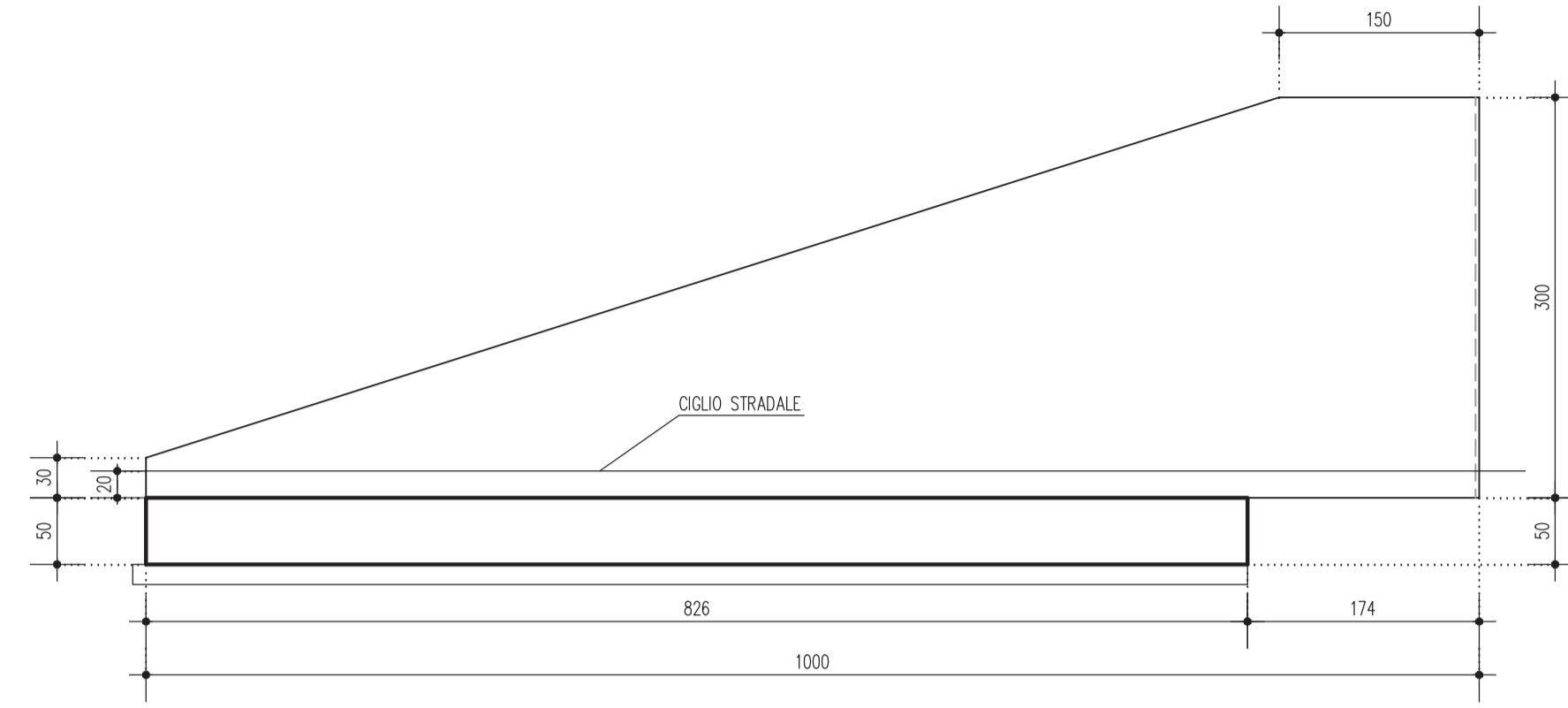


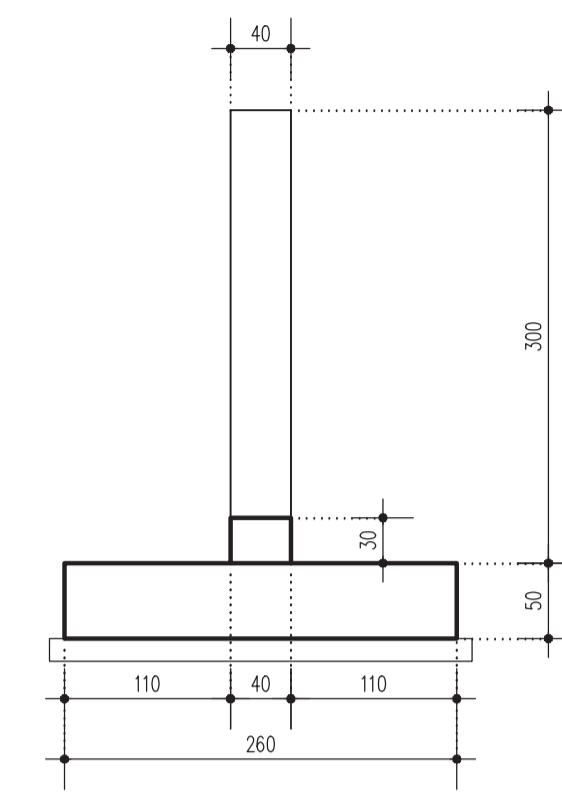
MURO -MA1-

SEZIONE LONGITUDINALE 1:50

