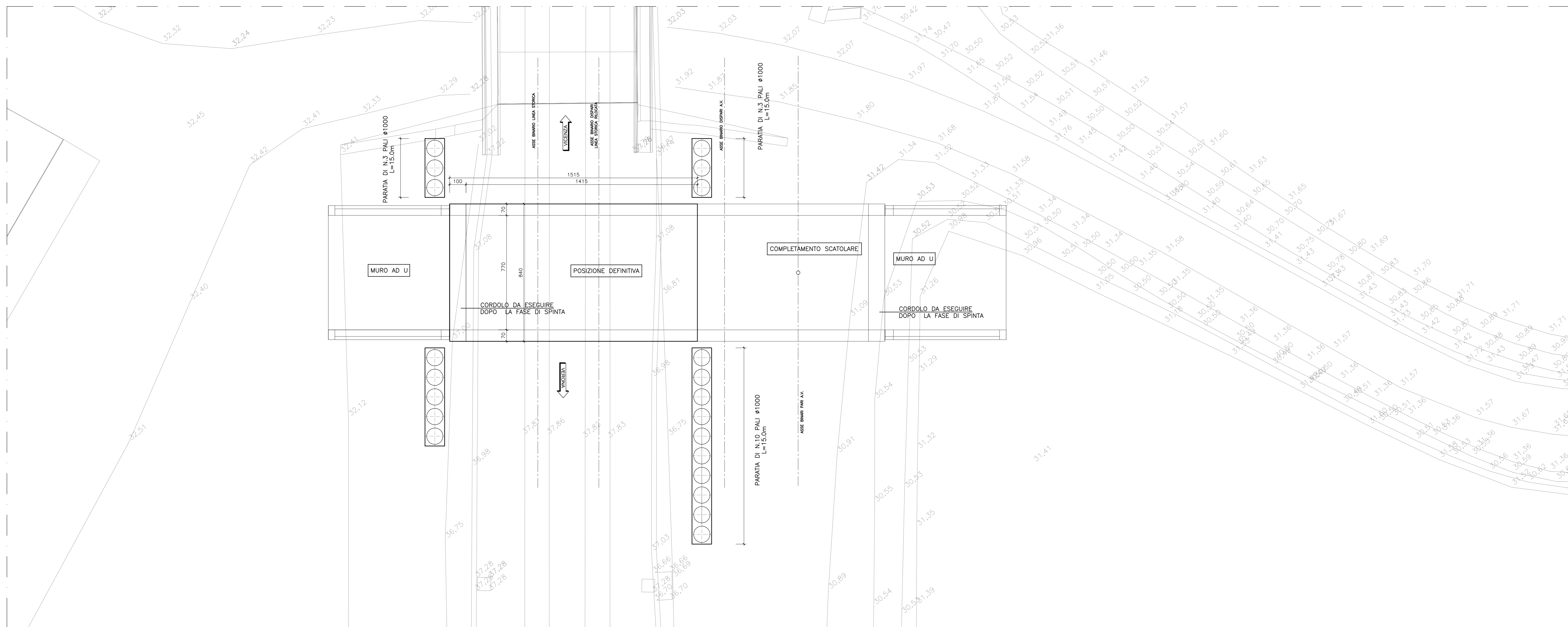


FASE 2 - POSIZIONE FINALE DEL MONOLITE -PIANTA

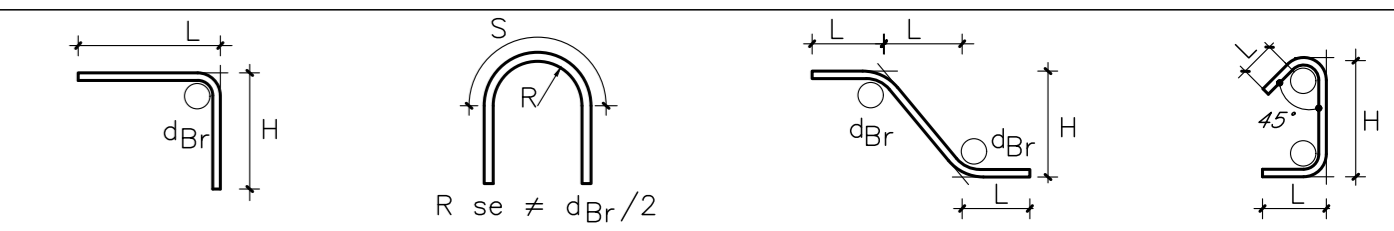
SCALA 1:100



KEYPLAN



