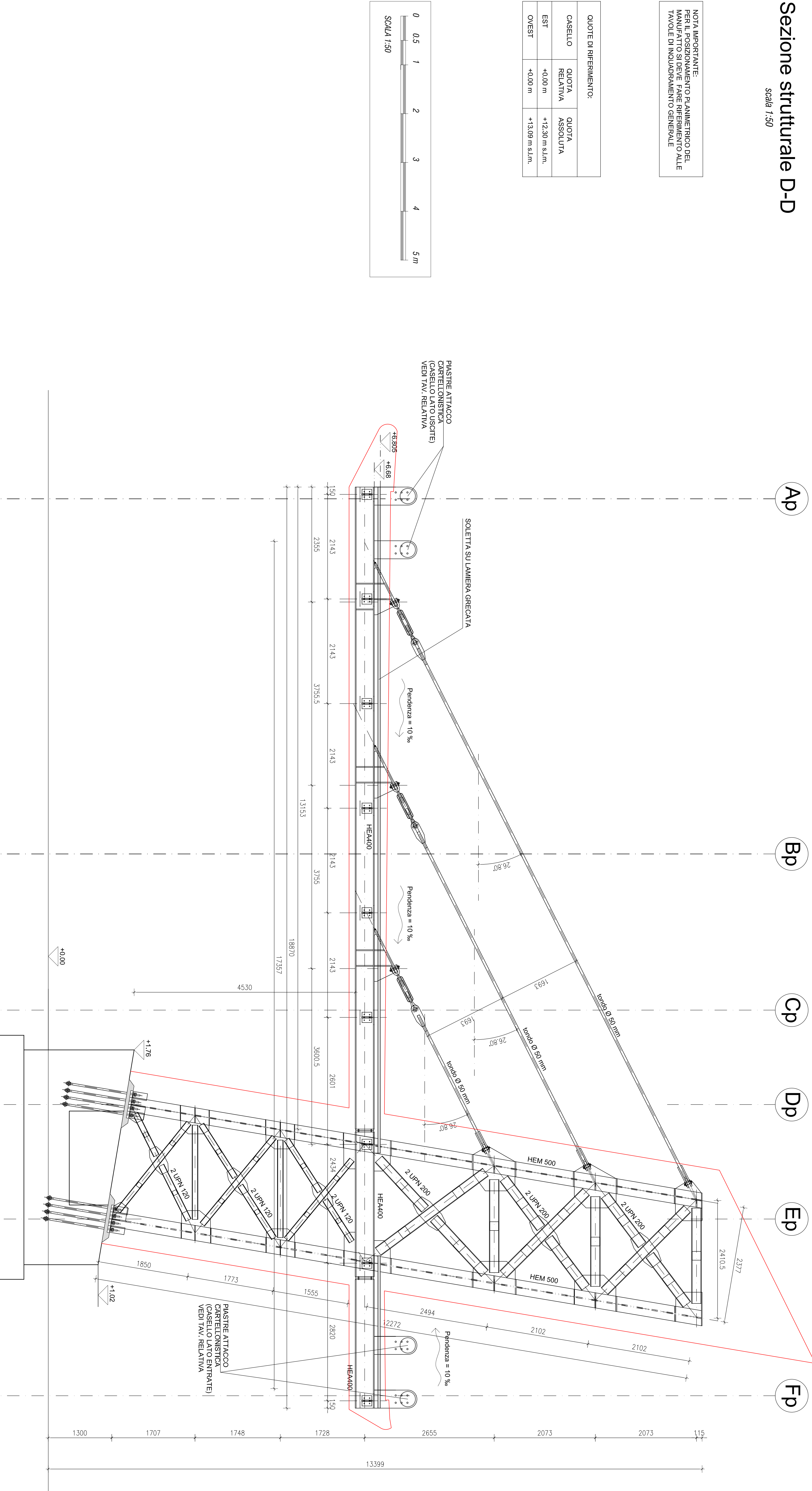
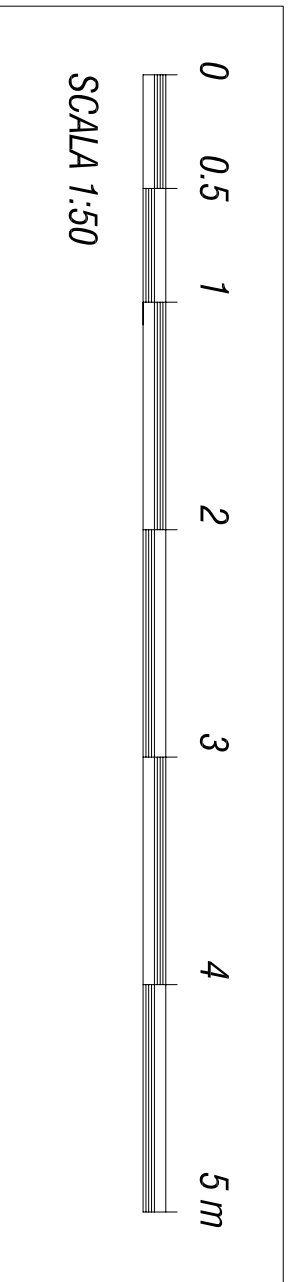


Sezione strutturale D-D

Scala 1:50

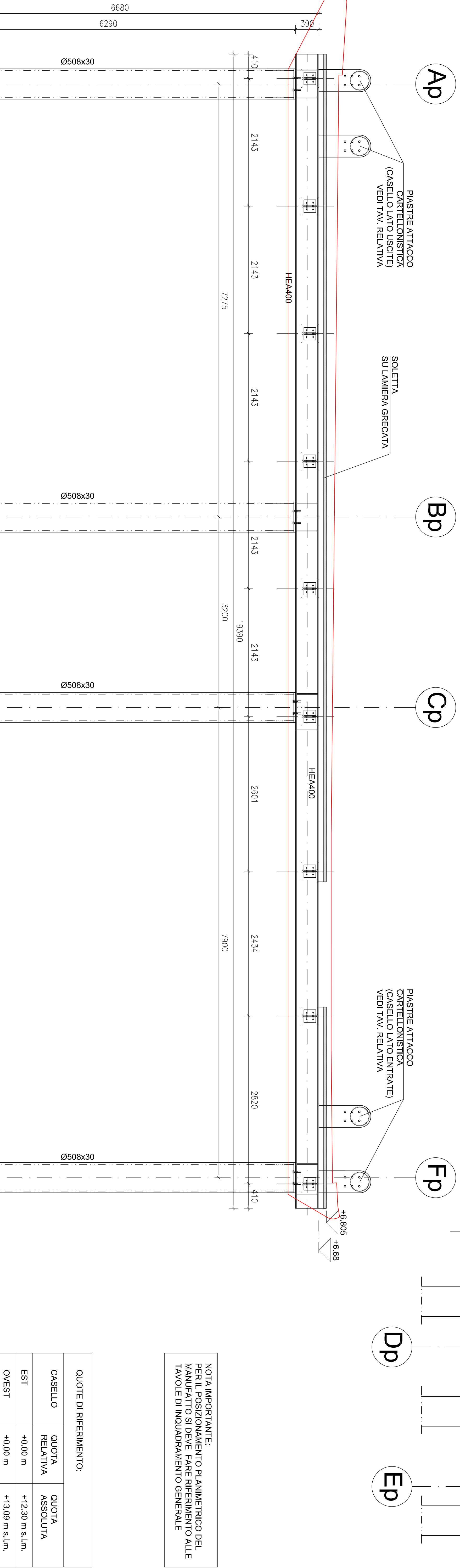
NOTA IMPORTANTE:
PER IL POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO DEL MANUFATTO SI DEVE FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DI INQUADRAMENTO GENERALI.

QUOTE DI RIFERIMENTO:		
CASELLO	QUOTA RELATIVA	QUOTA ASSOLUTA
EST	+0,00 m	+12,30 m s.l.m.
OVEST	+0,00 m	+13,09 m s.l.m.



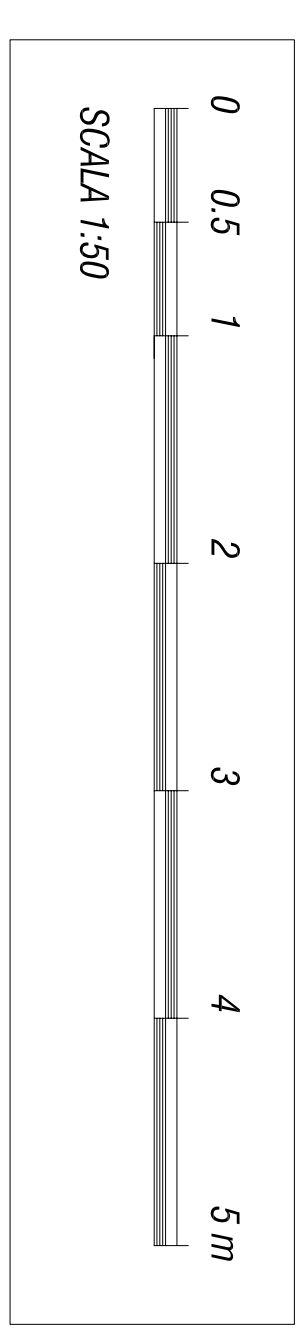
Sezione strutturale C-C pensilina

Scala 1:50



NOTA IMPORTANTE:
PER IL POSIZIONAMENTO PLANIMETRICO DEL MANUFATTO SI DEVE FARE RIFERIMENTO ALLE TAVOLE DI INQUADRAMENTO GENERALE.

QUOTE DI RIFERIMENTO:		
CASELLO	QUOTA RELATIVA	QUOTA ASSOLUTA
EST	+0,00 m	+12,30 m s.l.m.
OVEST	+0,00 m	+13,09 m s.l.m.



PRESCRIZIONI SUI MATERIALI - c.a. e acciaio per c.a.

CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1+V2008) (EN 12603)	MAGNONE C12/15	FONDAZIONI C25/30	SOLETTA DI COPERTURA LC40/44
- CLASSE DI RESISTENZA	S3	S4	S4
- CLASSE DI CONSISTENZA		XC2	XC4
- CLASSE DI ESPOSIZIONE		20 mm	20 mm
- DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE	30 mm	2400 Kg/mc	1800 Kg/mc
- MASSA VOLUMICA	2400 Kg/mc	2400 Kg/mc	2400 Kg/mc

ACCAIO per BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	DIAMETRI MINIMI DEI MANUBRI*
- tipo B450c conforme a D.M. 14/01/2008 (per diametri $6 \leq \phi \leq 16$)	016;.....; 80
- tipo B450a conforme a D.M. 14/01/2008 (per diametri $5 \leq \phi \leq 10$)	018;.....; 150

ACCAIO per RETI e TRALUCI ELETTRISADATI	DIAMETRI MINIMI DEI MANUBRI*
- tipo B450c conforme a D.M. 14/01/2008 (per diametri $6 \leq \phi \leq 16$)	016;.....; 80
- tipo B450a conforme a D.M. 14/01/2008 (per diametri $5 \leq \phi \leq 10$)	018;.....; 150

NOTE GENERALI

- COPRIFERRO NETTO 35 mm
- COAPPROSSIONE MINIMA RETI ES.: 2 moglie
- SOVRAPPROSSIONE Min. BARRE = 60%

La distanza tra i ferri da sovrapporre deve rispettare $\phi < L < 4\phi$

PRESCRIZIONI SUI MATERIALI - Carpenterie Metalliche

ELEMENTI NON SALDATI, ANGOLARI, PASTRE SCOLITE E ANBOTITTURE

- ACCIAIO S355J0 (conforme alla UNI EN 10025-5/UNI EN10290) PROTEZIONE MEDIANTE ZINCATURA A CALDO
- ACCIAIO S355J2 (conforme alla UNI EN 10025-5/UNI EN10290) PROTEZIONE MEDIANTE ZINCATURA A CALDO

STRALU E RELATIVI COLLEGAMENTI, TRAVE PRINCIPALE ED ELEMENTI SALDATI sp. < 40 mm

- ACCIAIO S355J2 (conforme alla UNI EN 10025-5/UNI EN10290) PROTEZIONE MEDIANTE ZINCATURA A CALDO

ELEMENTI SALDATI sp. > 40mm

- ACCIAIO S355K2 (conforme alla UNI EN 10025-5/UNI EN10290) PROTEZIONE MEDIANTE ZINCATURA A CALDO

BULLONI - DADI - ROSETTE

UNI EN 14399 - 2005

PER I MOMENTI DI SERRAGGIO DA APPLICARE AI BULLONI, SI FACCA RIFERIMENTO RISPETTIVAMENTE ALLE TABELLE C.4.2.XX e C.4.2.XXI DELLA CIRCOLARE MIN. INFRASTRUTTURE E TRASPORTI n°617 del 02/02/2009

SALDATURE - ELETTRODI

- ELETTRODI DI CLASSE E52 LT 48 1 - UNI 5132/74 per acciaio S355
- OVE NON SPECIFICATO LE SALDATURE SI INTENDONO CONTINUE, A COMPLETA PENETRAZIONE E DI I CLASSE

SALDATURE ANGOLARI TIPICHE

Se non diversamente specificato le saldature o cordone d'angolo si intendono continue, con sezione d'angolo $Z > 0,7 t$ (vedi figura)

NOTE GENERALI E PRESCRIZIONI

- PRIMA DELLA TRACCATURA DEI PEZZI DEVONO ESSERE DEFINITI GLI EVENTUALI INTERVENTI SULLA CARPENTERIA IMPOSTI DAL SISTEMA DI MONTAGGIO E VARO
- LE DIMENSIONI RIPORTATE NEGLI ELABORATI DEVONO ESSERE VERIFICATE IN FASE PRELIMINARE DALL'IMPRESA, IN CASO DI MANCANZA CORRESPONDENZA RISPETTO A QUANTO RAPPRESENTATO LE SOLUZIONI ADOTTATE DEVONO ESSERE APPROPRIAMENTE RIVISTE.



ANAS S.P.A.

AUTOSTRADA A4 - VARIANTE DI MESTRE
PASSANTE
AUTOSTRADALE

(L.443/2001 D.LGS. 20.08.2002 N°190)

PROGETTO ESECUTIVO
C.U.P. D51B04000060001

GENERAL CONTRACTOR
Passante di Mestre s.c.p.a.

DIREZIONE LAVORI

ERGOTECNA

PROGETTAZIONE ESECUTIVA

CONSULENZA STRUTTURALE
zolet

CONSULENZA IMPIANTI
SIST

RESPONSABILITÀ PROGETTO
SINT

RESPONSABILITÀ PROGETTO
ZOLETT

RESPONSABILITÀ PROGETTO
ZOLETT

INTERCONNESSIONI, BARRIERE E CASELLI
CASELLO DI MARTELLA-GOSCORZE' E VIABILITÀ DI COLLEGAMENTO
PENSILINA DI COPERTURA - SEZIONI STRUTTURALI C-C E D-D

CODICE DOCUMENTO
ZLT.SEZ.B3514.PE.SZ.003.00

GRAFICA WBS
B3514

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	TAVOLA
00	07/12	ESIBIZIONE UFFICIALE	BOBARTTO	ZANCHEITIN	ZOLETT	B3514.PE.SZ.003
01						1/50
02						BRALA
03						GRAD
04						NOTE TR. ZLT.B3514.PE.SZ.003.003