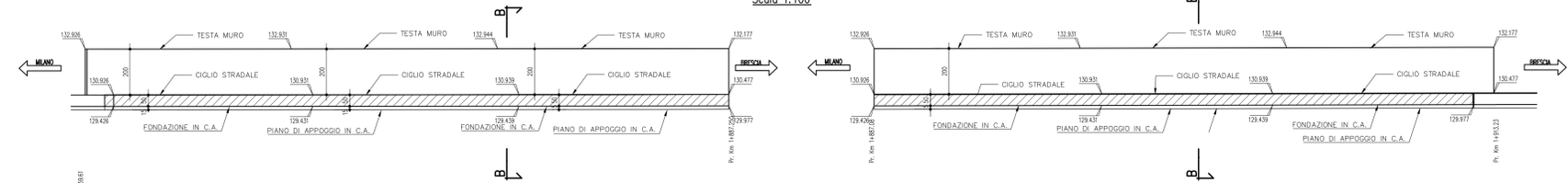
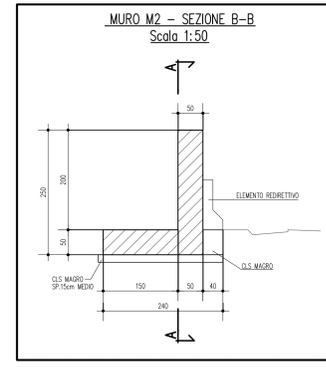


SEZIONE LONGITUDINALE A-A - MURO M2-TRAX2
Scala 1:100

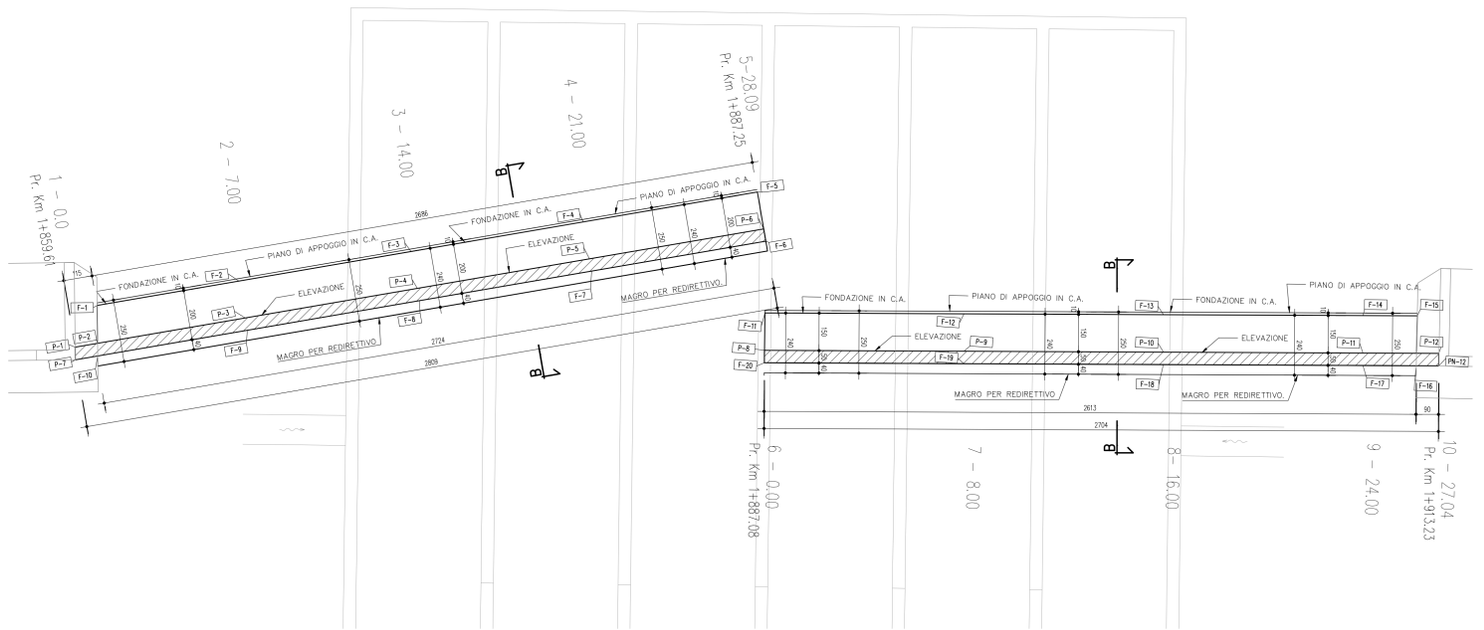


No. SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
DISTANZE PROGRESSIVE	0,00	7,00	14,00	21,00	28,09	35,09	42,09	49,09	56,09	63,04
DISTANZE PARZIALI		7,00	7,00	7,00	7,09	8,00	8,00	8,00	8,00	3,04
QUOTE CIGLIO	130,806	130,833	130,839	130,844	130,847	130,850	130,853	130,854	130,857	130,877
QUOTA TESTA MURO	129,426	129,431	129,437	129,439	129,447	129,450	129,453	129,454	129,457	129,477



NOTE
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
TUTTE LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI s.l.m.

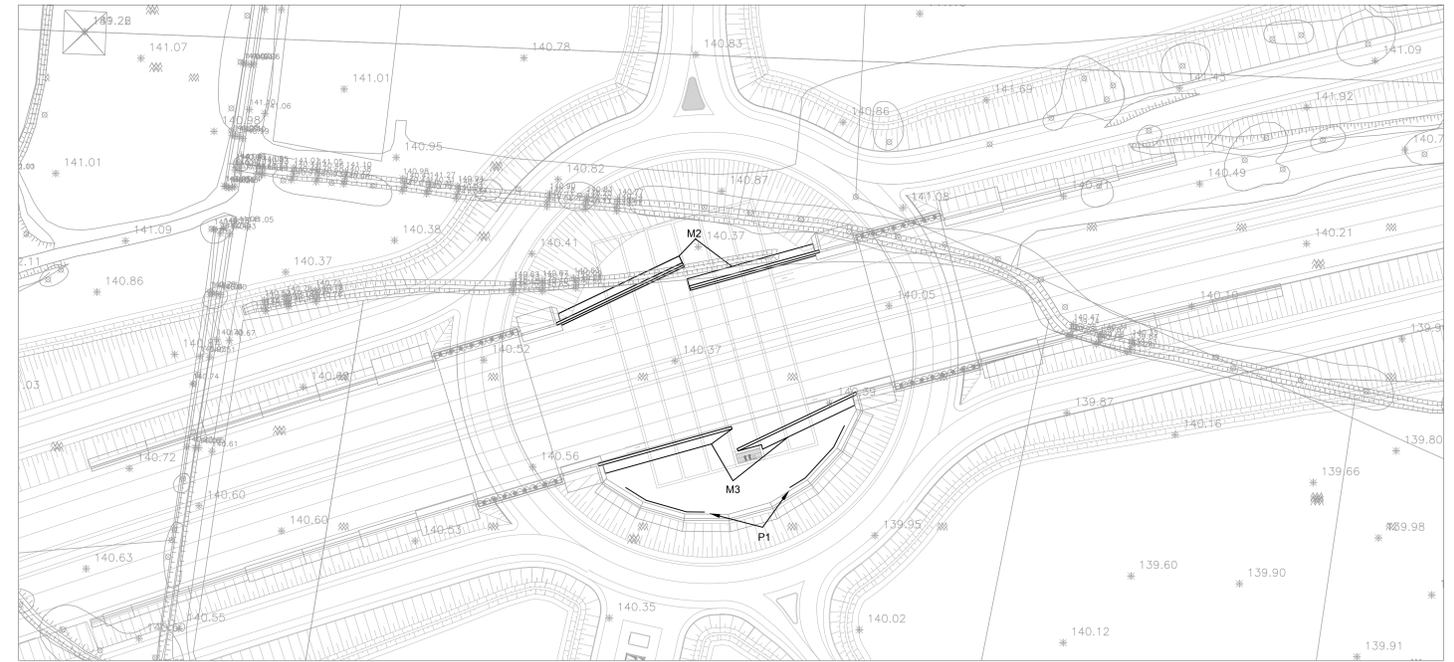
MURO M2-TRAX2 - PIANTA FONDAZIONE ALLO SPICCATO
Scala 1:100



Coordinate Punti Muro M2

Coordinate Punti Fondazione			Coordinate Punti Elevazione		
	X	Y		X	Y
F-1	3466492,988	6509702,668	P-1	3466492,596	6509700,818
F-2	3466498,195	6509705,153	P-2	3466493,418	6509701,211
F-3	3466504,512	6509708,169	P-3	3466498,841	6509703,800
F-4	3466510,829	6509711,184	P-4	3466505,158	6509706,815
F-5	3466517,227	6509714,239	P-5	3466511,475	6509709,831
F-6	3466518,089	6509712,434	P-6	3466517,874	6509712,885
F-7	3466511,691	6509709,379	P-7	3466492,739	6509700,333
F-8	3466505,373	6509706,364	P-8	3466519,227	6509708,206
F-9	3466499,056	6509703,348	P-9	3466526,930	6509710,345
F-10	3466493,562	6509700,725	P-10	3466534,638	6509712,486
F-11	3466518,837	6509709,655	P-11	3466542,347	6509714,626
F-12	3466526,529	6509711,791	P-12	3466545,275	6509715,439
F-13	3466534,237	6509713,931			
F-14	3466541,945	6509716,071			
F-15	3466544,038	6509716,652			
F-16	3466544,542	6509714,717			
F-17	3466542,480	6509714,144			
F-18	3466534,772	6509712,004			
F-19	3466527,064	6509709,864			
F-20	3466519,356	6509707,723			

STRALCIO PLANIMETRICO
Scala 1:500



LEGENDA

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER CARATTERISTICHE DEI MATERIALI VEDERE ELABORATO:
0 - PARTE GENERALE
0001 - ELABORATI GENERALI
PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
CODICE 65953 DI EL E 1 11 00 001 00 006 00

CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE
CONCESSIONARIA: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

CUP E31809000390007

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DI CONNESSIONE TRA LE CITTÀ DI BRESCIA E MILANO

PROCEDURA AUTORIZZATIVA D. LGS 163/2006
DELIBERA G.I.P.E. DI APPROVAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO N° 19/2016

INTERCONNESSIONE A35-A4 PROGETTO ESECUTIVO

I-INTERCONNESSIONE
I1-INTERCONNESSIONE A35-A4
TRAX2 - ADEGUAMENTO RADDOPPIO CARREGGIATA TRINCEA TRAX2 PROG. 0+820 - 2+000
MURO PIAZZOLA TECNICA DA PK 1+851,78 A PK 1+913,31 (M2)
CARPENTERIA

PROGETTAZIONE: **interconnessione**
IL PROGETTISTA RESPONSABILE INTEGRANDONE: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
PRESIDENZA SPECIALE: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
C.S.A. - Via Fontana Rossa, 10 - 25129 Brescia - Tel. 030/5766111 - Fax 030/5766112
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

VERIFICA: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
C.S.A. - Via Fontana Rossa, 10 - 25129 Brescia - Tel. 030/5766111 - Fax 030/5766112
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

IL CONCEDENTE: CONCESSIONI AUTOSTRADALI LOMBARDE
IL CONCESSIONARIO: SOCIETA' DI PROGETTO BREBEMI SPA

65564 04 CP E I 11 TR AX2 00 00 002 00 A 00

ELABORAZIONE PROGETTUALE
IL PROGETTISTA: **MIRSA PIZZANTI & C. S.p.A.**
Via Fontana Rossa, 10 - 25129 Brescia - Tel. 030/5766111 - Fax 030/5766112
Ordine degli Ingegneri di Parma N. 821

REVISIONE
DATA REDATTO DATA APPROVATO
DESCRIZIONE DATA REDATTO DATA APPROVATO
DESCRIZIONE DATA REDATTO DATA APPROVATO