MATERIALI PIEGATURE E COPRIFERRI



Diametro piegature d_B:

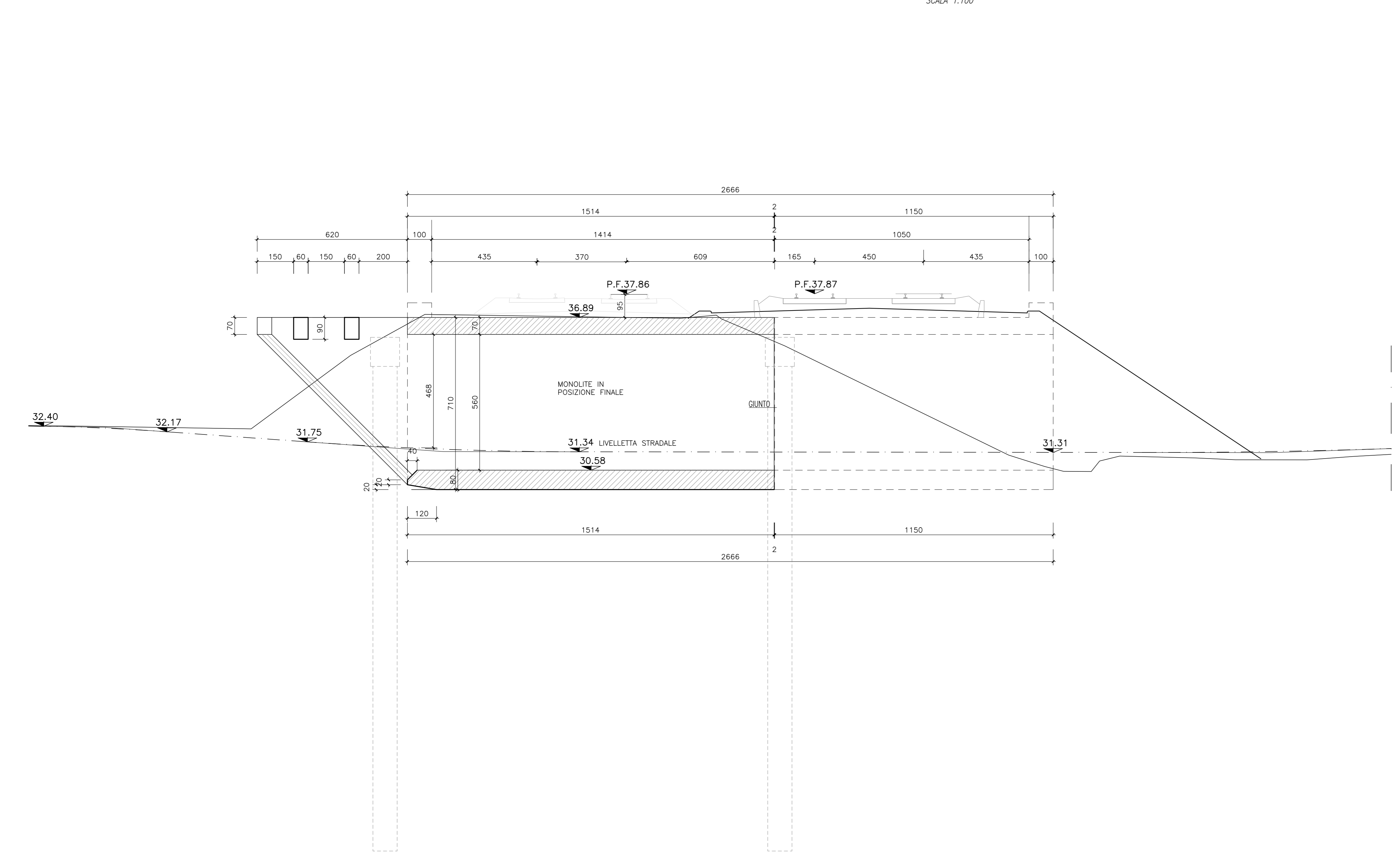
Barra c16	d _{Br} = 4φ
Barra #16 - #26	d _{Br} = 7φ

