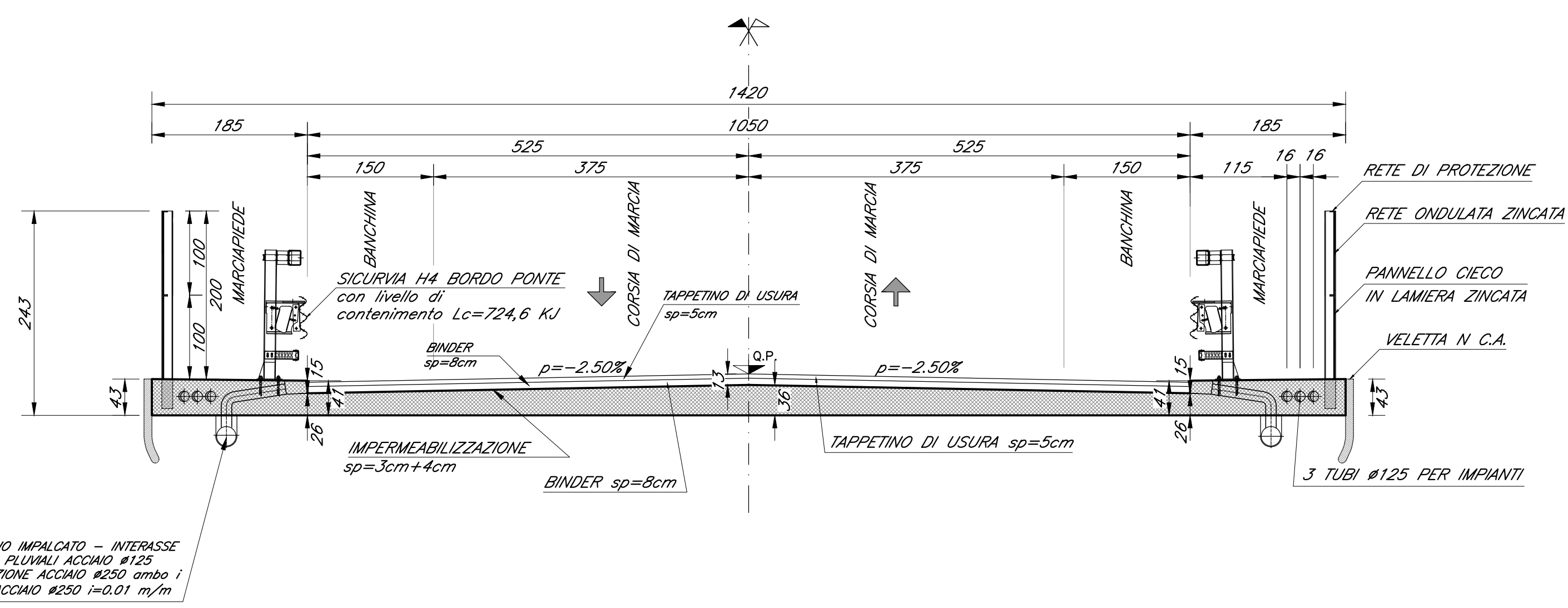
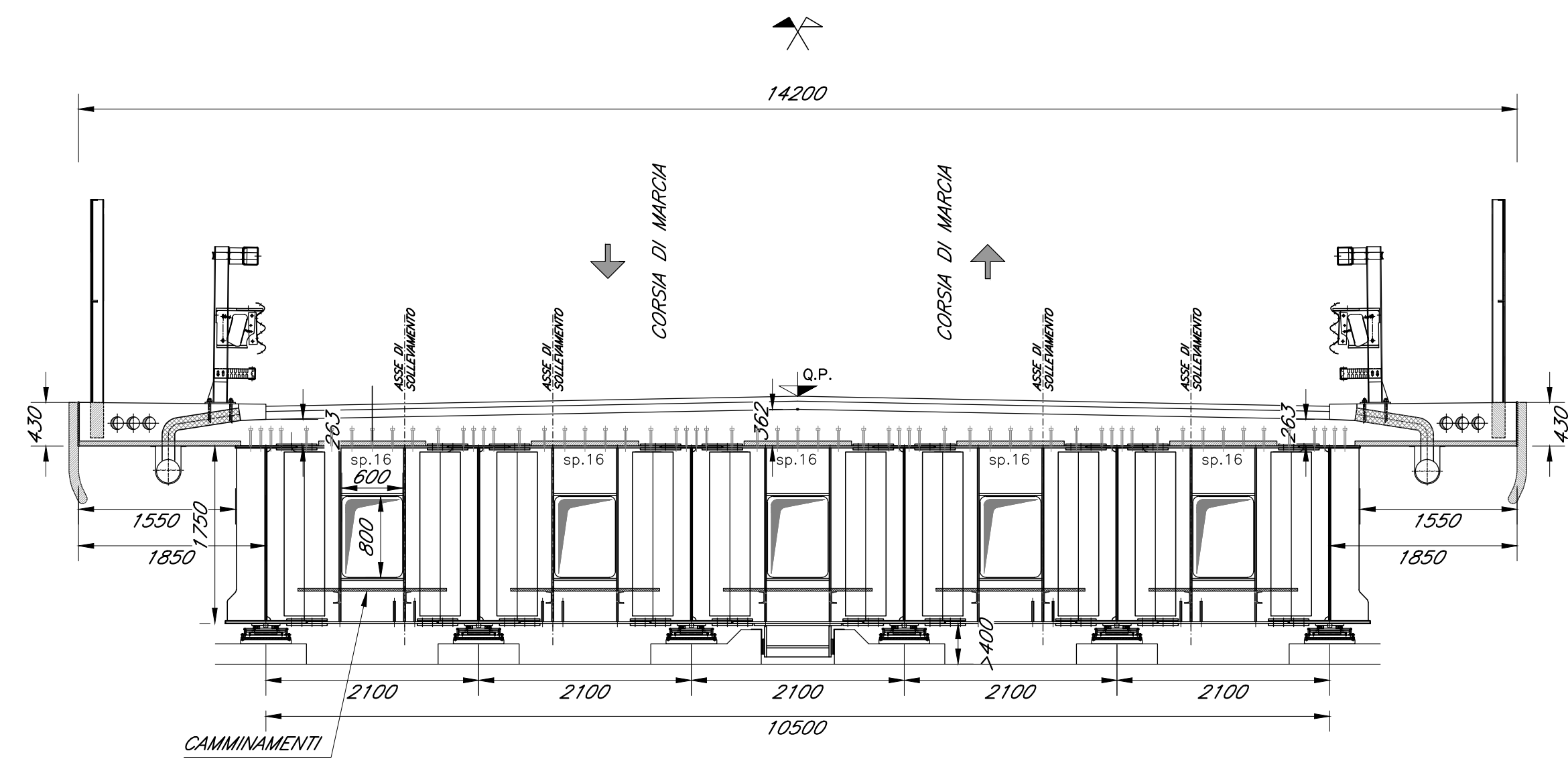


**PIATTAFORMA STRADALE**  
SCALA 1:50

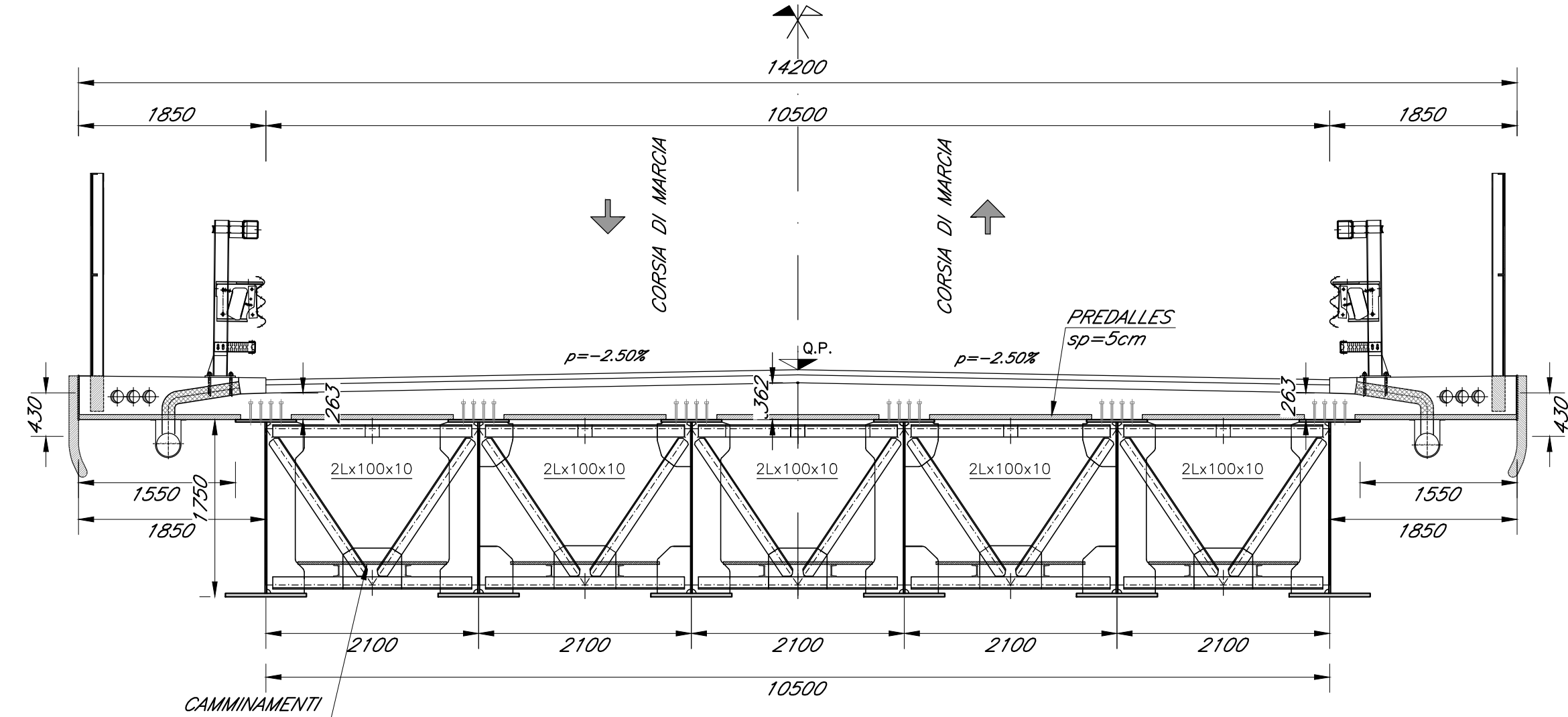


**CARPENTERIA IMPALCATO A STRUTTURA MISTA ACC.-CLS L=37.00 m (Lc=34.70m)**  
SCALA 1:50

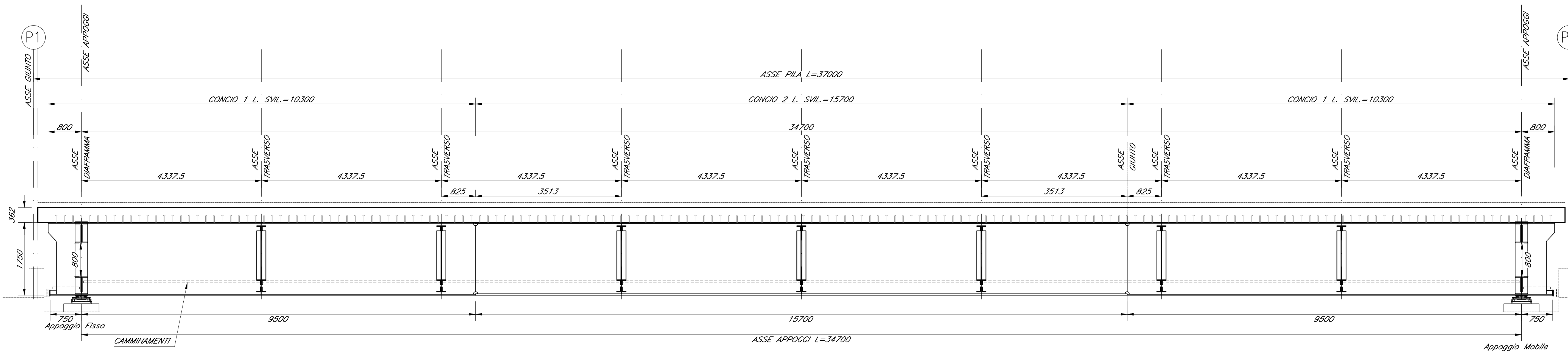
**SEZIONE A-A**  
SCALA 1:50