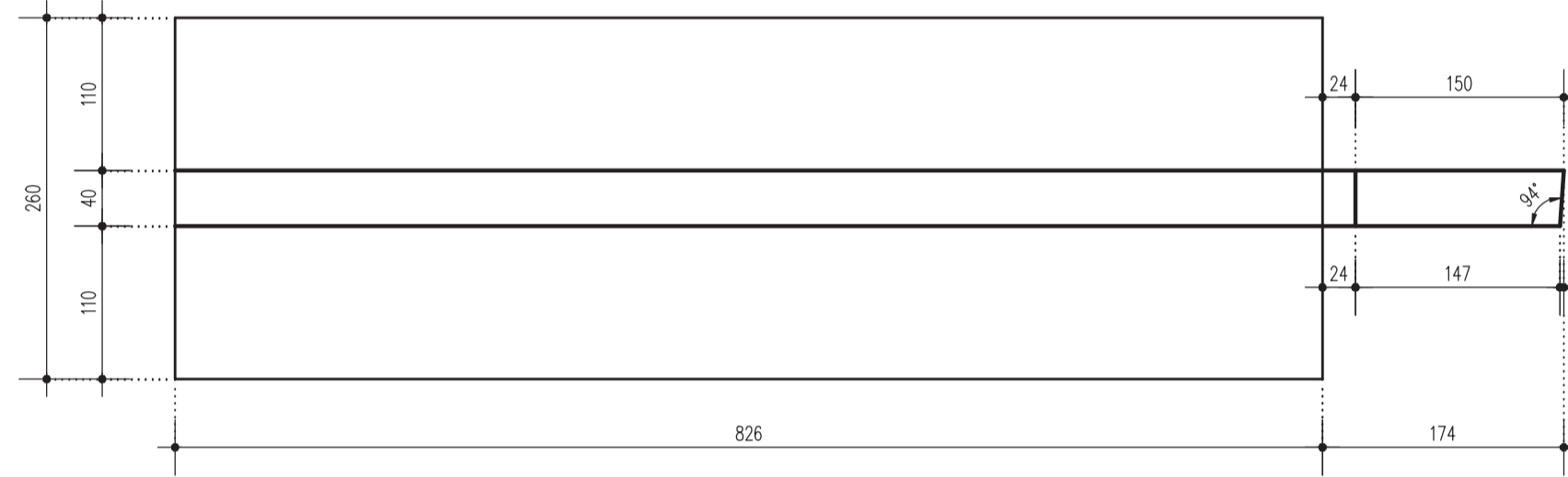
Progr.0+421



SEZIONE TRASVERSALE 1:50



PIANTA 1:50



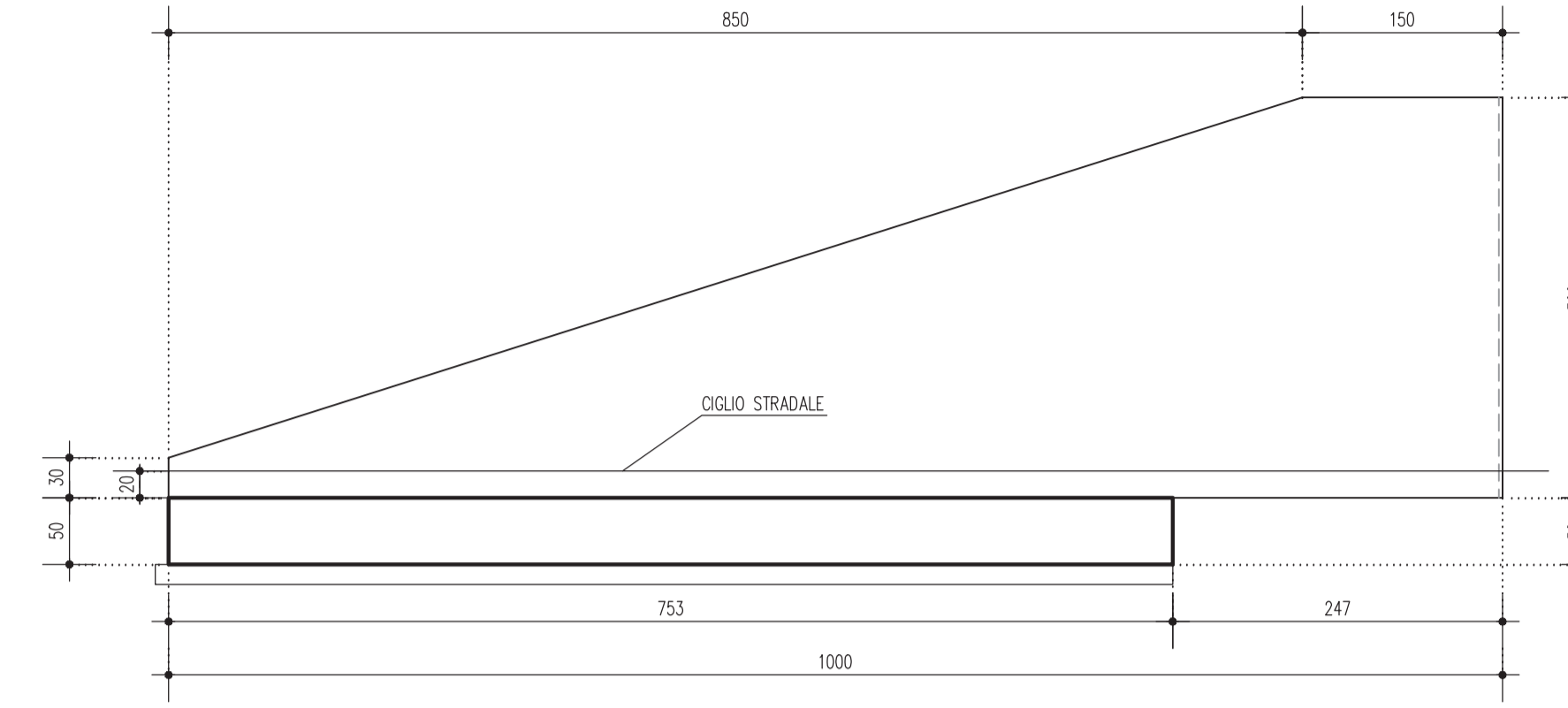
Coordinate Punti Fondazione - MA1

	X	Y
F-1.1	3465195.755	6509049.373
F-1.2	3465201.366	6509054.390
F-1.3	3465203.099	6509052.452
F-1.4	3465197.488	6509047.434