GETTI IN OPERA

- CALCESTRUZZO MAGRO E GETTO DI LIVELLAMENTO**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C12/15
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : X0
- CALCESTRUZZO PER STRUTTURE DI FONDAZIONE**
- TIPO CEMENTO CEM III/V
 - CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm
- CALCESTRUZZO STRUTTURE SCATOLARI-MURI AD U**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC4
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- CALCESTRUZZO PALLI**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 - COPRIFERRO PALLI = 60 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 32 mm
- CALCESTRUZZO MURI SPALLE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C32/40
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.50
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2 (FONDAZIONE) - XC4 (ELEVAZIONE)
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 30 mm (FONDAZIONE) - 25mm (ELEVAZIONE)
- ACCIAIO ORDINARIO PER CALCESTRUZZO ARMATO**
- IN BARRE E RETI ELETTROSALDATE
- B450C saldabile che presenta le seguenti caratteristiche :
- Tensione di snervamento caratteristica f_{yk} ≥ 450 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura f_{tk} ≥ 540 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura 1.15 ≤ f_{tk}/f_{yk} < 1.35
- CALCESTRUZZO CORDOLI ED OPERE PROVVISORIE**
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA C25/30
 - TIPO CEMENTO CEM III/V
 - RAPPORTO A/C : ≤ 0.60
 - CLASSE MINIMA DI CONSISTENZA : S4
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE : XC2
 - COPRIFERRO = 50 mm
 - DIAMETRO MASSIMO INERTI : 25 mm
- ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA - PUNTONI - MICROPALLI**
- COPRIFERRO = 30 mm
 - Tipo S275JR (UNI EN 10210-1) t≤40mm
 - Tensione di snervamento caratteristico f_{yk}≥275 N/mm²
 - Tensione caratteristica a rottura f_{yk}≥430 N/mm²

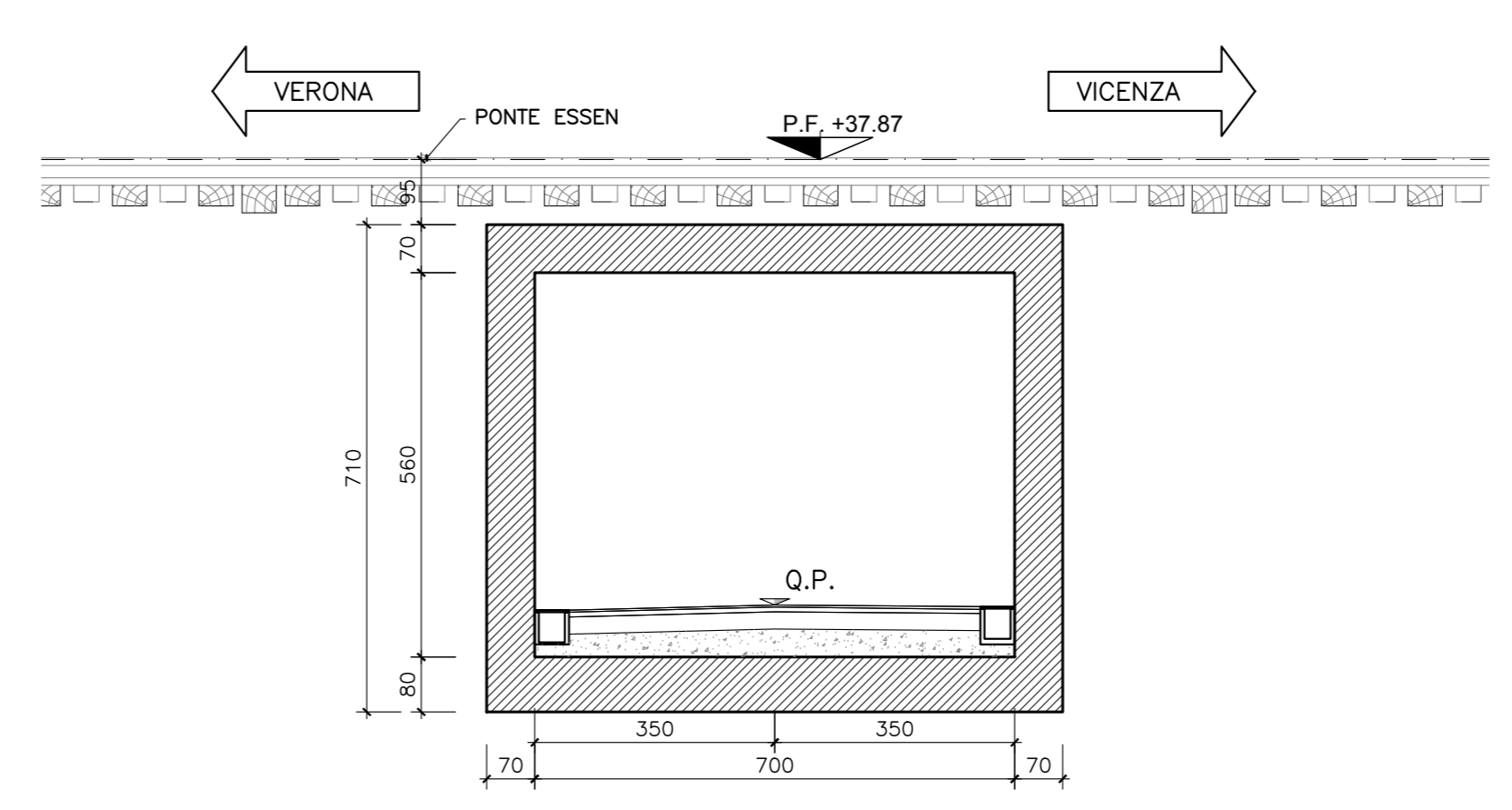
FASE 2 - POSIZIONE FINALE DEL MONOLITE - SEZIONE LONGITUDINALE

SCALA 1:100



SEZIONE MONOLITE IN POSIZIONE DEFINITIVA

Scala 1:100



COMMITTENTE:  RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  Consorzio IricAV Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

SL-SOTTOVIA
 SLO8 - SOTTOVIA AL km 28+680
 GENERALE
 FASE 2 - POSIZIONE DEFINITIVA - Pianta e sezioni - Tav 2

PROGETTAZIONE	CONTRATTORE	DIRETTORE LAVORI	SCALA
Ing. Luca MANGOLI	Consorzio IricAV Due	Ing. Luca MANGOLI	1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1117	12	E	12	P2	SLO800	002	A	11

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE

Progettazione

Rev.	Descrizione	Redato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	BASONE	[Signature]	01/01/2011	[Signature]	01/01/2011	[Signature]	01/01/2011	Giuseppe Liberto Coppo
B								
C								

Cod. 837793701 | CUP: J41E1100000009 | File: 1117201100000009
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | Tutti i diritti del presente documento sono riservati. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE E' VIETATA