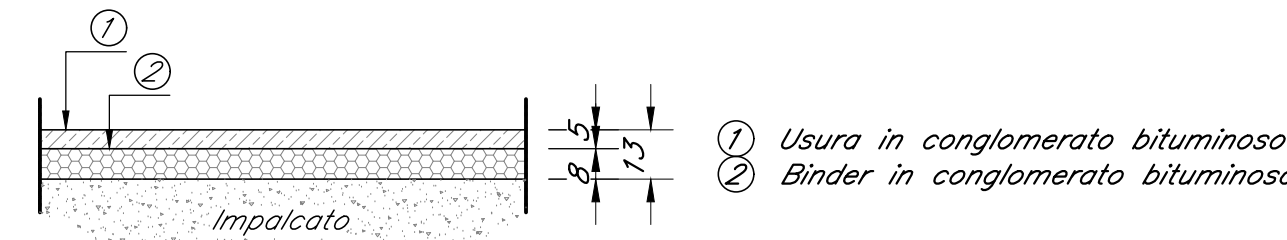
**SEZIONE C-C**  
SCALA 1:50



**SEZIONE B-B**  
SCALA 1:50



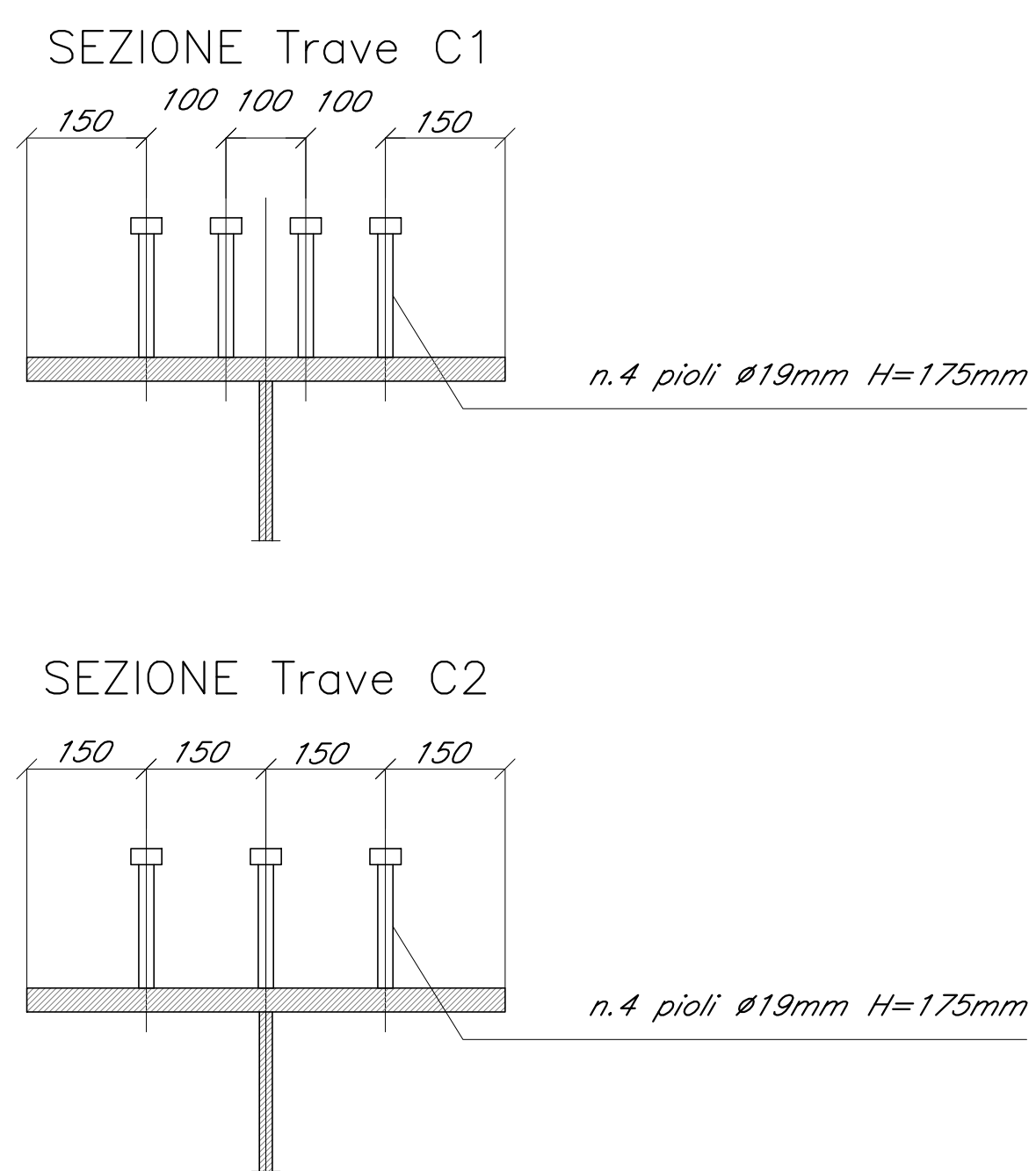
**DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE SU IMPALCATO**  
SCALA 1:20



**TABELLA CONCI**  
SCALA 1:50

CARATTERISTICHE CONCI		
CONCIO TIPO	C1	C2
PIATTABANDA SUPERIORE	600/18	600/25
ANIMA VERTICALE	16	16
PIATTABANDA INFERIORE	800/25	800/35
SALDATURE	X	8x8
	Y	8x8
PIASTRA IRRIG. LATERALE	16	16
PASSO PIOLI	200	200

**SCHEMA PIOLI IN SOLETTA**



**ELABORATI DI RIFERIMENTO**

DESCRIZIONE	CODICE
Pianimetria ante e post operam	IF1N.0.1.E.ZZ.P7.IV.02.0.0.001.A
Pianta fondazioni, scavi e sezione longitudinale	IF1N.0.1.E.ZZ.P8.IV.02.0.0.001.A
Pianta impalcato, travi, sezioni e prospetto	IF1N.0.1.E.ZZ.PZ.IV.02.0.0.001.A
Impalcato a struttura mista acc.-cls L=35m (Lc=32.70m) - Pianta	IF1N.0.1.E.ZZ.BB.IV.02.0.7.001.A
Impalcato a struttura mista acc.-cls L=35m (Lc=32.70m) - Sezioni e dettagli	IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IV.02.0.7.003.A
Impalcato a struttura mista acc.-cls L=35m (Lc=32.70m) - Pianta predalle e carpenteria soletta	IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IV.02.0.7.001.A
Impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=23.40m) - Pianta e sezioni	IF1N.0.1.E.ZZ.BB.IV.02.0.7.002.A
Impalcato in c.a.p. L=25m (Lc=23.40m) - Pianta predalle e carpenteria soletta	IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IV.02.0.7.002.A
Pila 1 - Carpenteria: elevazione e fondazione	IF1N.0.1.E.ZZ.BB.IV.02.0.5.001.A
Pila 2 - Carpenteria: elevazione e fondazione	IF1N.0.1.E.ZZ.BB.IV.02.0.5.002.A
Spalla A - Carpenteria: elevazione e fondazione	IF1N.0.1.E.ZZ.BB.IV.02.0.4.001.A
Spalla B - Carpenteria: elevazione e fondazione	IF1N.0.1.E.ZZ.BB.IV.02.0.4.002.A
Schema appoggi, apparecchi di appoggio e giunti per impalcato in c.a.p.	IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IV.02.0.0.001.A
Schema appoggi, apparecchi di appoggio e giunti per impalcato in acc.-cls	IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IV.02.0.0.002.A
Dettagli costruttivi opere di finitura	IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IV.02.0.0.003.A
Fasi realizzative	IF1N.0.1.E.ZZ.P7.IV.02.0.0.002.A

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "IF1N.0.1.E.ZZ.IT.0C.00.0.0.001.A - Tabella Materiali e Note generali".

**NOTE GENERALI**

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT**

PROGETTAZIONE: **PROGETTISTA: Ing. GAETANO USAI** DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIETRO MAZZOLI**

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

CAVALCAFERROVIA al km 2+114 - S.S. n°7 Via Appia

Impalcato a struttura mista acc.-cls L=35m (Lc=32.70m) - Sezioni e dettagli

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** IL DIRETTORE TECNICO **Gen. C. BENVEN** 11/07/2018

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

**IF1N 01 E ZZ BZ IV 02 07 003 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato	Data
A	Emissione	L. Giuseppe	11/07/2018	A. Trabucchi	11/07/2018	P. Mezza	11/07/2018	G. Usai	11/07/2018

File: IF1N.0.1.E.ZZ.BZ.IV.02.0.7.003.A.dwg n. Elab.: