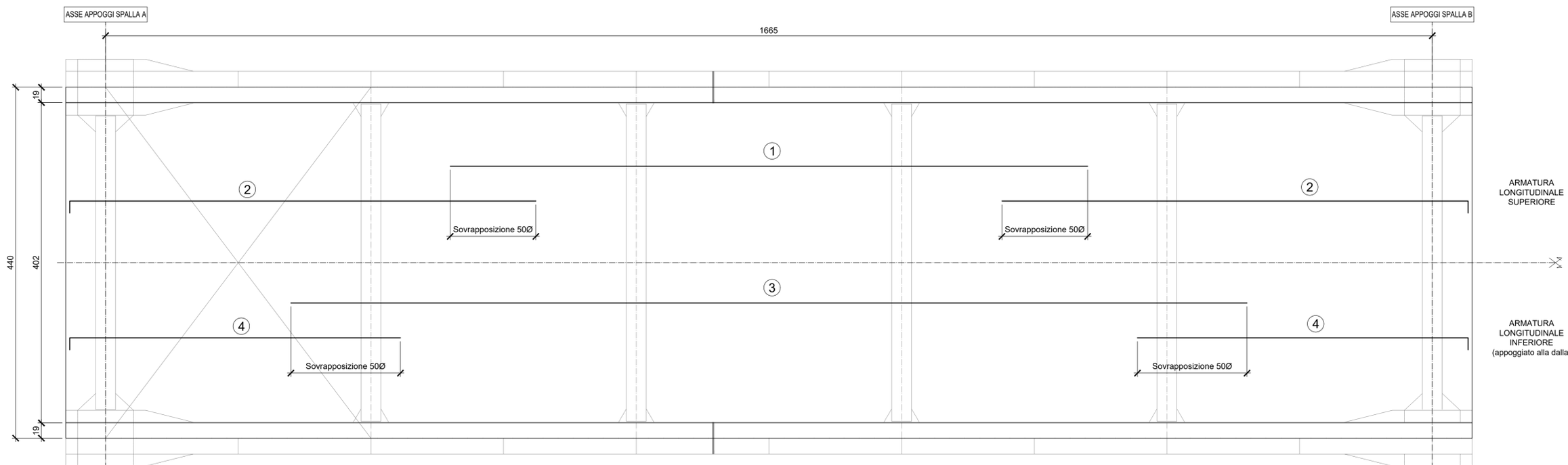


PIANTA ARMATURA LONGITUDINALE

Scala 1:30



ABACO FERRI LONGITUDINALI			
POSIZIONE	DIAMETRO	PASSO	TIPOLOGIA
1	Ø16	10	800
2	Ø16	10	585
3	Ø24	10	1200
4	Ø24	10	415

TABELLA MATERIALI

SOLETTE GETTATE IN OPERA

CALCESTRUZZO
Secondo EN206 - CNR UNI 11104.

SOLETTE IN C.A. (non esposte)

- Classe C32/40
- Classe di esposizione XC4
- Massimo rapporto a/c 0.45
- Contenuto minimo di cemento 340 kg/mc
- Classe di consistenza S4
- Diametro massimo inerti 25 mm
- Copriferro nominale C 35 mm

Per il copriferro si prescrivono dei controlli di qualità speciali della produzione del calcestruzzo (UNI EN 1992-1-1, punto 4.4.1.2, prospetto 4.3N), incluse le misure dei copriferri (UNI EN 1992-1-1, punto 4.4.1.3(3)-4.3N).

NOTA: Utilizzare additivi antiritiro

ACCIAIO PER ARMATURA LENTA
Secondo DM 14/01/2008.

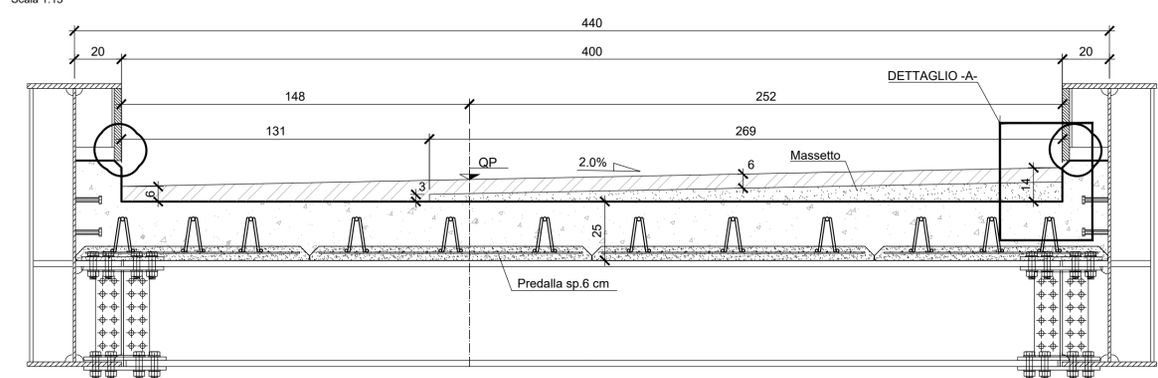
Barre ad aderenza migliorata in acciaio B450C $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$
 $f_{tk} \geq 540 \text{ MPa}$
 $1.15 \leq f_{tk}/f_{yk} < 1.35$

Reti elettrosaldate in acciaio B450A.

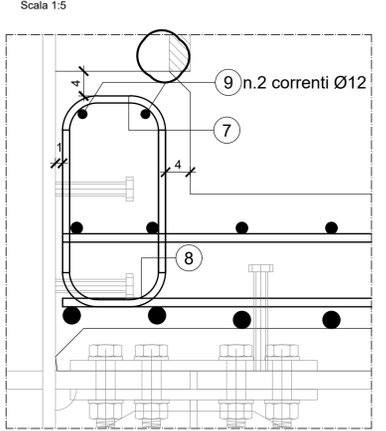
Diametro minimo mandrino per piegatura barre:
- barre $\phi \leq 16 \text{ mm}$ $D_{min} = 4\phi$
- barre $\phi > 16 \text{ mm}$ $D_{min} = 7\phi$

Sovrapposizione minima 50Ø.

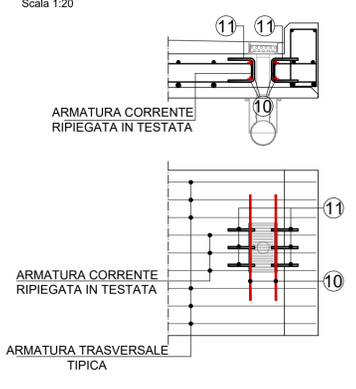
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA



ARMATURA CORDOLO



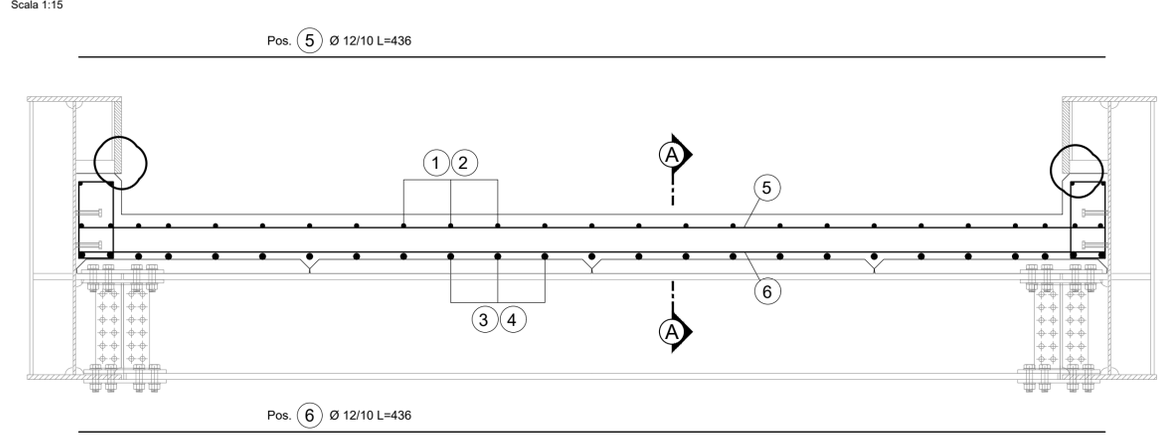
DETTAGLIO ARMATURA AGGIUNTIVA SU CADITOIE



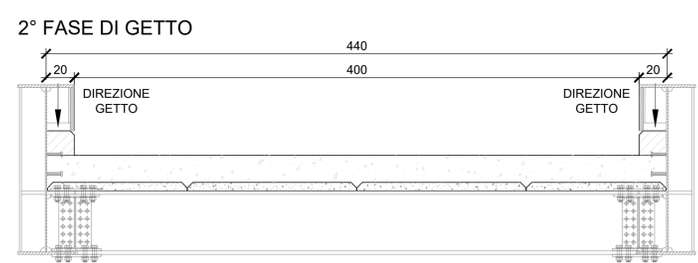
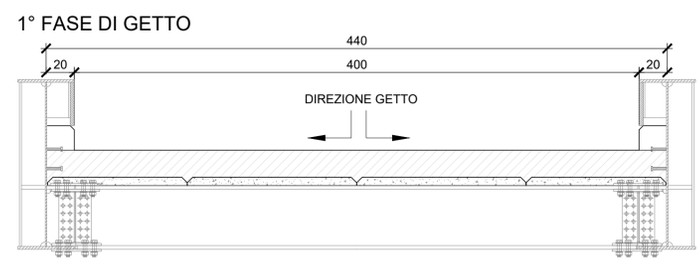
ABACO FERRI AGGIUNTIVI		
POSIZIONE	DIAMETRO	TIPOLOGIA
10	Ø12	60
11	Ø12	14 / 15

NOTA: Per le posizioni dei fori delle caditoie vedere l'elaborato di riferimento

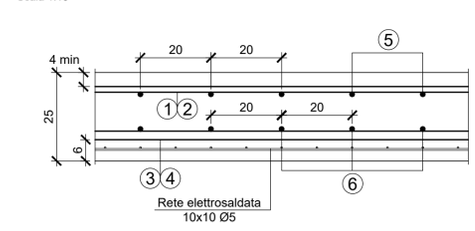
ARMATURA TRASVERSALE TIPICA



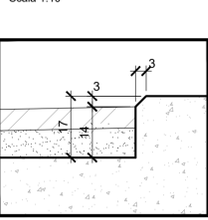
FASI DI GETTO TRASVERSALI



SEZIONE A-A



DETTAGLIO -A-



COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Conorzio 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
NV-NUOVA VIABILITA' INTERFERENZE VIARIE
NV54 - PERCORSI CICLOPEDONALI DA PORTO S. PANCRAZIO (GIAROL GRANDE) A S. MICHELE (VERONA) GENERALE

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. MALAVENDA Incarico degli ingegneri di Verona n. 4289 Data:	GENERAL CONTRACTOR Conorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data:	DIRETTORE LAVORI Ing. Luca ZACCARIA Iscritto all'ordine degli ingegneri di Ravenna n. A1206 Data:	SCALA : VARIE
--	---	--	-------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
1117	11	E	12	B2	NV54A5	008	B	di 11

VISTO CONSORZIO IRICAV DUE			
Firma		Data	
Ing. Luca RANDOLFI			

Progettazione:	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
Rev. A	EMISSIONE	15/03/21	Che	15/03/21	Fazio	15/03/21	Giuseppe Fabrizio Coppa
Rev. B	Revisione per recepimento istruttoria ente validatore	30/04/21	Che	30/04/21	Fazio	30/04/21	
Rev. C							

CG. 8377957CD1 CUP: J41E100000009 File: NV54A5A0008.DWG Cod. origine: 0300

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA