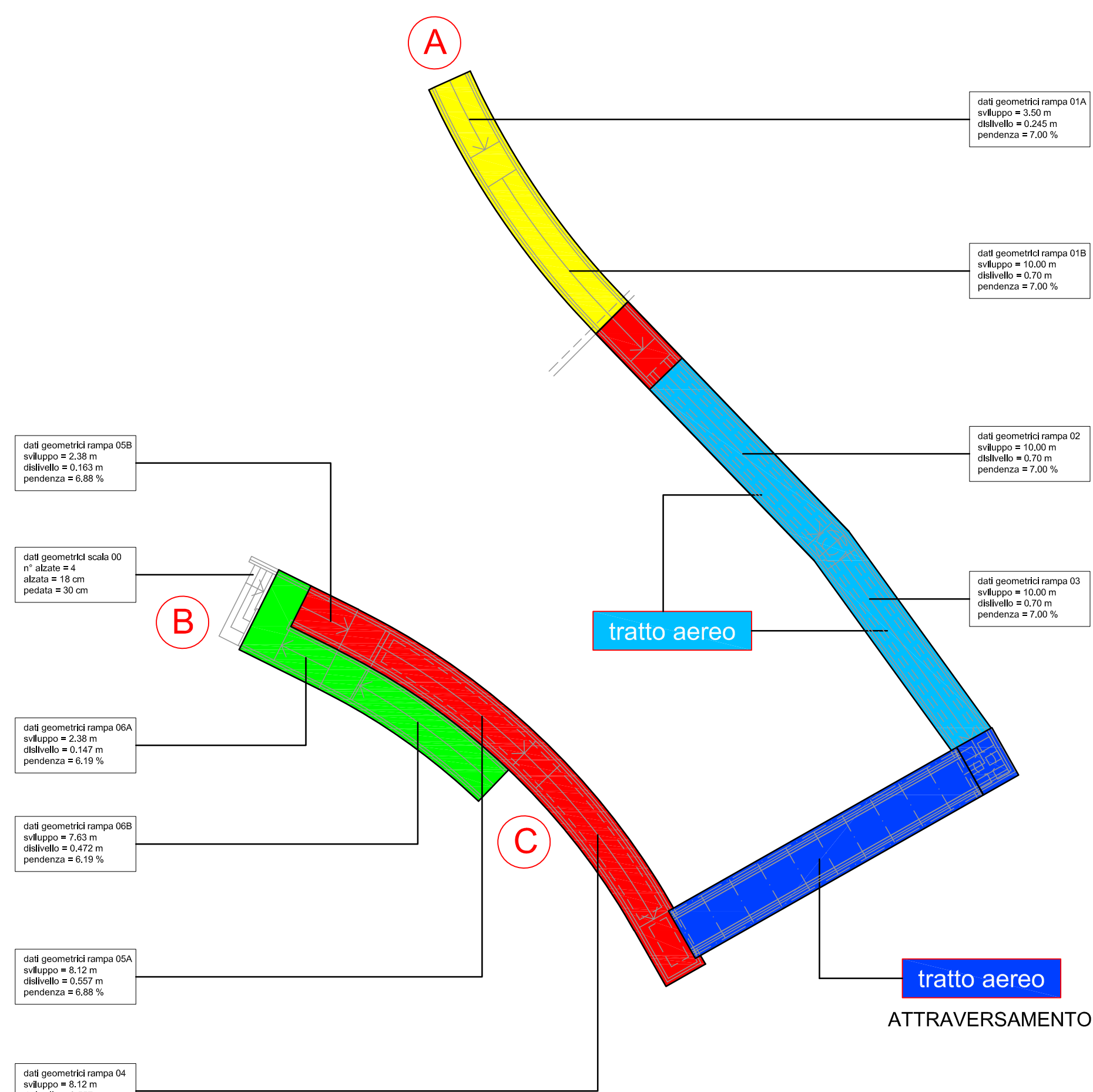


PLANIMETRIA GENERALE SCHEMATICA

SCALA 1:200

PERCORSO A-B (rampe e scale) = 80,78 m
PERCORSO A-B-C (solo rampe) = 93,46 m



LEGENDA

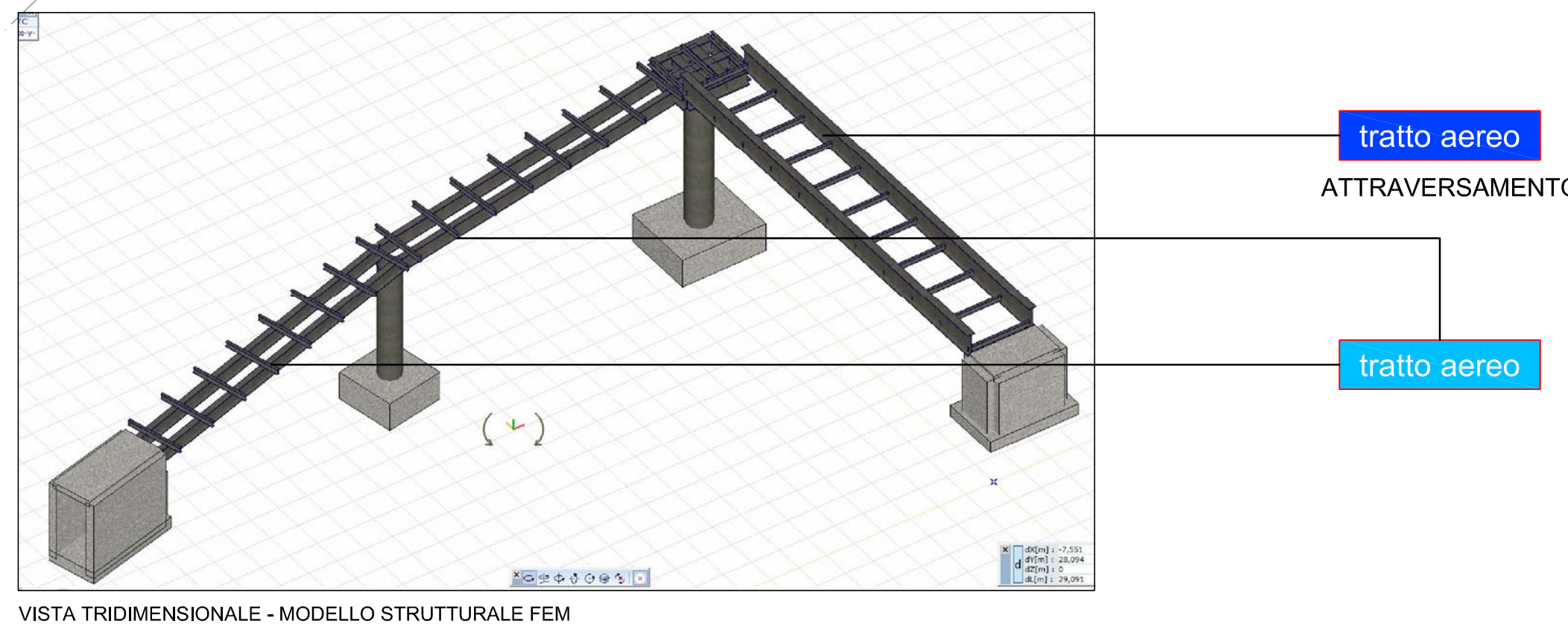
- TIPOLOGIA A - (fare riferimento alle sezioni di progetto)
- TIPOLOGIA B - (fare riferimento alle sezioni di progetto)
- TIPOLOGIA C - (fare riferimento alle sezioni di progetto)
- TIPOLOGIA D - (fare riferimento alle sezioni di progetto)
- TIPOLOGIA E - (fare riferimento alle sezioni di progetto)

NOTE TECNICHE - 1

- N.B.: Le lunghezze delle armature correnti vanno verificate in cantiere in fase di tracciamento.
- N.B.: Non è prevista l'aggiunta di acqua in cantiere. Per una maggiore lavorabilità ordinare CLS con classe di consistenza S4.
- N.B.: La forma per il passaggio degli impianti è da verificarsi in fase di esecuzione dei getti, sia per dimensione che per esatta posizione (vedi elaborati relativi al progetto architettonico e impiantistico).
- N.B.: L'impresa è tenuta ad avvertire la D.L. almeno 24 ore prima dell'esecuzione dei singoli getti. Ogni eventuale modifica in corso d'opera dovrà essere portata a conoscenza e sottoposta alla preventiva approvazione della D.L.
- N.B.: Per le quote altimetriche fare riferimento alla tavola di progetto P2 con sezioni e profili rampe.
- N.B.: Tutte le dimensioni vanno verificate in cantiere in fase di tracciamento. Le dimensioni del solaio verranno verificate dall'impresa e dal fornitore al momento dell'ordine degli elementi prefabbricati.

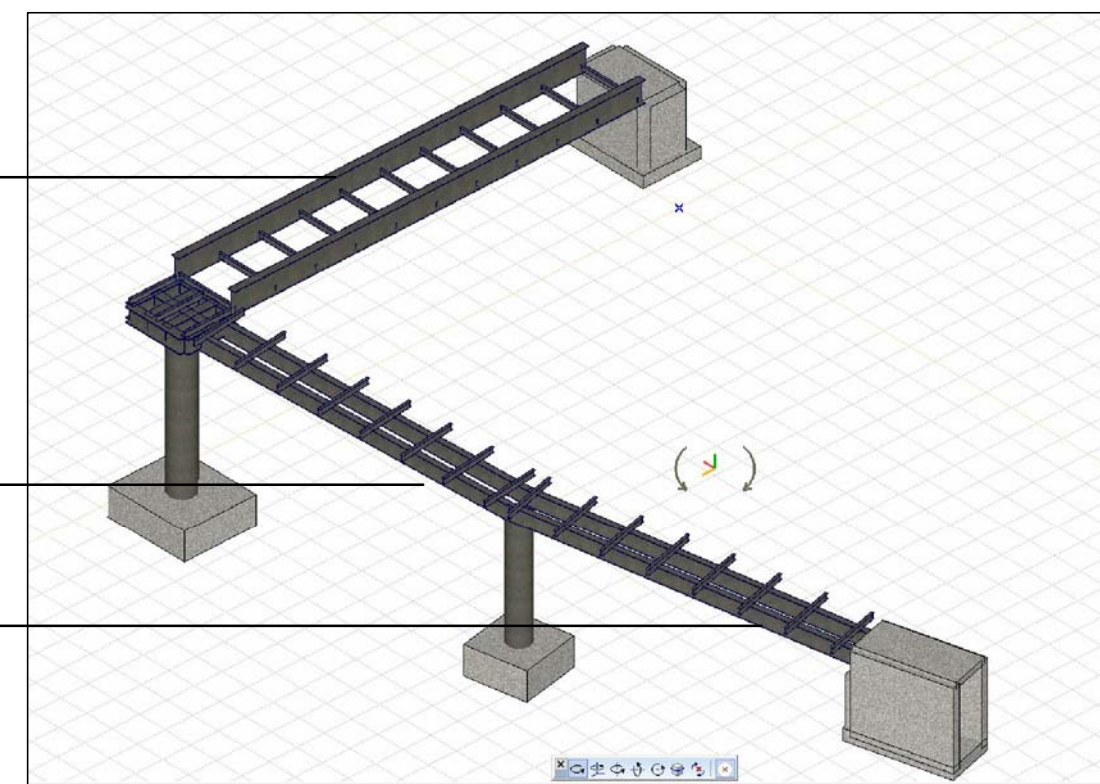
PIANTA DELLE FONDAZIONI

(per il tracciamento fare rif. tavola P1)
Scala 1:50



tratto aereo
ATTRaversamento

tratto aereo



n°9 micropali per fondazione
pilino piane passerella lato monte
diametro esterno: 129 mm
armatura metallica: Ø88.9x6.3 mm
lunghezza di infissione: 6.00 m

PLINTO 210x210x100 cm

colonna metallica realizzata con
tubo tondo saldato formato a freddo Ø 813,0x16 mm

NOTE TECNICHE - 2

LE PILE IN CARPENTERIA METALLICA E LE
RELATIVE FONDAZIONI SONO STATE
OGGETTO DI UN SOVRADIMENSIONAMENTO,
RISPETTO ALLE VERIFICHE CONDOTTE
NELLA RELAZIONE DI CALCOLO ALLEGATA
AL PROGETTO GENERALE, AL FINE DI
POTER GARANTIRE L'EVENTUALE FUTURO
ATTRaversamento GEMELLO ALLA
CARREGGIATA NON OGGETTO DEL
PRESENTI SCAVALCO.

PLINTO pilone intermedio

PLINTO pilone angolo

n°16 micropali per fondazione
basamento passerella lato mare
diametro esterno: 259 mm
armatura metallica: Ø219.1x8 mm
lunghezza di infissione: 8.50 m

n°16 micropali per fondazione
pilino passerella lato monte
diametro esterno: 129 mm
armatura metallica: Ø114.3x8 mm
lunghezza di infissione: 6.00 m

BASAMENTO lato mare

plata in c.a. - TIPOLOGIA B
spessore platea 40 cm

elevazioni in c.a. - TIPOLOGIA B
spessori muri 30 cm

SPECIFICHE MATERIALI

MATERIALI	
Classi di resistenza del cls - NTC 2008 - D.M. 14/01/08 art. 11.3.2.1	C 12/15
CLS PER SOTTOPONDAZIONI (classe di resistenza del cemento IV/A 32.5 R)	C 25/30
CLS PER FONDAZIONI (classe di resistenza del cemento IV/A 42.5 R)	C 32/40
CLS PER ELEVAZIONI E ORIZZONTAMENTI (classe di resistenza del cemento IV/A 42.5 R)	
Classi dell'acciaio - NTC 2008 - D.M. 14/01/08 art. 11.3.2.1	classe B450C
ACCIAIO per cemento armato laminato a caldo TIPO	$f_k > 450 \text{ N/mm}^2$
- tensione caratteristica di snervamento	$f_k > 540 \text{ N/mm}^2$
- tensione caratteristica di rottura	$> 1.15 \cdot f_k$
- allungamento	> 1.25
- diametro del mandrino per prove di piegamento a 90° e successivo raddrizzamento senza cricche:	$> 7.5\%$
Ø < 12 mm	4 Ø
12 < Ø < 16 mm	5 Ø
16 < Ø < 25 mm	6 Ø
25 < Ø < 40 mm	10 Ø

SPECIFICHE PER CLS a prestazione garantita - UNI 11104:2004 - UNI EN 206-1:2006	
AGGREGATI D max.: - per CLS per sottoponazioni - per CLS per fondazioni - per CLS per elevazioni e orizzontamenti	<p>≤ 1/4 della drit. minima della struttura + dell'incremento ridotto di 5 mm + 1.3 volte il coefficiente</p>
NO <input checked="" type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> F oppure MS_5	
COPRIFERRO ARMATURA LENTA: riferito al bordo ferro + esterno	
CONTENUTO D'ARIA MINIMO (5%±0.5%) da specificare solo per le classi X/2, X/3 e X/4	

TIPO	CARATTERISTICO	CLASSE DI RESISTENZA	ARMATURA	CONCRETO	CLASSE DI RESISTENZA	ARMATURA	CONCRETO
01	FONDAZIONE	X/2	C30/30	0.50	300	---	S4
02	STRUTTURE	X/3	C30/30	0.50	340	---	S4

SPECIFICHE DI COSTRUZIONE E RICHIAMI NORMATIVI	
PRESCRIZIONI RELATIVE ALLE BARRE CORRENTI: - sovrapposizione minima armatura principale - sovrapposizione minima armatura di ripartizione - sovrapposizioni alternate (nella stessa direzione) - alle estremità rivolte le barre come da schema (vedi sopra)	50 diametri 40 diametri max 25%
SPECIFICHE DI COSTRUZIONE: - lunghezza minima di ancoraggio rete elettrosaldata: - spili di collegamento tra armature paramento: - nei cordoli, ove non specificato, inserire la seguente armatura: - nella testata dei scale, ove non specificato, prevedere: - angolo di piegatura staffe chiusa 135° - utilizzare armatura in materiale plastico da 32 mm per realizzare gli spigoli di elevazioni e orizzontamenti e/o le finiture con relativo graticolato.	<p>> 1 maglia n°9mm in zona statica 1,2 e 3 n°8mm in zona statica 4 n°3814 corr. + staffe Ø8/25 cm rete elettrosaldata Ø8/12x15</p>
OBBLIGO DI PRELIEVO DI CAMPIONI DI CLS E DI ARMATURA	al sensi dell'art. 11.2.4 delle NTC 2008 D.M. 14/01/2008.
PROCEDURA DI MESSA IN OPERA: - Tempo di attesa massimo del cls in bettoniere: - Altezza massima di caduta del getto:	<p>< 60 minuti dall'arrivo in cantiere < 90 minuti da prep. impianto in impianto - altezza di getto 60 cm</p>
REGOLE DI MATURAZIONE UMIDA: - Durata minima della maturazione umida:	> 7 giorni dal getto > 28 giorni dal getto

PER LE STRUTTURE PREFABBRICATE VALGOLO LE MEDESIME PRESCRIZIONI E SPECIFICHE SOPRA INDICATE, RELATIVAMENTE A: CLASSE DI ESPOSIZIONE X/1	
TUTTE LE QUOTE SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO SONO IN : CM	
LE QUOTE TRA PARENTESI SI RIFERISCONO ALLE DIMENSIONI IN OBBLICO : (xxxxx)	

SPECIFICHE TECNICHE PER CARPENTERIA METALLICA				
MATERIALI - ELEMENTI	CARATTERISTICHE - TIPOLOGIA	REF. NORMATIVO	CONTROLLI - ATTESTAZIONI	
Acciaio per strutture	S355JR (o di qualità superiore)	UNI EN 10204: 2004 UNI EN 10204: 2005 UNI EN 10204: 2006 UNI EN 10204: 2007 UNI EN 10204: 2008 UNI EN 10204: 2009	Certificati di analisi e test ISO Controlli e certificazione materiale (vedi: autorizzazioni)	
Trattamenti superficiali	zinalco zincato a caldo	UNI EN ISO 8581-1: 2009 UNI EN ISO 8581-2: 2009 UNI EN ISO 8581-3: 2009 UNI EN ISO 8581-4: 2009 UNI EN ISO 8581-5: 2009 UNI EN ISO 8581-6: 2009 UNI EN ISO 8581-7: 2009 UNI EN ISO 8581-8: 2009 UNI EN ISO 8581-9: 2009 UNI EN ISO 8581-10: 2009 UNI EN ISO 8581-11: 2009 UNI EN ISO 8581-12: 2009 UNI EN ISO 8581-13: 2009 UNI EN ISO 8581-14: 2009 UNI EN ISO 8581-15: 2009 UNI EN ISO 8581-16: 2009 UNI EN ISO 8581-17: 2009 UNI EN ISO 8581-18: 2009 UNI EN ISO 8581-19: 2009 UNI EN ISO 8581-20: 2009 UNI EN ISO 8581-21: 2009 UNI EN ISO 8581-22: 2009 UNI EN ISO 8581-23: 2009 UNI EN ISO 8581-24: 2009 UNI EN ISO 8581-25: 2009 UNI EN ISO 8581-26: 2009 UNI EN ISO 8581-27: 2009 UNI EN ISO 8581-28: 2009 UNI EN ISO 8581-29: 2009 UNI EN ISO 8581-30: 2009 UNI EN ISO 8581-31: 2009 UNI EN ISO 8581-32: 2009 UNI EN ISO 8581-33: 2009 UNI EN ISO 8581-34: 2009 UNI EN ISO 8581-35: 2009 UNI EN ISO 8581-36: 2009 UNI EN ISO 8581-37: 2009 UNI EN ISO 8581-38: 2009 UNI EN ISO 8581-39: 2009 UNI EN ISO 8581-40: 2009 UNI EN ISO 8581-41: 2009 UNI EN ISO 8581-42: 2009 UNI EN ISO 8581-43: 2009 UNI EN ISO 8581-44: 2009 UNI EN ISO 8581-45: 2009 UNI EN ISO 8581-46: 2009 UNI EN ISO 8581-47: 2009 UNI EN ISO 8581-48: 2009 UNI EN ISO 8581-49: 2009 UNI EN ISO 8581-50: 2009 UNI EN ISO 8581-51: 2009 UNI EN ISO 8581-52: 2009 UNI EN ISO 8581-53: 2009 UNI EN ISO 8581-54: 2009 UNI EN ISO 8581-55: 2009 UNI EN ISO 8581-56: 2009 UNI EN ISO 8581-57: 2009 UNI EN ISO 8581-58: 2009 UNI EN ISO 8581-59: 2009 UNI EN ISO 8581-60: 2009 UNI EN ISO 8581-61: 2009 UNI EN ISO 8581-62: 2009 UNI EN ISO 8581-63: 2009 UNI EN ISO 8581-64: 2009 UNI EN ISO 8581-65: 2009 UNI EN ISO 8581-66: 2009 UNI EN ISO 8581-67: 2009 UNI EN ISO 8581-68: 2009 UNI EN ISO 8581-69: 2009 UNI EN ISO 8581-70: 2009 UNI EN ISO 8581-71: 2009 UNI EN ISO 8581-72: 2009 UNI EN ISO 8581-73: 2009 UNI EN ISO 8581-74: 2009 UNI EN ISO 8581-75: 2009 UNI EN ISO 8581-76: 2009 UNI EN ISO 8581-77: 2009 UNI EN ISO 8581-78: 2009 UNI EN ISO 8581-79: 2009 UNI EN ISO 8581-80: 2009 UNI EN ISO 8581-81: 2009 UNI EN ISO 8581-82: 2009 UNI EN ISO 8581-83: 2009 UNI EN ISO 8581-84: 2009 UNI EN ISO 8581-85: 2009 UNI EN ISO 8581-86: 2009 UNI EN ISO 8581-87: 2009 UNI EN ISO 8581-88: 2009 UNI EN ISO 8581-89: 2009 UNI EN ISO 8581-90: 2009 UNI EN ISO 8581-91: 2009 UNI EN ISO 8581-92: 2009 UNI EN ISO 8581-93: 2009 UNI EN ISO 8581-94: 2009 UNI EN ISO 8581-95: 2009 UNI EN ISO 8581-96: 2009 UNI EN ISO 8581-97: 2009 UNI EN ISO 8581-98: 2009 UNI EN ISO 8581-99: 2009 UNI EN ISO 8581-100: 2009 UNI EN ISO 8581-101: 2009 UNI EN ISO 8581-102: 2009 UNI EN ISO 8581-103: 2009 UNI EN ISO 8581-104: 2009 UNI EN ISO 8581-105: 2009 UNI EN ISO 8581-106: 2009 UNI EN ISO 8581-107: 2009 UNI EN ISO 8581-108: 2009 UNI EN ISO 8581-109: 2009 UNI EN ISO 8581-110: 2009 UNI EN ISO 8581-111: 2009 UNI EN ISO 8581-112: 2009 UNI EN ISO 8581-113: 2009 UNI EN ISO 8581-114: 2009 UNI EN ISO 8581-115: 2009 UNI EN ISO 8581-116: 2009 UNI EN ISO 8581-117: 2009 UNI EN ISO 8581-118: 2009 UNI EN ISO 8581-119: 2009 UNI EN ISO 8581-120: 2009 UNI EN ISO 8581-121: 2009 UNI EN ISO 8581-122: 2009 UNI EN ISO 8581-123: 2009 UNI EN ISO 8581-124: 2009 UNI EN ISO 8581-125: 2009 UNI EN ISO 8581-126: 2009 UNI EN ISO 8581-127: 2009 UNI EN ISO 8581-128: 2009 UNI EN ISO 8581-129: 2009 UNI EN ISO 8581-130: 2009 UNI EN ISO 8581-131: 2009 UNI EN ISO 8581-132: 2009 UNI EN ISO 8581-133: 2009 UNI EN ISO 8581-134: 2009 UNI EN ISO 8581-135: 2009 UNI EN ISO 8581-136: 2009 UNI EN ISO 8581-137: 2009 UNI EN ISO 8581-138: 2009 UNI EN ISO 8581-139: 2009 UNI EN ISO 8581-140: 2009 UNI EN ISO 8581-141: 2009 UNI EN ISO 8581-142: 2009 UNI EN ISO 8581-143: 2009 UNI EN ISO 8581-144: 2009 UNI EN ISO 8581-145: 2009 UNI EN ISO 8581-146: 2009 UNI EN ISO 8581-147: 2009 UNI EN ISO 8581-148: 2009 UNI EN ISO 8581-149: 2009 UNI EN ISO 8581-150: 2009 UNI EN ISO 8581-151: 2009 UNI EN ISO 8581-152: 2009 UNI EN ISO 8581-153: 2009 UNI EN ISO 8581-154: 2009 UNI EN ISO 8581-155: 2009 UNI EN ISO 8581-156: 2009 UNI EN ISO 8581-157: 2009 UNI EN ISO 8581-158: 2009 UNI EN ISO 8581-159: 2009 UNI EN ISO 8581-160: 2009 UNI EN ISO 8581-161: 2009 UNI EN ISO 8581-162: 2009 UNI EN ISO 8581-163: 2009 UNI EN ISO 8581-164: 2009 UNI EN ISO 8581-165: 2009 UNI EN ISO 8581-166: 2009 UNI EN ISO 8581-167: 2009 UNI EN ISO 8581-168: 2009 UNI EN ISO 8581-169: 2009 UNI EN ISO 8581-170: 2009 UNI EN ISO 8581-171: 2009 UNI EN ISO 8581-172: 2009 UNI EN ISO 8581-173: 2009 UNI EN ISO 8581-174: 2009 UNI EN ISO 8581-175: 2009 UNI EN ISO 8581-176: 2009 UNI EN ISO 8581-177: 2009 UNI EN ISO 8581-178: 2009 UNI EN ISO 8581-179: 2009 UNI EN ISO 8581-180: 2009 UNI EN ISO 8581-181: 2009 UNI EN ISO 8581-182: 2009 UNI EN ISO 8581-183: 2009 UNI EN ISO 8581-184: 2009 UNI EN ISO 8581-185: 2009 UNI EN ISO 8581-186: 2009 UNI EN ISO 8581-187: 2009 UNI EN ISO 8581-188: 2009 UNI EN ISO 8581-189: 2009 UNI EN ISO 8581-190: 2009 UNI EN ISO 8581-191: 2009 UNI EN ISO 8581-192: 2009 UNI EN ISO 8581-193: 2009 UNI EN ISO 8581-194: 2009 UNI EN ISO 8581-195: 2009 UNI EN ISO 8581-196: 2009 UNI EN ISO 8581-197: 2009 UNI EN ISO 8581-198: 2009 UNI EN ISO 8581-199: 2009 UNI EN ISO 8581-200: 2009 UNI EN ISO 8581-201: 2009 UNI EN ISO 8581-202: 2009 UNI EN ISO 8581-203: 2009 UNI EN ISO 8581-204: 2009 UNI EN ISO 8581-205: 2009 UNI EN ISO 8581-206: 2009 UNI EN ISO 8581-207: 2009 UNI EN ISO 8581-208: 2009 UNI EN ISO 8581-209: 2009 UNI EN ISO 8581-210: 2009 UNI EN ISO 8581-211: 2009 UNI EN ISO 8581-212: 2009 UNI EN ISO 8581-213: 2009 UNI EN ISO 8581-214: 2009 UNI EN ISO 8581-215: 2009 UNI EN ISO 8581-216: 2009 UNI EN ISO 8581-217: 2009 UNI EN ISO 8581-218: 2009 UNI EN ISO 8581-219: 2009 UNI EN ISO 8581-220: 2009 UNI EN ISO 8581-221: 2009 UNI EN ISO 8581-222: 2009 UNI EN ISO 8581-223: 2009 UNI EN ISO 8581-224: 2009 UNI EN ISO 8581-225: 2009 UNI EN ISO 8581-226: 2009 UNI EN ISO 8581-227: 2009 UNI EN ISO 8581-228: 2009 UNI EN ISO 8581-229: 2009 UNI EN ISO 8581-230: 2009 UNI EN ISO 8581-231: 2009 UNI EN ISO 8581-232: 2009 UNI EN ISO 8581-233: 2009 UNI EN ISO 8581-234: 2009 UNI EN ISO 8581-235: 2009 UNI EN ISO 8581-236: 2009 UNI EN ISO 8581-237: 2009 UNI EN ISO 8581-238: 2009 UNI EN ISO 8581-239: 2009 UNI EN ISO 8581-240: 2009 UNI EN ISO 8581-241: 2009 UNI EN ISO 8581-242: 2009 UNI EN ISO 8581-243: 2009 UNI EN ISO 8581-244: 2009 UNI EN ISO 8581-245: 2009 UNI EN ISO 8581-246: 2009 UNI EN ISO 8581-247: 2009 UNI EN ISO 8581-248: 2009 UNI EN ISO 8581-249: 2009 UNI EN ISO 8581-250: 2009 UNI EN ISO 8581-251: 2009 UNI EN ISO 8581-252: 2009 UNI EN ISO 8581-253: 2009 UNI EN ISO 8581-254: 2009 UNI EN ISO 8581-255: 2009 UNI EN ISO 8581-256: 2009 UNI EN ISO 8581-257: 2009 UNI EN ISO 8581-258: 2009 UNI EN ISO 8581-259: 2009 UNI EN ISO 8581-260: 2009 UNI EN ISO 8581-261: 2009 UNI EN ISO 8581-262: 2009 UNI EN ISO 8581-263: 2009 UNI EN ISO 8581-264: 2009 UNI EN ISO 8581-265: 2009 UNI EN ISO 8581-266: 2009 UNI EN ISO 8581-267: 2009 UNI EN ISO 8581-268: 2009 UNI EN ISO 8581-269: 2009 UNI EN ISO 8581-270: 2009 UNI EN ISO 8581-271: 2009 UNI EN ISO 8581-272: 2009 UNI EN ISO 8581-273: 2009 UNI EN ISO 8581-274: 2009 UNI EN ISO 8581-275: 2009 UNI EN ISO 8581-276: 2009 UNI EN ISO 8581-277: 2009 UNI EN ISO 8581-278: 2009 UNI EN ISO 8581-279: 2009 UNI EN ISO 8581-280: 2009 UNI EN ISO 8581-281: 2009 UNI EN ISO 8581-282: 2009 UNI EN ISO 8581-283: 2009 UNI EN ISO 8581-284: 2009 UNI EN ISO 8581-285: 2009 UNI EN ISO 8581-286: 2009 UNI EN ISO 8581-287: 2009 UNI EN ISO 8581-288: 2009 UNI EN ISO 8581-289: 2009 UNI EN ISO 8581-290: 2009 UNI EN ISO 8581-291: 2009 UNI EN ISO 8581-292: 2009 UNI EN ISO 8581-293: 2009 UNI EN ISO 8581-294: 2009 UNI EN ISO 8581-295: 2009 UNI EN ISO 8581-296: 2009 UNI EN ISO 8581-297: 2009 UNI EN ISO 8581-298: 2009 UNI EN ISO 8581-299: 2009 UNI EN ISO 8581-300: 2009 UNI EN ISO 8581-301: 2009 UNI EN ISO 8581-302: 2009 UNI EN ISO 8581-303: 2009 UNI EN ISO 8581-304: 2009 UNI EN ISO 8581-305: 2009 UNI EN ISO 8581-306: 2009 UNI EN ISO 8581-307: 2009 UNI EN ISO 8581-308: 2009 UNI EN ISO 8581-309: 2009 UNI EN ISO 8581-310: 2009 UNI EN ISO 8581-311: 2009 UNI EN ISO 8581-312: 2009 UNI EN ISO 8581-313: 2009 UNI EN ISO 8581-314: 2009 UNI EN ISO 8581-315: 2009 UNI EN ISO 8581-316: 2009 UNI EN ISO 8581-317: 2009 UNI EN ISO 8581-318: 2009 UNI EN ISO 8581-319: 2009 UNI EN ISO 8581-320: 2009 UNI EN ISO 8581-321: 2009 UNI EN ISO 8581-322: 2009 UNI EN ISO 8581-323: 2009 UNI EN ISO 8581-324: 2009 UNI EN ISO 8581-325: 2009 UNI EN ISO 8581-326: 2009 UNI EN ISO 8581-327: 2009 UNI EN ISO 8581-328: 2009 UNI EN ISO 8581-329: 2009 UNI EN ISO 8581-330: 2009 UNI EN ISO 8581-331: 2009 UNI EN ISO 8581-332: 2009 UNI EN ISO 8581-333: 2009 UNI EN ISO 8581-334: 2009 UNI EN ISO 8581-335: 2009 UNI EN ISO 8581-336: 2009 UNI EN ISO 8581-337: 2009 UNI EN ISO 8581-338: 2009 UNI EN ISO 8581-339: 2009 UNI EN ISO 8581-340: 2009 UNI EN ISO 8581-341: 2009 UNI EN ISO 8581-342: 2009 UNI EN ISO 8581-343: 2009 UNI EN ISO 8581-344: 2009 UNI EN ISO 8581-345: 2009 UNI EN ISO 8581-346: 2009 UNI EN ISO 8581-347: 2009 UNI EN ISO 8581-348: 2009 UNI EN ISO 8581-349: 2009 UNI EN ISO 8581-350: 2009 UNI EN ISO 8581-351: 2009 UNI EN ISO 8581-352: 2009 UNI EN ISO 8581-353: 2009 UNI EN ISO 8581-354: 2009 UNI EN ISO 8581-355: 2009 UNI EN ISO 8581-356: 2009 UNI EN ISO 8581-357: 2009 UNI EN ISO 8581-358: 2009 UNI EN ISO 8581-359: 2009 UNI EN ISO 8581-360: 2009 UNI EN ISO 8581-361: 2009 UNI EN ISO 8581-362: 2009 UNI EN ISO 8581-363: 2009 UNI EN ISO 8581-364: 2009 UNI EN ISO 8581-365: 2009 UNI EN ISO 8581-366: 2009 UNI EN ISO 8581-367: 2009 UNI EN ISO 8581-368: 2009 UNI EN ISO 8581-369: 2009 UNI EN ISO 8581-370: 2009 UNI EN ISO 8581-371: 2009 UNI EN ISO 8581-372: 2009 UNI EN ISO 8581-373: 2009 UNI EN ISO 8581-374: 2009 UNI EN ISO 8581-375: 2009 UNI EN ISO 8581-376: 2009 UNI EN ISO 8581-377: 2009 UNI EN ISO 8581-378: 2009 UNI EN ISO 8581-379: 2009 UNI EN ISO 8581-380: 2009 UNI EN ISO 8581-381: 2009 UNI EN ISO 8581-382: 2009 UNI EN ISO 8581-383: 2009 UNI EN ISO 8581-384: 2009 UNI EN ISO 8581-385: 2009 UNI EN ISO 8581-386: 2009 UNI EN ISO 8581-387: 2009 UNI EN ISO 8581-388: 2009 UNI EN ISO 8581-389: 2009 UNI EN ISO 8581-390: 2009 UNI EN ISO 8581-391: 2009 UNI EN ISO 8581-392: 2009 UNI EN ISO 8581-393: 2009 UNI EN ISO 8581-394: 2009 UNI EN ISO 8581-395: 2009 UNI EN ISO 8581-396: 2009 UNI EN ISO 8581-397: 2009 UNI EN ISO 8581-398: 2009 UNI EN ISO 8581-399: 2009 UNI EN ISO 8581-400: 2009 UNI EN ISO 8581-401: 2009 UNI EN ISO 8581-402: 2009 UNI EN ISO 8581-403: 2009 UNI EN ISO 8581-404: 2009 UNI EN ISO 8581-405: 2009 UNI EN ISO 8581-406: 2009 UNI EN ISO 8581-407: 2009 UNI EN ISO 8581-408: 2009 UNI EN ISO 8581-409: 2009 UNI EN ISO 8581-410: 2009 UNI EN ISO 8581-411: 2009 UNI EN ISO 8581-412: 2009 UNI EN ISO 8581-413: 2009 UNI EN ISO 8581-414: 2009 UNI EN ISO 8581-415: 2009 UNI EN ISO 8581-416: 2009 UNI EN ISO 8581-417: 2009 UNI EN ISO 8581-418: 2009 UNI EN ISO 8581-419: 2009 UNI EN ISO 8581-420: 2009 UNI EN ISO 8581-421: 2009 UNI EN ISO 8581-422: 2009 UNI EN ISO 8581-423: 2009 UNI EN ISO 8581-424: 2009 UNI EN ISO 8581-425: 2009 UNI EN ISO 8581-426: 2009 UNI EN ISO 8581-427: 2009 UNI EN ISO 8581-428: 2009 UNI EN ISO 8581-429: 2009 UNI EN ISO 8581-430: 2009 UNI EN ISO 8581-431: 2009 UNI EN ISO 8581-432: 2009 UNI EN ISO 8581-433: 2009 UNI EN ISO 8581-434: 2009 UNI EN ISO 8581-435: 2009 UNI EN ISO 8581-436: 2009 UNI EN ISO 8581-437: 2009 UNI EN ISO 8581-438: 2009 UNI EN ISO 8581-439: 2009 UNI EN ISO 8581-440: 2009 UNI EN ISO 8581-441: 2009 UNI EN ISO 8581-442: 2009 UNI EN ISO 8581-443: 2009 UNI EN ISO 8581-444: 2009 UNI EN ISO 8581-445: 2009 UNI EN ISO 8581-446: 2009 UNI EN ISO 8581-447: 2009 UNI EN ISO 8581-448: 2009 UNI EN ISO 8581-449: 2009 UNI EN ISO 8581-450: 2009 UNI EN ISO 8581-451: 2009 UNI EN ISO 8581-452: 2009 UNI EN ISO 8581-453: 2009 UNI EN ISO 8581-454: 2009 UNI EN ISO 8581-455: 2009 UNI EN ISO 8581-456: 2009 UNI EN ISO 8581-457: 2009 UNI EN ISO 8581-458: 2009 UNI EN ISO 8581-459: 2009 UNI EN ISO 8581-460: 2009 UNI EN ISO 8581-461: 2009 UNI EN ISO 8581-462: 2009 UNI EN ISO 8581-463: 2009 UNI EN ISO 8581-464: 2009 UNI EN ISO 8581-465: 2009 UNI EN ISO 8581-466: 2009 UNI EN ISO 8581-467: 2009 UNI EN ISO 8581-468: 2009 UNI EN ISO 8581-469: 2009 UNI EN ISO 8581-470: 2009 UNI EN ISO 8581-471: 2009 UNI EN ISO 8581-472: 2009 UNI EN ISO 8581-473: 2009 UNI EN ISO 8581-474: 2009 UNI EN ISO 8581-475: 2009 UNI EN ISO 8581-476: 2009 UNI EN ISO 8581-477: 2009 UNI EN ISO 8581-478: 2009 UNI EN ISO 8581-479: 2009 UNI EN ISO 8581-480: 2009 UNI EN ISO 8581-481: 2009 UNI EN ISO 8581-482: 2009 UNI EN ISO 8581-483: 2009 UNI EN ISO 8581-484: 2009 UNI EN ISO 8581-485: 2009 UNI EN ISO 8581-486: 2009 UNI EN ISO 8581-487: 2009 UNI EN ISO 8581-488: 2009 UNI EN ISO 8581-489: 2009 UNI EN ISO 8581-490: 2009 UNI EN ISO 8581-491: 2009 UNI EN ISO 8581-492: 2009 UNI EN ISO 8581-493: 2009 UNI EN ISO 8581-494: 2009 UNI EN ISO 8581-495: 2009 UNI EN ISO 8581-496: 2009 UNI EN ISO 8581-497: 2009 UNI EN ISO 8581-498: 2009 UNI EN ISO 8581-499: 2009 UNI EN ISO 8581-500: 2009 UNI EN ISO 8581-501: 2009 UNI EN ISO 8581-502: 2009 UNI EN ISO 8581-503: 2009 UNI EN ISO 8581-504: 2009 UNI EN ISO 8581-505: 2009 UNI EN ISO 8581-506: 2009 UNI EN ISO 8581-507: 2009 UNI EN ISO 8581-508: 2009 UNI EN ISO 8581-509: 2009 UNI EN ISO 8581-510: 2009 UNI EN ISO 8581-511: 2009 UNI EN ISO 8581-512: 2009 UNI EN ISO 8581-513: 2009 UNI EN ISO 8581-514: 2009 UNI EN ISO 8581-515: 2009 UNI EN ISO 8581-516: 2009 UNI EN ISO 8581-517: 2009 UNI EN ISO 8581-518: 2009 UNI EN ISO 8581-519: 2009 UNI EN ISO 8581-520: 2009 UNI EN ISO 8581-521: 2009 UNI EN ISO 8581-522: 2009 UNI EN ISO 8581-523: 2009 UNI EN ISO 8581-524: 2009 UNI EN ISO 8581-525: 2009 UNI EN ISO 8581-526: 2009 UNI EN ISO 8581-527: 2009 UNI EN ISO 8581-528: 2009 UNI EN ISO 8581-529: 2009 UNI EN ISO 8581-530: 2009 UNI EN ISO 8581-531: 2009 UNI EN ISO 8581-532: 2009 UNI EN ISO 8581-533: 2009 UNI EN ISO 8581-534: 2009 UNI EN ISO 8581-535: 2009 UNI EN ISO 8581-536: 2009 UNI EN ISO 8581-537: 2009 UNI EN ISO 8581-538: 2009 UNI EN ISO 8581-539: 2009 UNI EN ISO 8581-540: 2009 UNI EN ISO 8581-541: 2009 UNI EN ISO 8581-542: 2009 UNI EN ISO 8581-543: 2009 UNI EN ISO 8581-544: 2009 UNI EN ISO 8581-545: 2009 UNI EN ISO 8581-546: 2009 UNI EN ISO 8581-547: 2009 UNI EN ISO 8581-548: 2009 UNI EN ISO 8581-549: 2009 UNI EN ISO 8581-550: 2009 UNI EN ISO 8581-551: 2009 UNI EN ISO 8581-552: 2009 UNI EN ISO 8581-553: 2009 UNI EN ISO 8581-554: 2009 UNI EN ISO 8581-555: 2009 UNI EN ISO 8581-556: 2009 UNI EN ISO 8581-557: 2009 UNI EN ISO 8581-558: 2009 UNI EN ISO 8581-559: 2009 UNI EN ISO 8581-560: 2009 UNI EN ISO 8581-561: 2009 UNI EN ISO 8581-562: 2009 UNI EN ISO 8581-563: 2009 UNI EN ISO 8581-564: 2009 UNI EN ISO 8581-565: 2009 UNI EN ISO 8581-566: 2009 UNI EN ISO 8581-567: 2009 UNI EN ISO 8581-568: 2009 UNI EN ISO 8581-569: 2009 UNI EN ISO 8581-570: 2009 UNI EN ISO 8581-571: 2009 UNI EN ISO 8581-572: 2009 UNI EN ISO 8581-573: 2009 UNI EN ISO 8581-574: 2009 UNI EN ISO 8581-575: 2009 UNI EN ISO 8581-576: 2009 UNI EN ISO 8581-577: 2009 UNI EN ISO 8581-578: 2009 UNI EN ISO 8581-579: 2009 UNI EN ISO 8581-580: 2009 UNI EN ISO 8581-581: 2009 UNI EN ISO 8581-582: 2009 UNI EN ISO 8581-583: 2009 UNI EN ISO 8581-584: 2009 UNI EN ISO 8581-585: 2009 UNI EN ISO 8581-586: 2009 UNI EN ISO 8581-587: 2009 UNI EN ISO 8581-588: 2009 UNI EN ISO 8581-589: 2009 UNI EN ISO 8581-590: 2009 UNI EN ISO 8581-591: 2009 UNI EN ISO 8581-592: 2009 UNI EN ISO 8581-593: 2009 UNI EN ISO 8581-594: 2009 UNI EN ISO 8581-595: 2009 UNI EN ISO 8581-596: 2009 UNI EN ISO 8581-597: 2009 UNI EN ISO 8581-598: 2009 UNI EN ISO 8581-599: 2009 UNI EN ISO 8581-600: 2009 UNI EN ISO 8581-601: 2009 UNI EN ISO 8581-602: 2009 UNI EN ISO 8581-603: 2009 UNI EN ISO 8581-604: 2009 UNI EN ISO 8581-605: 2009 UNI EN ISO 8581-606: 2009 UNI EN ISO 8581-607: 2009 UNI EN ISO 8581-608: 2009 UNI EN ISO 8581-609: 2009 UNI EN ISO 8581-610: 2009 UNI EN ISO 8581-611: 2009 UNI EN ISO 8581-612:		