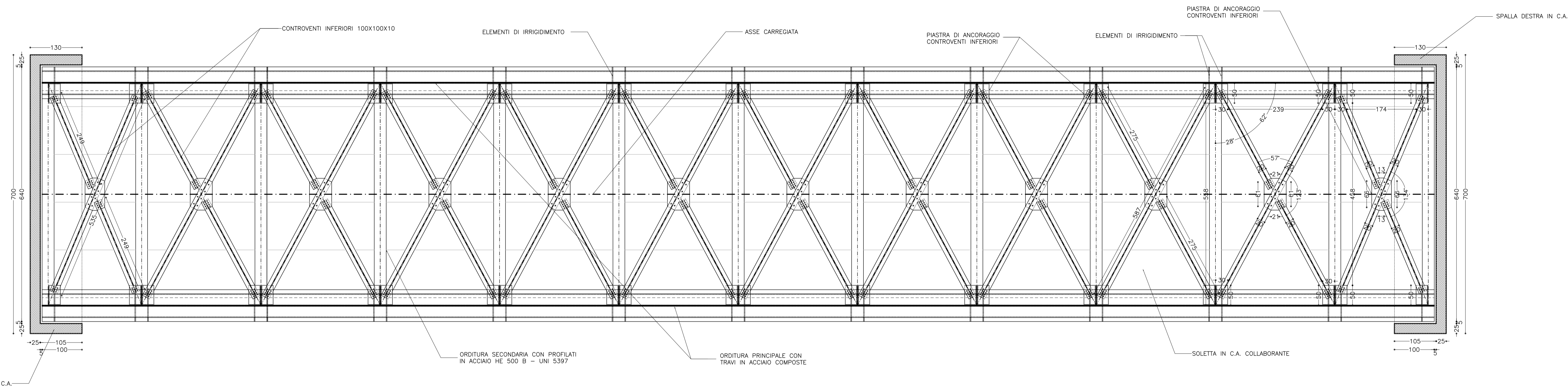


PLANIMETRIA INTRADOSSO IMPALCATO

Scala 1:50



MATERIALI

CLS. PER FONDAZIONI C20/25 Rck 25 MPa
 CLS. PER MURI IN ELEVAZIONE C30/37 Rck 37 MPa
 CLS. PER SOLAI C30/37 Rck 37 MPa
 ACCIAIO TIPO Fe B 44k controllato

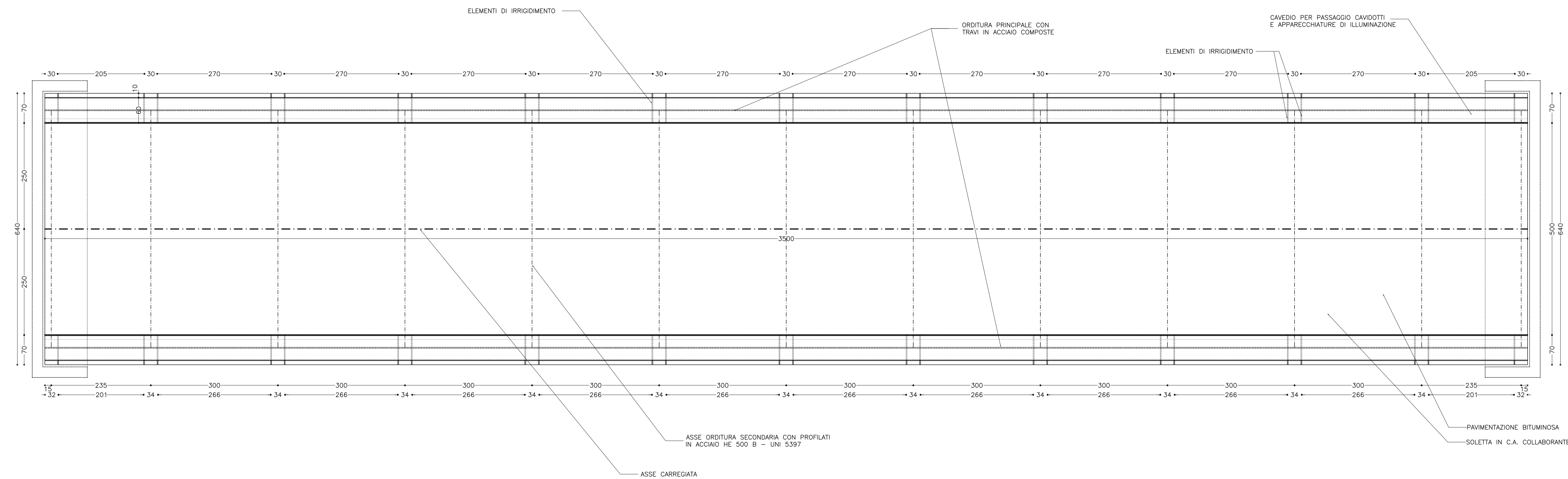
SPECIFICHE PER CLS - EN 206
 CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE = XF2
 COPRIFERRO min. = 35 mm.
 RAPPORTO A/C max. = 0.55
 VOLUME D'ARIA = 4-8%
 AGGREGATI non gelivi, D max. 20 mm.
 CLASSE DI CONSISTENZA = S3

SPECIFICHE DI COSTRUZIONE E RICHIAM NORMATIVI
 * lunghezza minima di ancoraggio: per ferri correnti = 40 ϕ
 per rete elettrosaldata = 1 maglia
 dell'art. 2.2.8.4 del D.M. 09/01/98

BULLONATURE IN ACCIAIO INOX AISI 316
 ACCIAIO PER CARPENTERIA - Fe 510 C
 ZINCATO A CALDO
 NORMA UNI-E 14 07 000.0
 SALDATURE
 CLASSE I
 UNI 6132/74, UNI 7278/74
 UNI 4634/80

PLANIMETRIA ESTRADOSSO IMPALCATO

Scala 1:50



SOCIETA' ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADALE DEL FREJUS SOCIETE FRANCAISE DU TUNNEL ROUTIER DU FREJUS		LOMBARDI SA INGEGNERI CONSULENTI	
Traforo Autostradale del Fréjus / Tunnel Routier du Fréjus COSTRUZIONE GALLERIA DI SICUREZZA / CONSTRUCTION GALERIE DE SECURITE			
PROGETTO DEFINITIVO 2006 / PROJET 2006			
OPERE ESTERNE LATO ITALIA NUOVO PONTE CARRABILE SUL TORRENTE ROCHEMOLLES PROGETTO : PLANIMETRIA INTRADOSSO ED ESTRADOSSO IMPALCATO			
24.11.2006	DZ	CT	B
15.09.2006	DZ	CT	A
DATA	DEGNATO	COSTRUITO	VISTO
15.09.2006	DZ	CT	MO
Home file : 6145.2-P-364A.dwg			6145.2-P-364
Formato : 1050X594	Scala : 1:50	No.	No. Com.
MO LI NA Architetti & Designers Bellinzona - Svizzera		SITEC engineering S.r.l.	
Progettisti: Ing. Andrea Morasini, Dott. Ing. Marco Russo - Lombardi SA Collaborazione specialistica: Arch. Renzo Molina, Dott. Ing. Corrado Trzaso			