

PRESCRIZIONI MATERIALI

PER LE TRAVI

- Calcestruzzo conforme UNI-EN 206-1
- Classe di resistenza minima C45/55
- Risk-50 Mpa = 500 Kg/cm²
- Resistenza caratteristica al taglio dei tralicci Risk-40 Mpa = 400 Kg/cm²
- Contenuto minimo di cemento 360 Kg/m³
- Classe di esposizione XC3
- Spessore massimo trafilati 25 mm
- Classe di consistenza S3
- Cemento tipo CEM II 52,5R
- Copriferro 3 cm

PER LA SOLETTA ed il TRAVEIRO

- Calcestruzzo conforme UNI-EN 206-1
- Classe di resistenza minima C38/50 Risk=350 Kg/cm²
- Classe di esposizione XC3
- Spessore massimo trafilati 25 mm
- Classe di consistenza S3/S4
- Cemento tipo CEM II 42,5R
- Copriferro 3 cm
- Acciaio B450C (FeB44K controllato)

PARAMETRI TRAVE (cm)

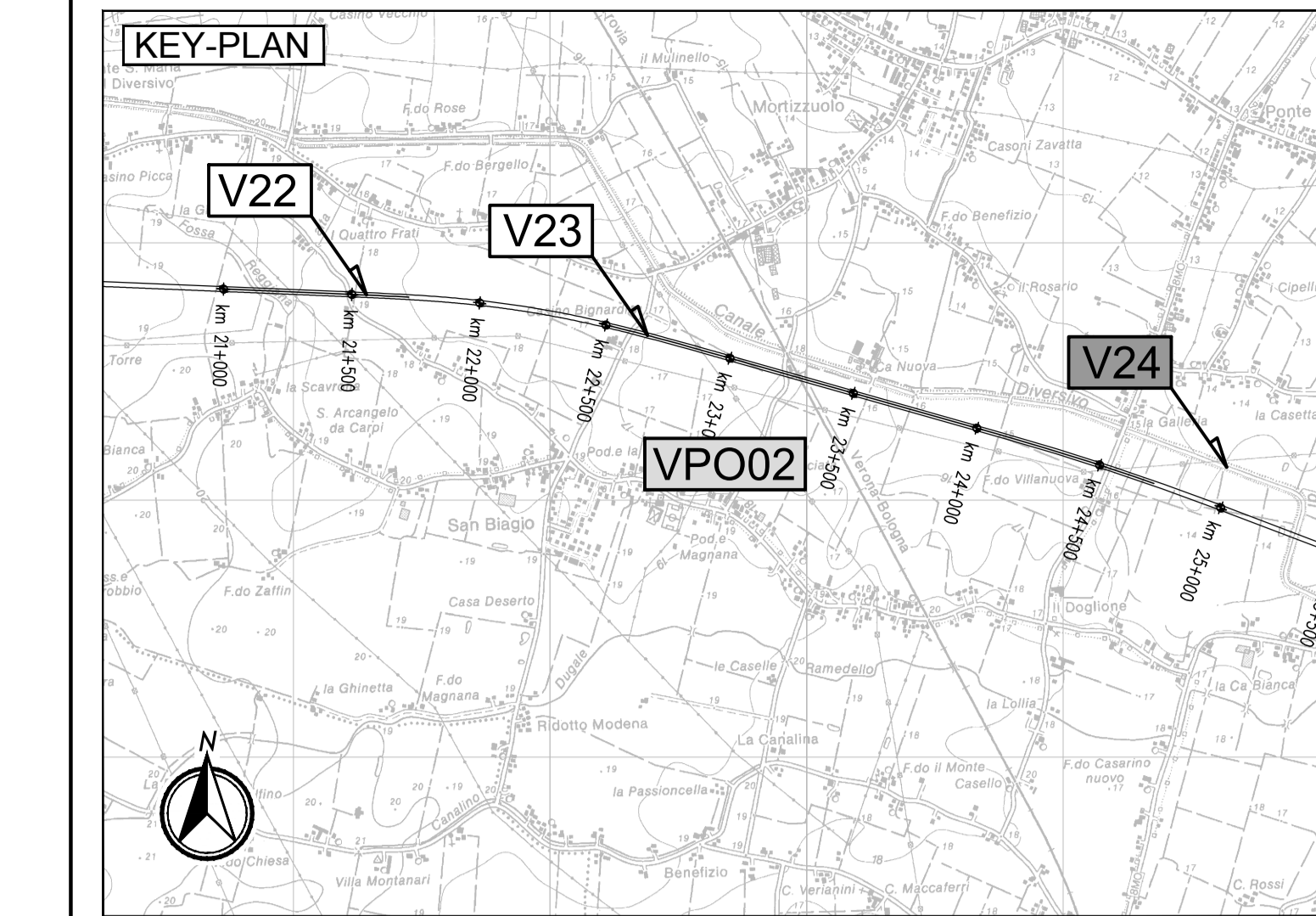
Luca di Calcolo (Lc)	-
Retrotrave (RT)	-
Lunghezza Trave (L1)	-
Interasse travi (NT)	-
staffe /10 (L1)	-
staffe /20 (L2)	-
staffe /30 (L3)	-
Arm. sussidiaria	-
Lungh. sussidiaria (Ls)	-
Arm. Sup. SOLETTA (SUP)	-
Arm. Inf. SOLETTA (INF)	-
Arm. Longit. SOLETTA (LON)	-
Arm. TRAVEIRO (TRA)	-
Dim. APPOGGIO (A1x2xA3)	-
n. Lamiere in acciaio	-

DISTINTE ARMATURE TRAVI - Tot.: n.-- travi

Pos.	Segnatura	a	sviluppo	Quantità	Passo	Peso
1	V22	10	var	-	10/20/30	-
		6	Lt	10	-	-
2	V23	10	2,14+2,14	-	10/20/30	-
		6	Lt	4+4	-	-
		8	Lt	1+1	-	-
3	V24	10	1,14	-	10/30	-
4 correnti		16	-	2+2	-	-
5		16	2,00	-x2	-	-
6		16	3,00	2x2	-	-
7		16	1,70	(1+1)x2	-	10,7
8		16	1,45	(1+1)x2	-	9,2
9		10	2,00	(4+4)x2	-	28,4
		16	1,50	(2+2)x2	-	18,9
10		16	1,00+1,00	(2+2)x2	-	25,2
		16	1,00	(2+2)x2	-	12,6
11		10	0,80+0,80	-	10/20/30	-
12		16	-	-	-	-

RIEPILOGO INCIDENZE TRAVE

Peso totale REFE elettrosaldata	kg	Incidenza REFE al m	kg
Peso totale IRIFOLIO	kg	Incidenza IRIFOLIO al m	kg
Peso totale IRIFOLIO	kg	Incidenza IRIFOLIO al m	kg
Volume totale CALCESTRUZZO	mc	Incidenza CALCESTRUZZO al m	0,748 mc
Superficie totale CASSIFORME	mq	Incidenza CASSIFORME al m	8,477 mq
Peso totale TRAVE	KN		



LEGENDA

ELABORATI DI RIFERIMENTO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PD-0-0000-0000-0-GE-TB-01 Tabella materiali e Classi di Esposizione

NOTE

DIMENSIONI ESPRESSE IN CM.
ANGOLI ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI.

IL CONCESSIONARIO: Regione Emilia-Romagna

IL CONCESSIONARIO: ARC

AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA

DAL CASELLO DI REGGIOLO-ROLO SULLA A22 AL CASELLO DI FERRARA SUD SULLA A13

CODICE C.U.P. E810000000009

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE AUTOSTRADALE (COMPRESIVO DEGLI INTERVENTI LOCALI DI COLLEGAMENTO VIARIO AL SISTEMA AUTOSTRADALE)

OPERE STRUTTURALI

OPERE D'ARTE MAGGIORI - PONTI

VPO02 - CAVALCATA SP 8 DIRAMAZIONE S. FELICE - PONTE SUL CANALE DIVERSIVO DI BURANA

TRAVI PREFABBRICATE

IL PROGETTISTA: Ing. Antonio De Fazio

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Emilio Salvi

IL CONCESSIONARIO: Azienda Regionale Cispadana S.p.A.

REVISIONE	DATA	EMISSIONE	PROIEZIONE	PROVAZIONE
A	17.04.2012	EMISSIONE	GADOTTI	DE FAZIO
B				SALSI

IDENTIFICAZIONE ELABORATO: VPO02

SCALA: 1:10-20