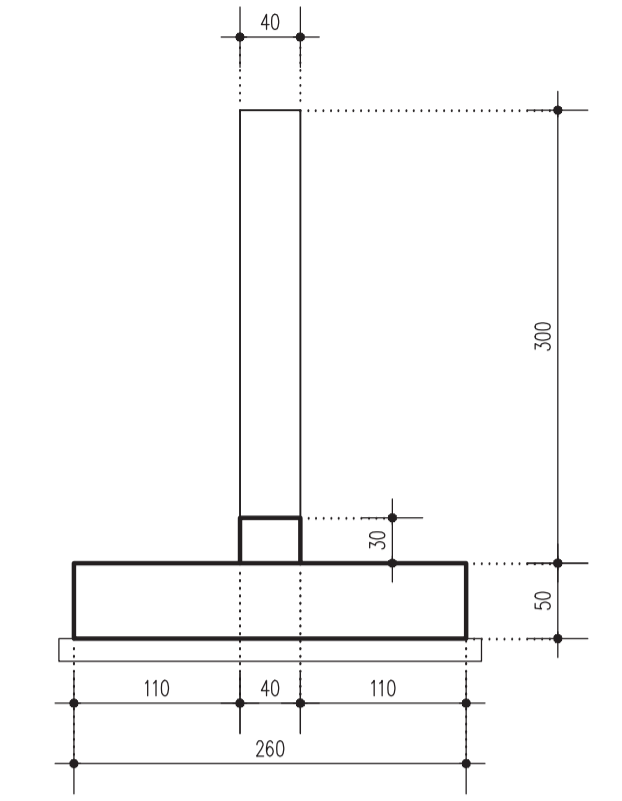
MURO -MA2-

SEZIONE LONGITUDINALE 1:50

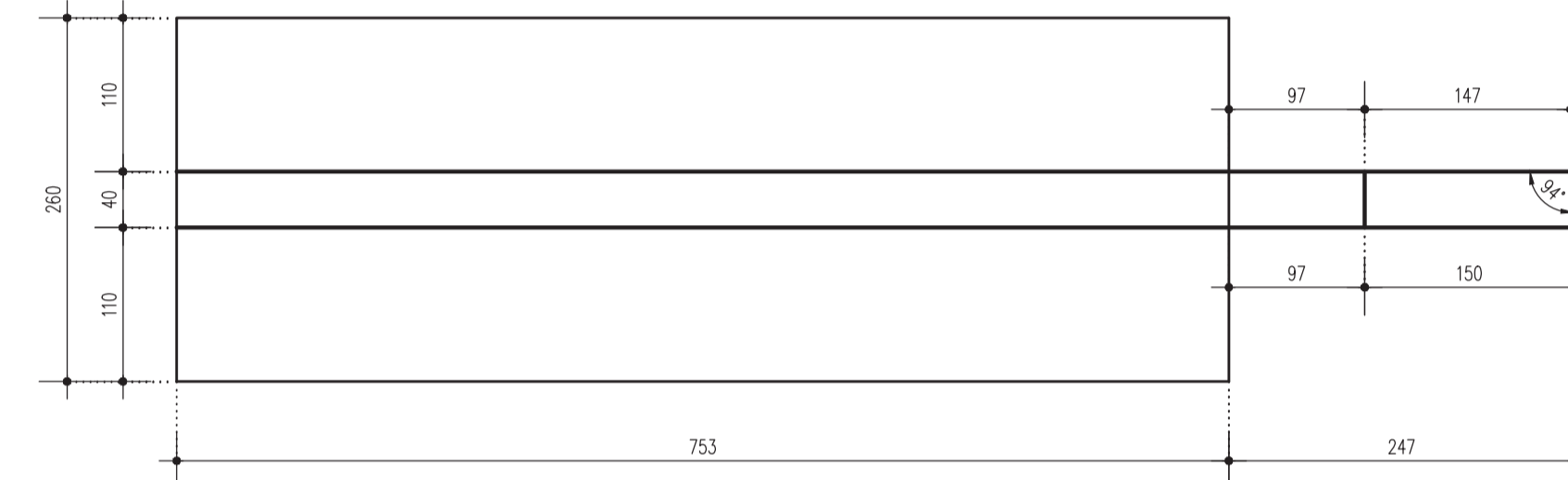
Progr.0+501



SEZIONE TRASVERSALE 1:50



PIANTA 1:50



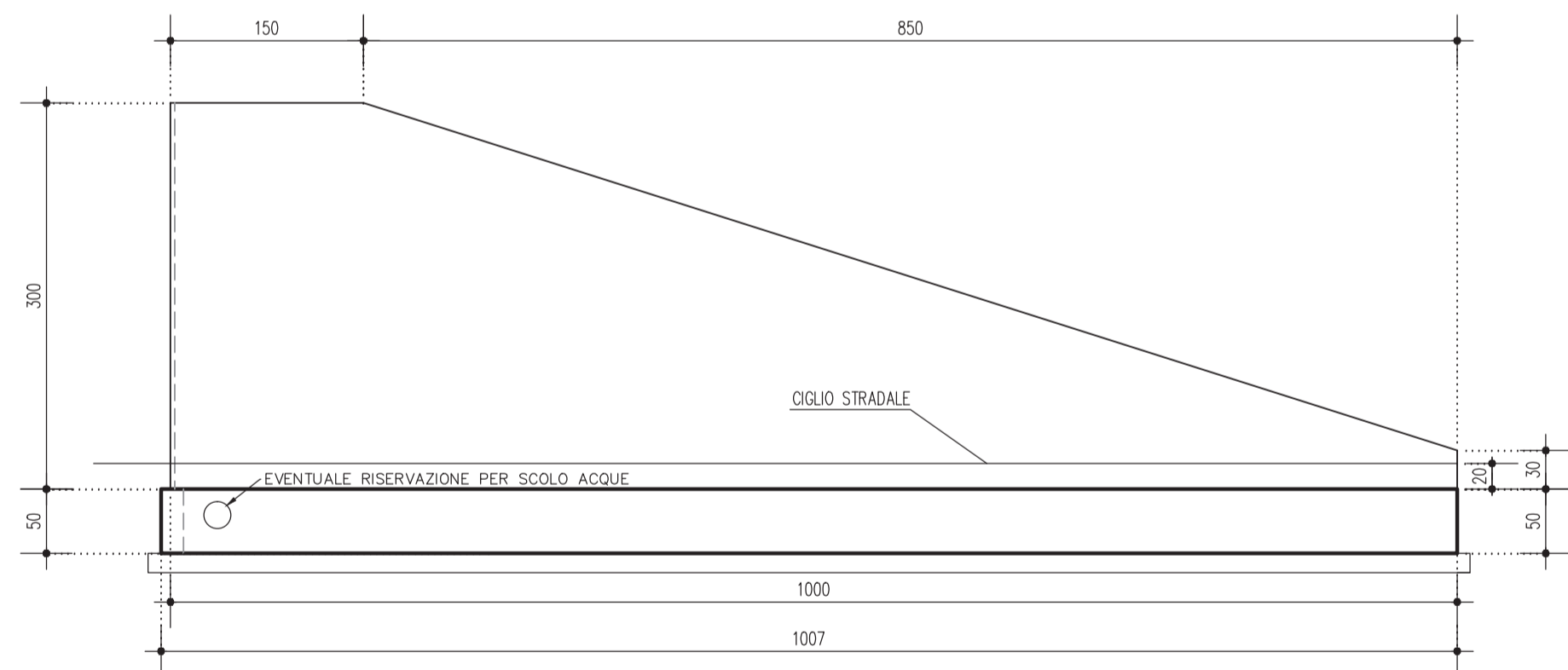
Coordinate Punti Fondazione - MA2

	X	Y
F-2.1	3465276.695	6509121.844
F-2.2	3465269.341	6509118.079
F-2.3	3465268.157	6509120.393
F-2.4	3465275.511	6509124.158

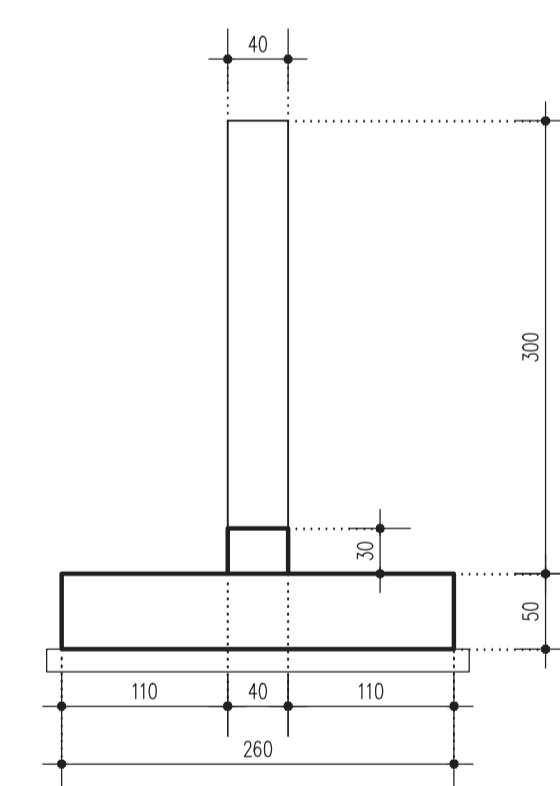
MURO -MA3-MA4-MA5

SEZIONE LONGITUDINALE 1:50

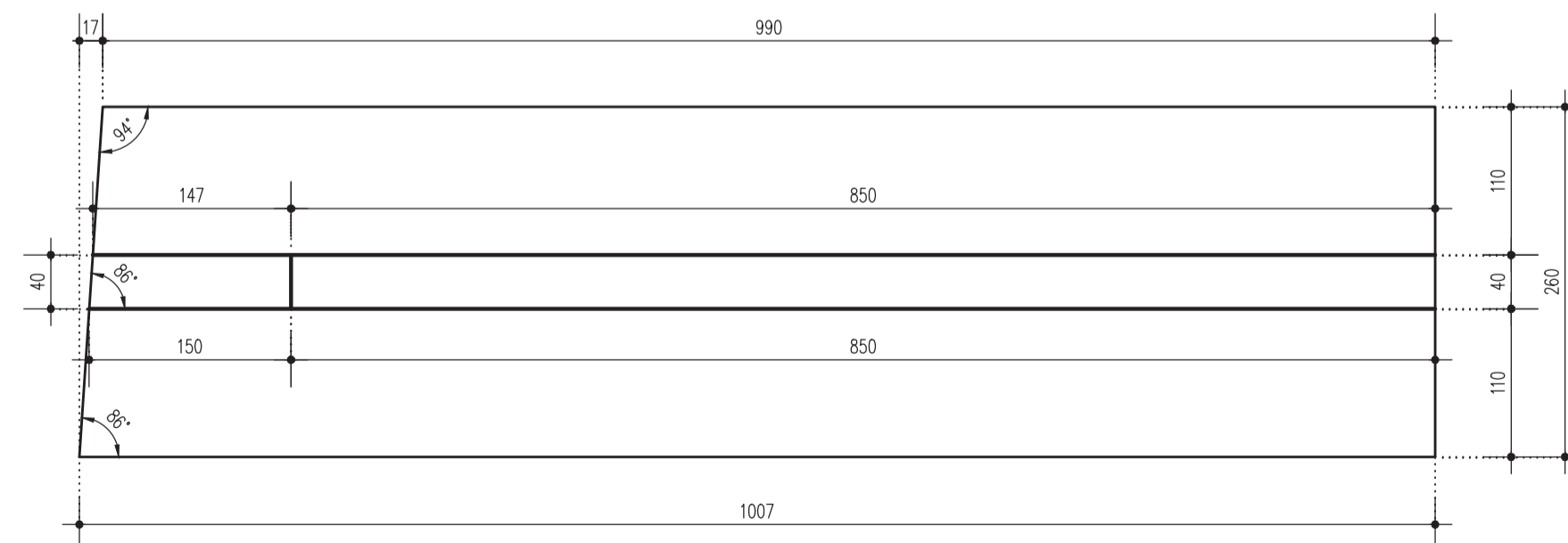
Progr.1+987 - Progr.2+132 - Progr.2+329



SEZIONE TRASVERSALE 1:50



PIANTA 1:50



Coordinate Punti Fondazione - MA3

	X	Y
F-3.1	3466616.568	6509734.434
F-3.2	3466626.025	6509737.361
F-3.3	3466626.794	6509734.877
F-3.4	3466617.171	6509731.899

Coordinate Punti Fondazione - MA4

	X	Y
F-4.1	3466761.798	6509723.423
F-4.2	3466752.916	6509719.050
F-4.3	3466752.916	6509719.050
F-4.4	3466751.767	6509721.383

Coordinate Punti Fondazione - MA5

	X	Y
F-5.1	3466953.743	6509801.861
F-5.2	3466963.379	6509804.132
F-5.3	3466963.976	6509801.602
F-5.4	3466954.171	6509799.290

_TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 _TUTTE GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECIMALI
 _TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.
 _TUTTE LE PROGRESSIVE SONO ESPRESSE IN KILOMETRI
 _TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN METRI

CUP E31B05000390007																																																		
COLLEGAMENTO AUTOSTRADE DI CONNESSIONE TRA LE CITTA' DI BRESCIA E MILANO																																																		
PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006 DELIBERA C.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016																																																		
INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO																																																		
I - INTERCONNESSIONE I1 - INTERCONNESSIONE A35-A4																																																		
FSAX1-BARRIERE DI SICUREZZA-RADDOPPIO CARREGGIATA LOTTO DA PROG. 0+820-5+060 MURO DI IMBOCCO CARPENTERIA E TRACCIAMENTO																																																		
PROGETTAZIONE: 		VERIFICA: 																																																
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTERAGAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE IMPRESA PIZZAROTTI e C. S.p.A. Dott. Ing. Sabino Del Balzo Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821		IN DIRETTORE TECNICO IMPRESA PIZZAROTTI e C. S.p.A. Dott. Ing. Sabino Del Balzo Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>I.D.</th> <th colspan="10">IDENTIFICAZIONE ELABORATO</th> <th colspan="2">PROG.</th> <th colspan="2">DATA</th> </tr> <tr> <th>65858</th> <th>ENTR.</th> <th>FUNZ.</th> <th>PARTE</th> <th>REAL.</th> <th>LOTTO</th> <th>OPERA</th> <th>PROG. OPERA</th> <th>TRATTO</th> <th>PARTE</th> <th>PROG.</th> <th>PARTE</th> <th>STATO</th> <th>REV.</th> <th colspan="2">LUGLIO 2016</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>04</td> <td>CP</td> <td>E</td> <td>I</td> <td>I1</td> <td>FS</td> <td>AX1</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>00</td> <td>A</td> <td>00</td> <td colspan="2">SCALA: 1:50</td> </tr> </tbody> </table>				I.D.	IDENTIFICAZIONE ELABORATO										PROG.		DATA		65858	ENTR.	FUNZ.	PARTE	REAL.	LOTTO	OPERA	PROG. OPERA	TRATTO	PARTE	PROG.	PARTE	STATO	REV.	LUGLIO 2016			04	CP	E	I	I1	FS	AX1	00	00	00	00	A	00	SCALA: 1:50	
I.D.	IDENTIFICAZIONE ELABORATO										PROG.		DATA																																					
65858	ENTR.	FUNZ.	PARTE	REAL.	LOTTO	OPERA	PROG. OPERA	TRATTO	PARTE	PROG.	PARTE	STATO	REV.	LUGLIO 2016																																				
	04	CP	E	I	I1	FS	AX1	00	00	00	00	A	00	SCALA: 1:50																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">ELABORAZIONE PROGETTUALE</th> <th colspan="4">REVISIONE</th> </tr> <tr> <th>NL.</th> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDAITTO</th> <th>DATA</th> <th>CONTROLLATO</th> <th>DATA</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>01</td> <td>EMISSIONE</td> <td>2016/07/16</td> <td>PIZZAROTTI</td> <td>2016/07/16</td> <td>MARZOLI</td> <td>2016/07/16</td> <td>MARZOLI</td> </tr> </tbody> </table>				ELABORAZIONE PROGETTUALE				REVISIONE				NL.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO	A	01	EMISSIONE	2016/07/16	PIZZAROTTI	2016/07/16	MARZOLI	2016/07/16	MARZOLI																					
ELABORAZIONE PROGETTUALE				REVISIONE																																														
NL.	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	DATA	CONTROLLATO	DATA	APPROVATO																																										
A	01	EMISSIONE	2016/07/16	PIZZAROTTI	2016/07/16	MARZOLI	2016/07/16	MARZOLI																																										
IL PROGETTISTA PIZZAROTTI INGEGNERI s.r.l. Dott. Ing. Sabino Del Balzo Ordine degli Ingegneri di Bologna N. 4152		IL CONCESSIONARIO 																																																
IL CONCESSIONARIO Società di Progetto 																																																		
IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DELLA SGP BREBEMI S.P.A. CON UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARA' PERSICUATO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SGP BREBEMI S.P.A. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.																																																		