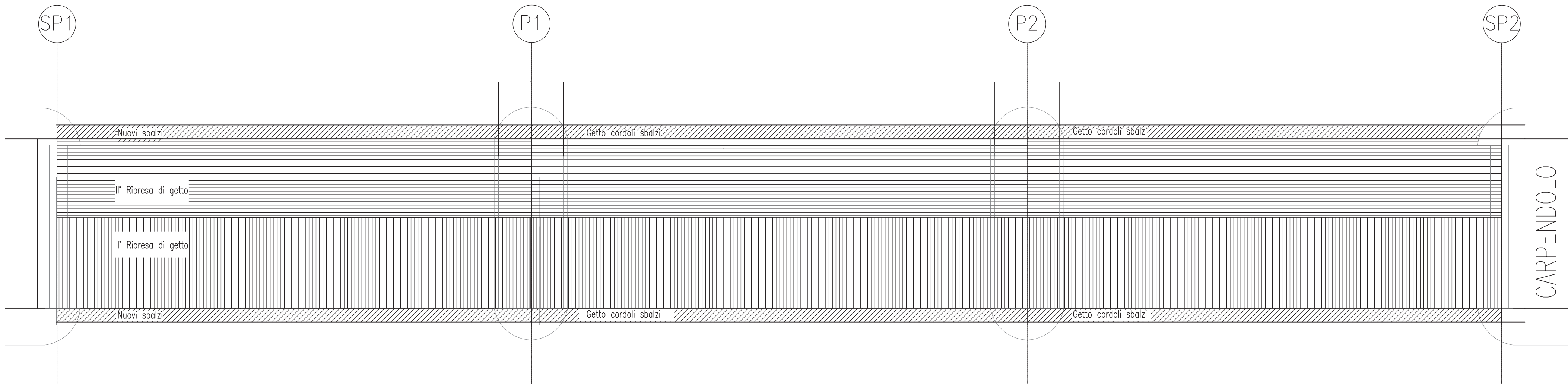
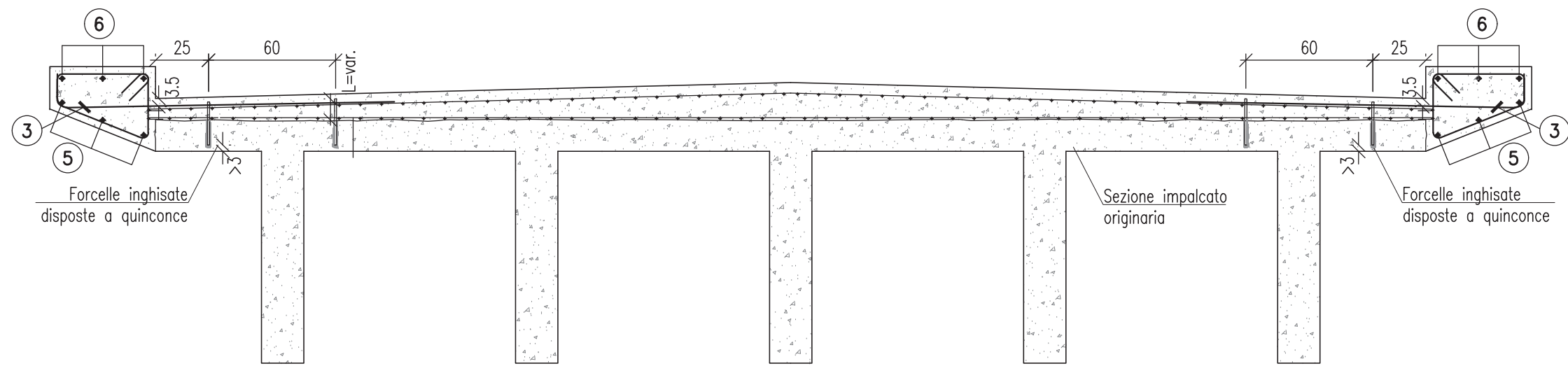


Schema di getto  
SCALA  
1:100



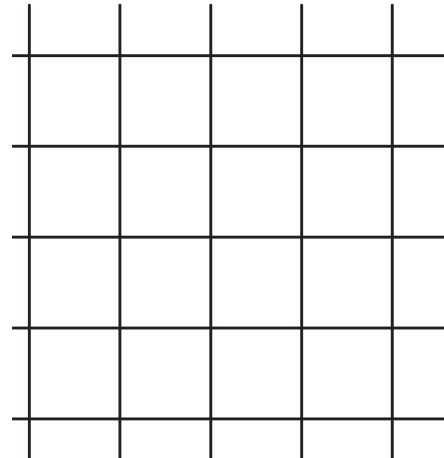
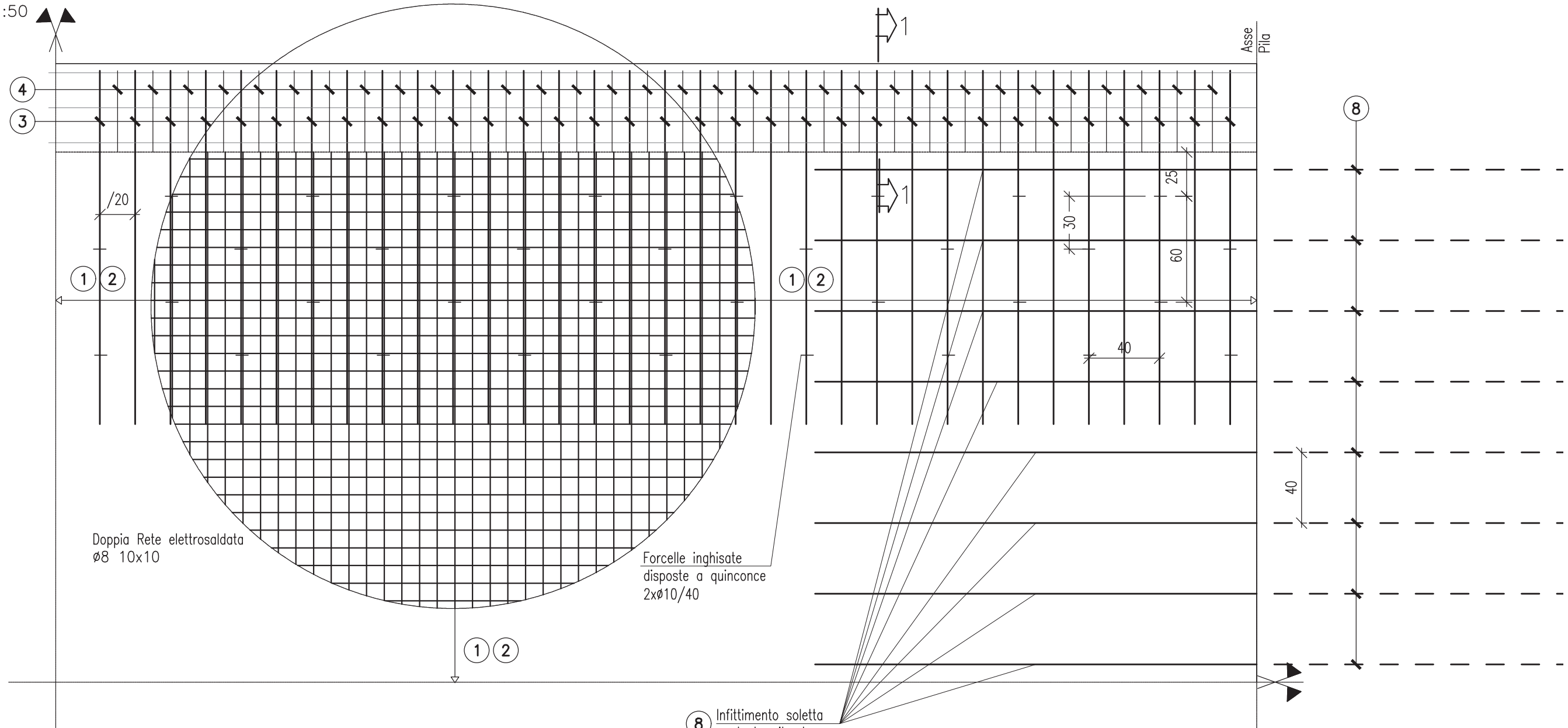
Armature  
Sez. Impalcato

Scala  
1:50



Armature  
Pianta Impalcato

Scala  
1:50



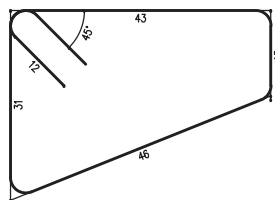
1 Doppia Rete elettrosaldata  
Ø8 10x10

2

Forcelle inghisate  
disposte a quincunce  
2xØ10/40

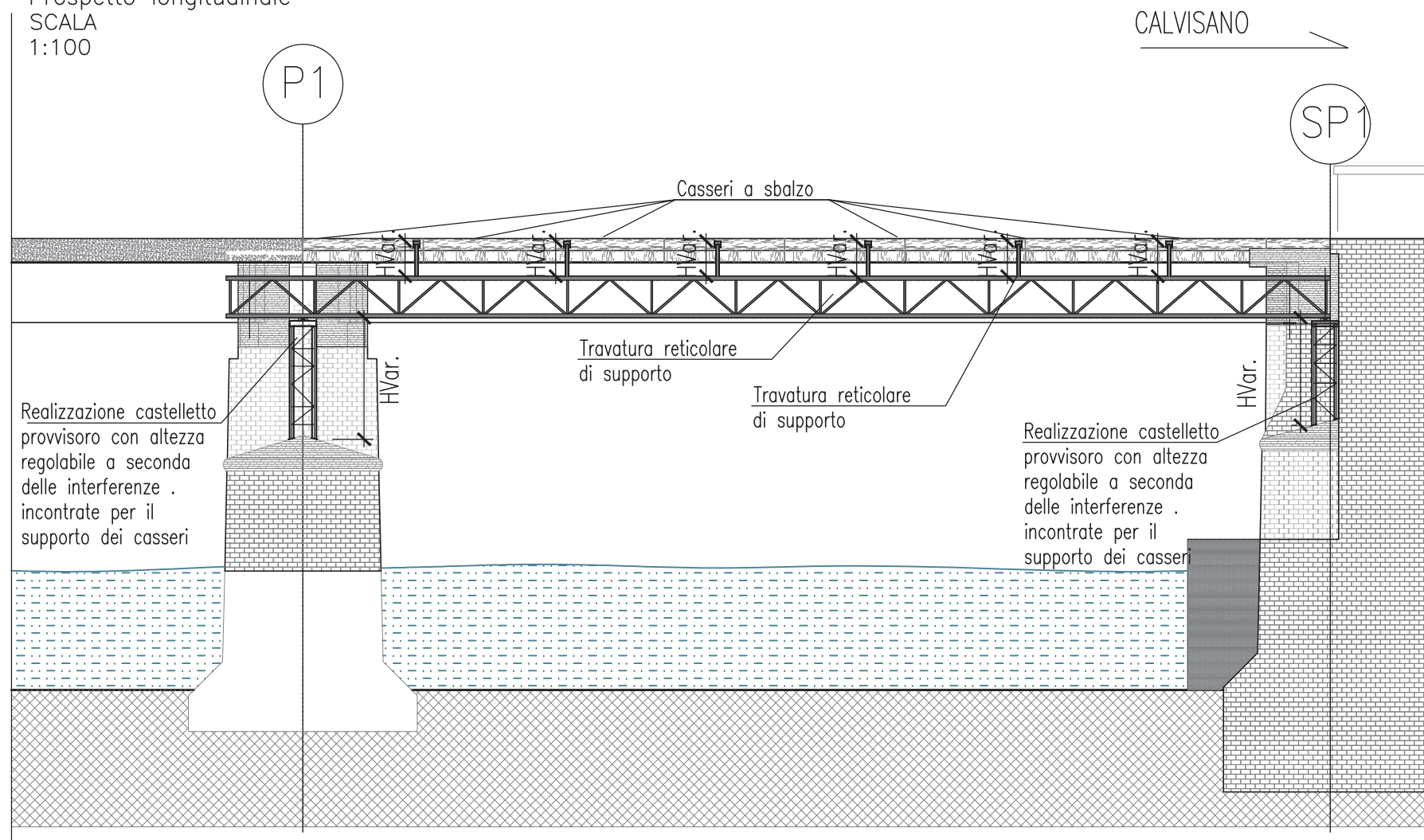
7 -Ø10/40 L=Var. N=TOT 515 su tutto lo sviluppo dell'impalcato

4 -Ø10/20 L=160 N=550



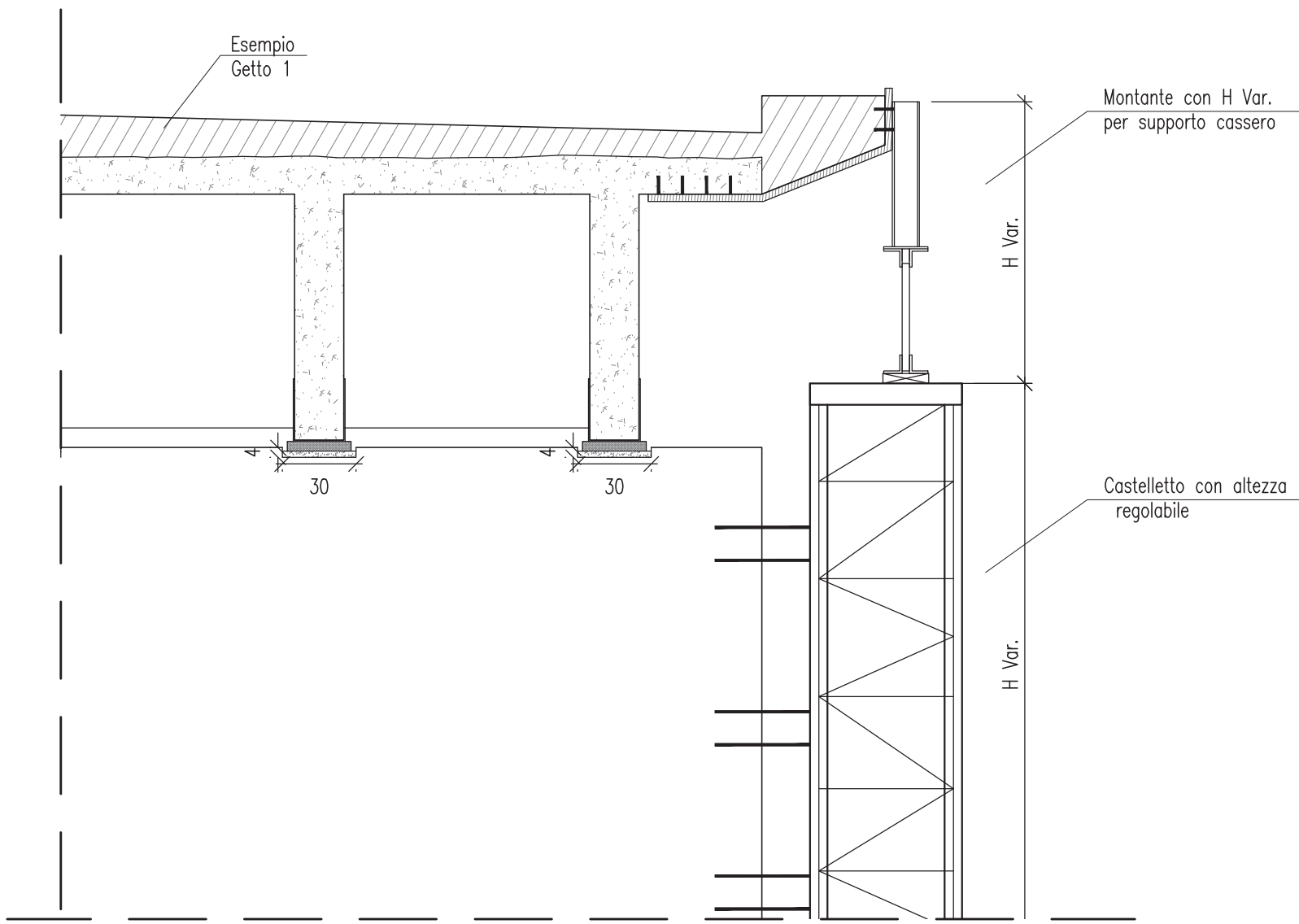
8 Infilamento testa pila  
-Ø18/40 L=500 N=32

Schema per cassetatura  
Prospetto longitudinale  
SCALA  
1:100



Schema per cassetatura  
Sez. Trasversale  
SCALA  
1:50

N.B.: prima della rimozione dei sostegni occorre attendere la maturazione dei getti per il raggiungimento della resistenza minima che assicuri la tenuta dello sbalzo.



(\*\*) Gli schemi rappresentati indicano un ipotesi di supporto dei casseri degli sbalzi in fase di getto. Quanto riportato graficamente andrà opportunamente verificato in cantiere e dimensionato durante la fase costruttiva dell'opera

CALCESTRUZZI NUOVA SOLETTA

CLS SOLETTA  
Classe di resistenza C35/45  
(Rck ≥ 45 MPa)  
Classe d'esposizione XF4  
Classe di consistenza S4  
dmax < 20 mm

N.B.: per il calcestruzzo si prevede l'uso di additivi per il conferimento di proprietà di ritiro compensato e riduzione del grado di permeabilità.  
Tutte le vecchie superfici in cls vanno trattate con adesivo prima del nuovo getto

ACCIAIO NUOVE COSTRUZIONI

ACCIAIO IN BARRE PER C.A. classe B450C  
aderenza migliorata  
controllato in stabilimento

BARRE DI INGHISAGGIO classe B450C  
aderenza migliorata  
controllato in stabilimento

Armatura integrativa soletta zincata a caldo



Provincia di BRESCIA

AREA TECNICA E DELL'AMBIENTE SETTORE  
DELLE STRADE E DEI TRASPORTI



Centro Padane s.r.l.

Intervento di miglioramento strutturale  
del ponte sul fiume Chiese, Calvisano  
- SP 69 km 5+170



PROGETTAZIONE: INTEGRA S.r.l. Ingegneria Territorio Grandi Infrastrutture - Roma

R.U.P. : Dott. Ing. Luisa Zavanella

| REV. | DESCRIZIONE     | DATA    | REDATTO    | VERIFICATO  | APPROVATO     |
|------|-----------------|---------|------------|-------------|---------------|
| A    | PRIMA EMISSIONE | 05/2022 | G. Potenza | F. Olivetti | M. Petrangeli |
| B    |                 |         |            |             |               |
| C    |                 |         |            |             |               |

|                  |       |      |        |        |    |                           |   |
|------------------|-------|------|--------|--------|----|---------------------------|---|
| CODICE ELABORATO |       |      |        | Scala: |    | Foglio                    |   |
| 0041014O10400000 |       |      |        | /      |    | <div>01</div> <div></div> |   |
| 0041             | 1     | 4    | O      | 10     | 40 | 00                        | 0 |
| CODICE COMMESSA  | LOTTO | FASE | TITOLO |        |    | REV                       |   |

PROGETTO

Progetto Esecutivo  
SPBS 069 "CALVISANO-CARPENEDOLO"  
MANUTENZIONE STRAORDINARIA  
DEL PONTE AL KM 5+170 IN COMUNE DI  
CALVISANO (cod. manufatto BSSP069\_P001)

NOME DEL FILE

Interventi di  
miglioramento e  
armature della soletta  
integrativa