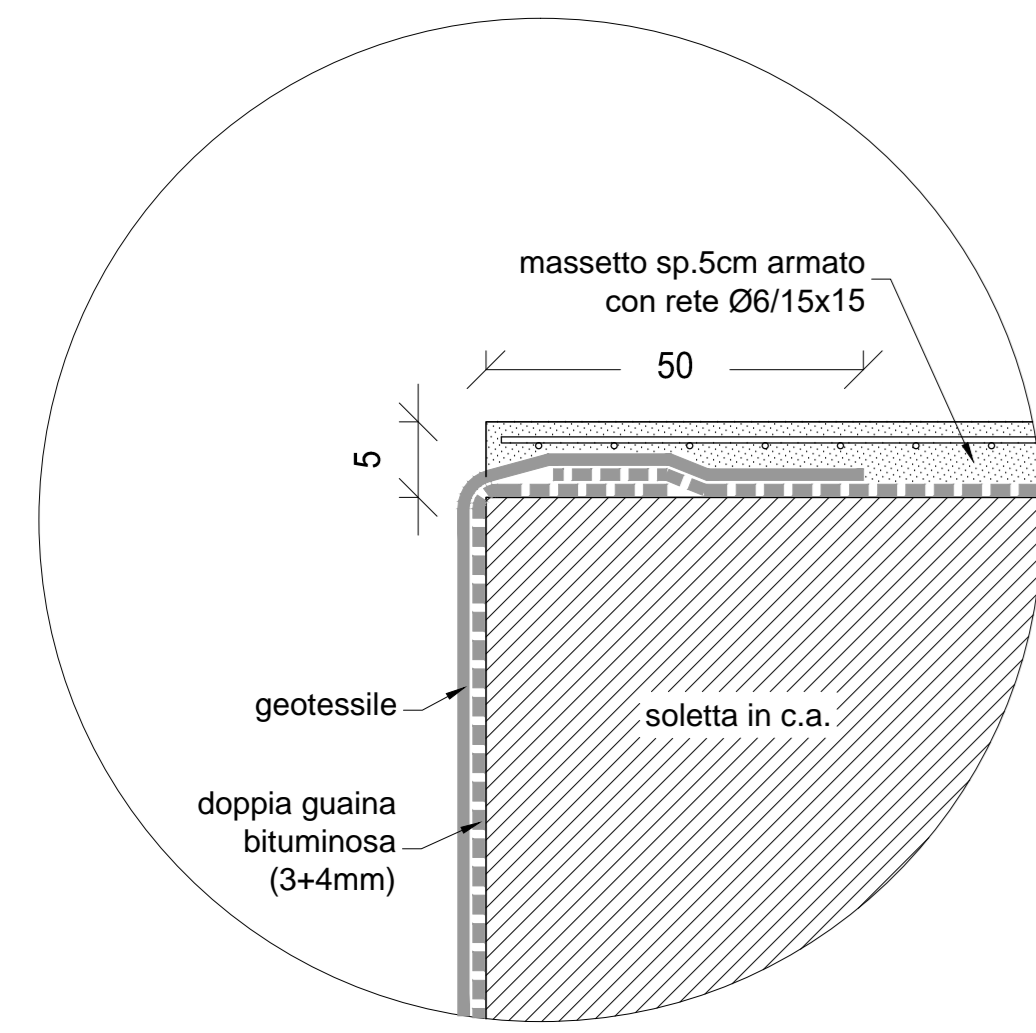
  

| NOTE  |  |
|---|--|
| TUTTE LE MISURE, SALVO CONTRARIA INDICAZIONE, SONO ESPRESSE IN CM |  |

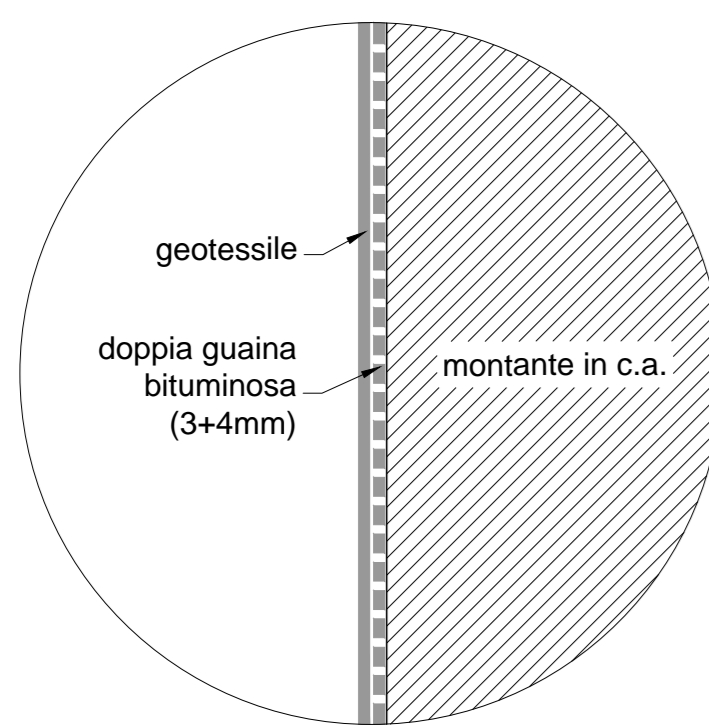
KEYPLAN  
SCALA 1:25.000



PARTICOLARE 1 scala 1:10

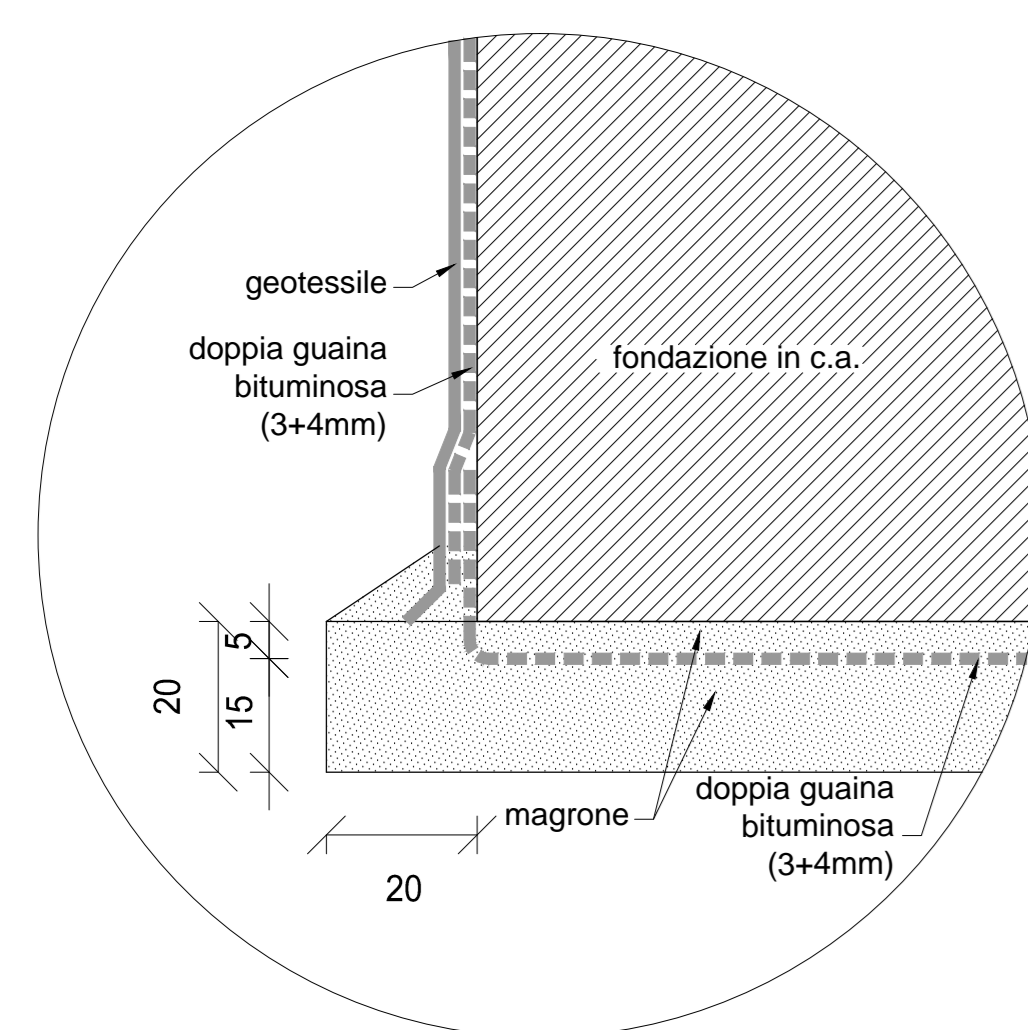


PARTICOLARE 2 scala 1:10

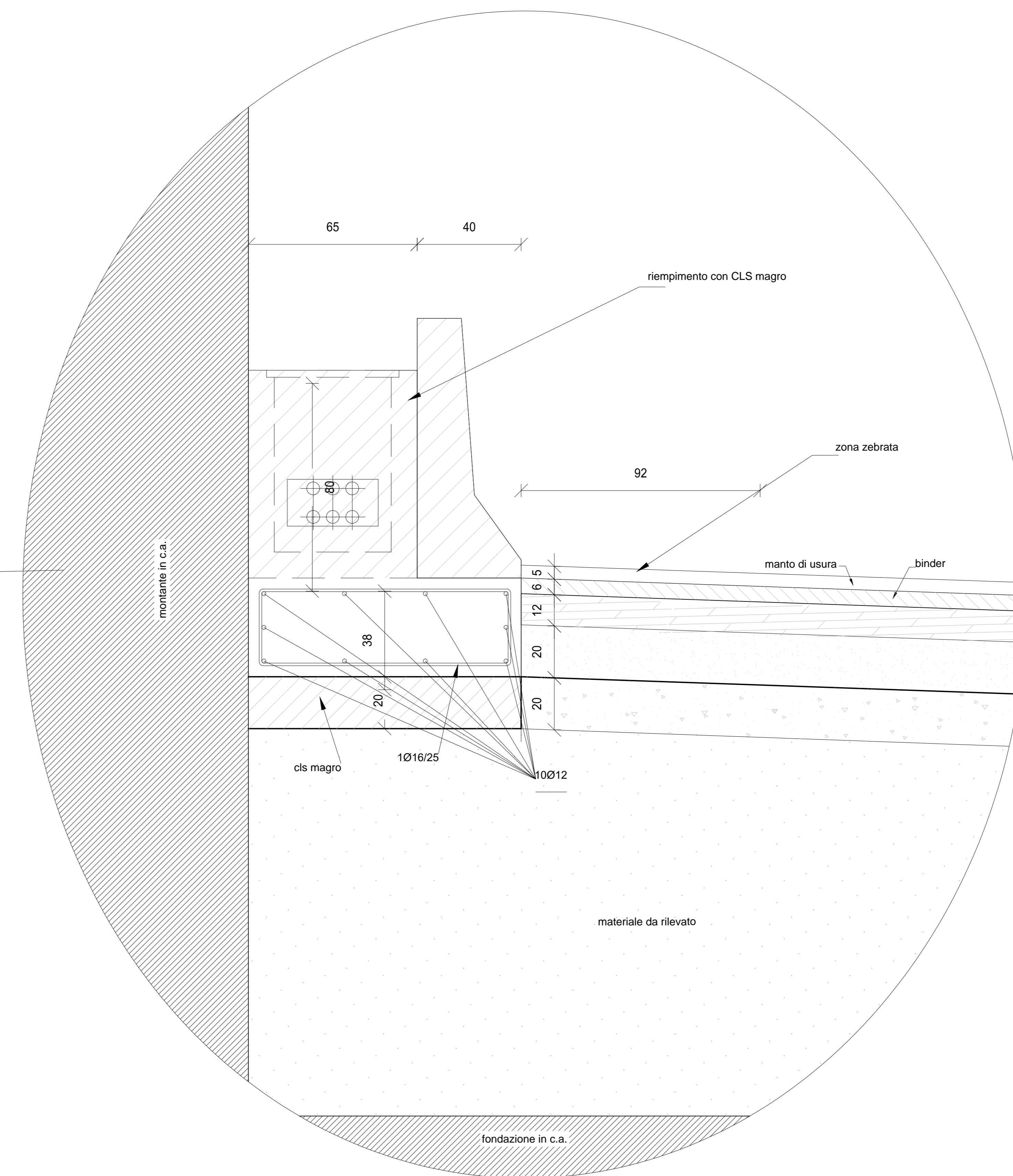


water stop

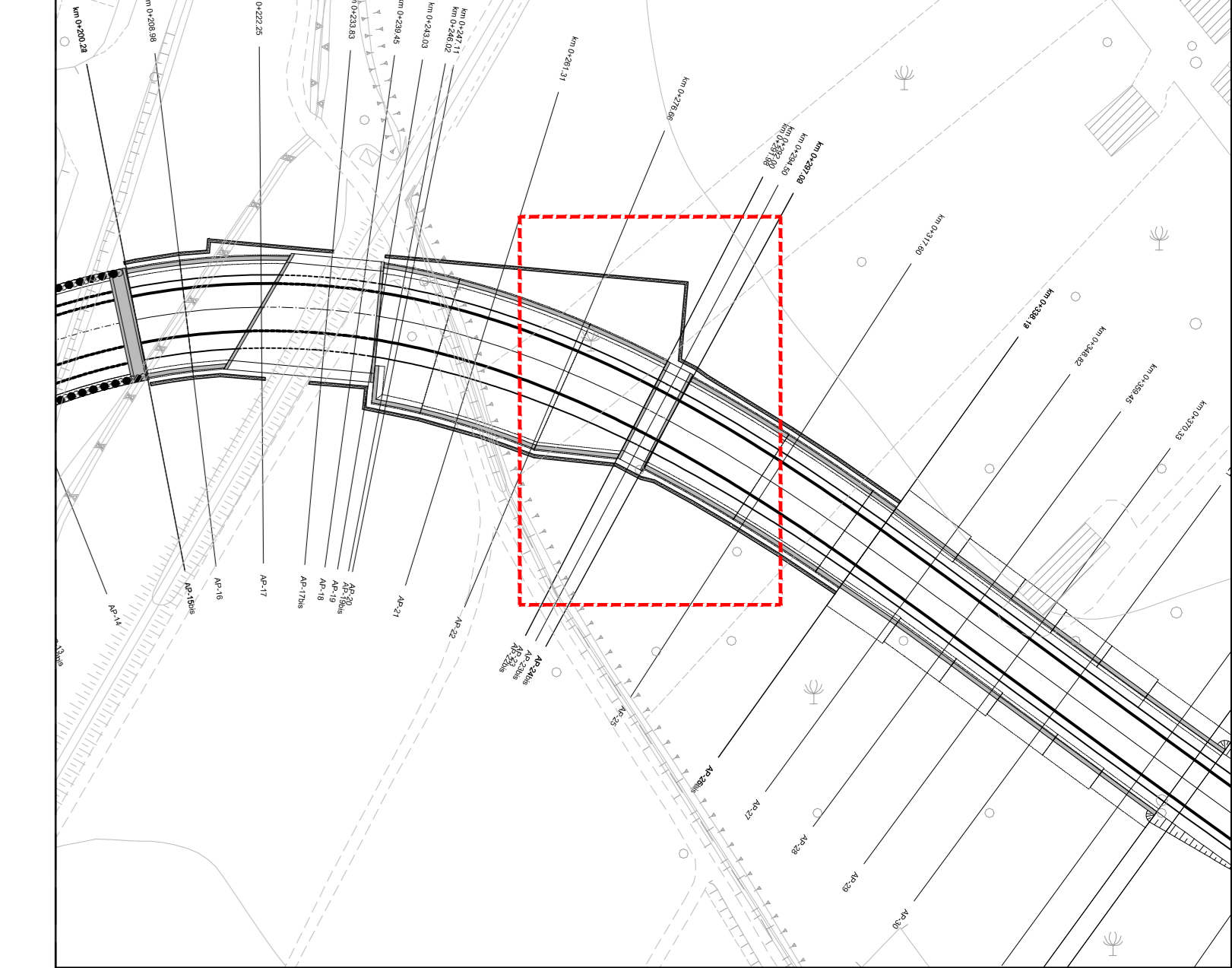
PARTICOLARE 3 scala 1:10



PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE STRADALE  
PROFILO REDIRETTIVO E POLIFORA scala 1:10



INQUADRAMENTO DELL'OPERA  
SCALA 1:1.000



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 38 - LOTTO 4: VARIANTE DI TIRANO DALLO SVINCOLO DI STAZZONA (COMPRESO) ALLO SVINCOLO DI LORETO (CON COLLEGAMENTO ALLA DOGANA DI POSCHIAVO)  
S.S. 38 - LOTTO 4: NODO DI TIRANO - TRATTA "A" (SVINCOLO DI BIANZONE - SVINCOLO LA GANDA) E TRATTA "B" (SVINCOLO LA GANDA - CAMPONE IN TIRANO)

PROGETTO ESECUTIVO

|                               |                               |                               |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>STUDIO CORONA</b>          | <b>ING. VITTORIO BIANCHI</b>  | <b>ING. RENATO DEL PRETE</b>  | <b>ECOPLAN</b>                | <b>EE</b>                     |
| <b>ING. TIZIANO VERRI</b>     | <b>ING. DANIELE FRATELLO</b>  | <b>ING. ANDREA FRATELLO</b>   | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> |
| <b>CONSORZIO UNING</b>        | <b>SETAC</b>                  | <b>ARKE</b>                   | <b>DOT. GIORGIO GALLO</b>     |                               |
| <b>ING. TIZIANO VERRI</b>     | <b>ING. TIZIANO VERRI</b>     | <b>ING. TIZIANO VERRI</b>     | <b>ING. TIZIANO VERRI</b>     | <b>ING. TIZIANO VERRI</b>     |
| <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> |
| <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> | <b>ING. GIUSEPPE FRATELLO</b> |

IC08 OPERE D'ARTE MINORI - SOTTOPASSI IC - SOTTOPASSO AL KM 0+294.50 Particolari costruttivi

|          |             |               |                   |                       |
|----------|-------------|---------------|-------------------|-----------------------|
| PROGETTO | LIV. PROG.  | N. PROG.      | REVISIONE         | SCALA:                |
| M1324    | E           | 1801          | A                 | VARIE                 |
| C        |             |               |                   |                       |
| B        |             |               |                   |                       |
| A        | EMMISSIONE  | FEBBRAIO 2019 | ING. FRANCO MACCI | ING. FABRIZIO BAIETTI |
| REV.     | DESCRIZIONE | DATA          | REDATTO           | VERIFICATO            |
|          |             |               |                   | ING. VALERIO BAIETTI  |