

ARMATURA SOLETTA DI BASE E PIEDRITTI scala 1:100

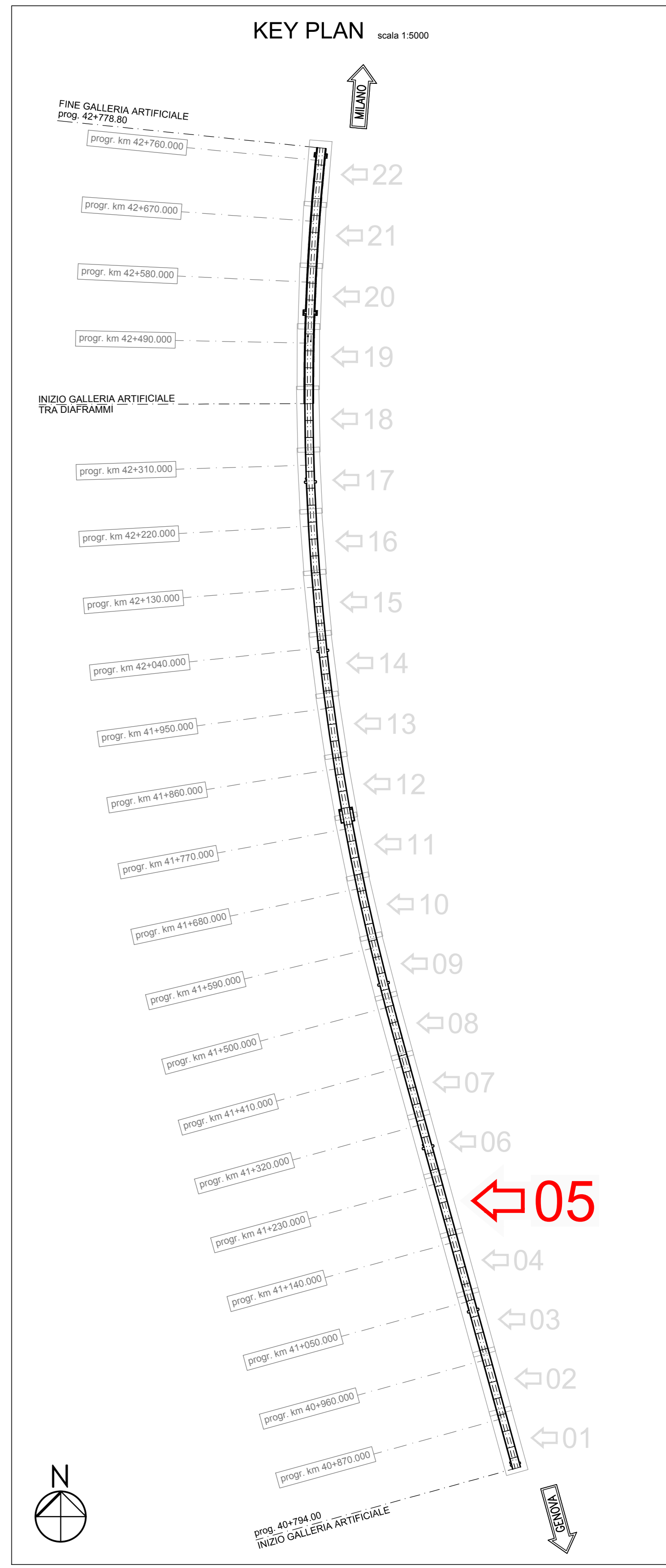
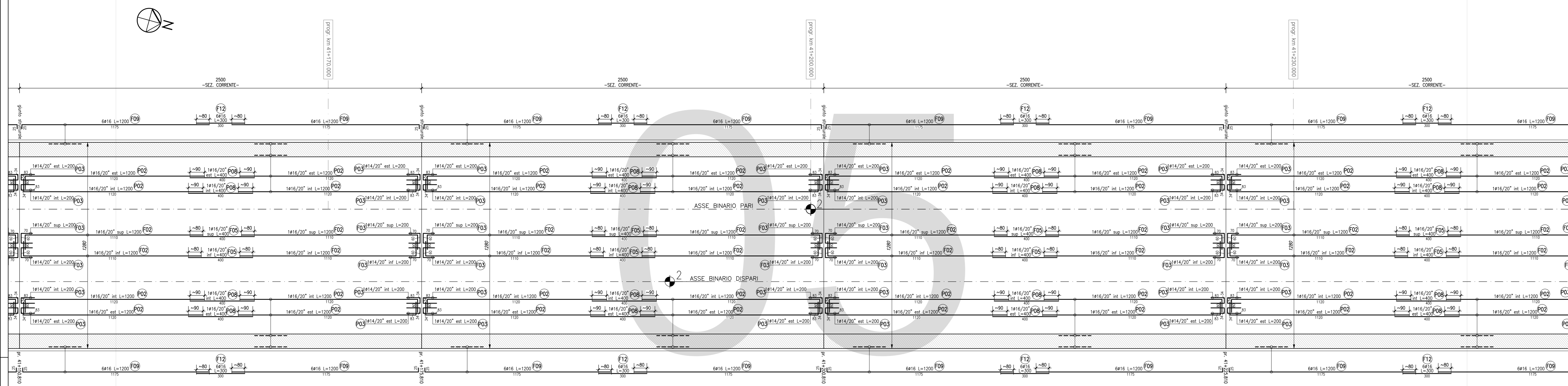


TABELLA FERRI  
(DA prog.41+150.810 A prog.41+175.810)

P.S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	1110	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	1120	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	900	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1120	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	1120	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1100	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	600	16	64	6,00	384,00	1,578	605,95
S13	875	16	64	9,00	576,00	1,578	908,93
S14	600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
<b>TOTALE</b>							<b>20650,72</b>

FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE:		
-armatura getti in opera	28937,62	
-travi prefabbricate	1355,58x25=33889,50	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:		
-sezione corrente	3548,00x25,00=88700,00	
<b>TOTALE campo da 25,00m</b>	<b>172177,84</b>	

TABELLA FERRI  
(DA prog.41+175.810 A prog.41+200.810)

P.S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	1110	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	1120	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	900	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1120	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	1120	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1100	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	600	16	64	6,00	384,00	1,578	605,95
S13	875	16	64	9,00	576,00	1,578	908,93
S14	600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
<b>TOTALE</b>							<b>20650,72</b>

FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE:		
-armatura getti in opera	28937,62	
-travi prefabbricate	1355,58x25=33889,50	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:		
-sezione corrente	3548,00x25,00=88700,00	
<b>TOTALE campo da 25,00m</b>	<b>172177,84</b>	

TABELLA FERRI  
(DA prog.41+200.810 A prog.41+225.810)

P.S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	1110	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	1120	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	900	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1120	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	1120	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1100	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	600	16	64	6,00	384,00	1,578	605,95
S13	875	16	64	9,00	576,00	1,578	908,93
S14	600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
<b>TOTALE</b>							<b>20650,72</b>

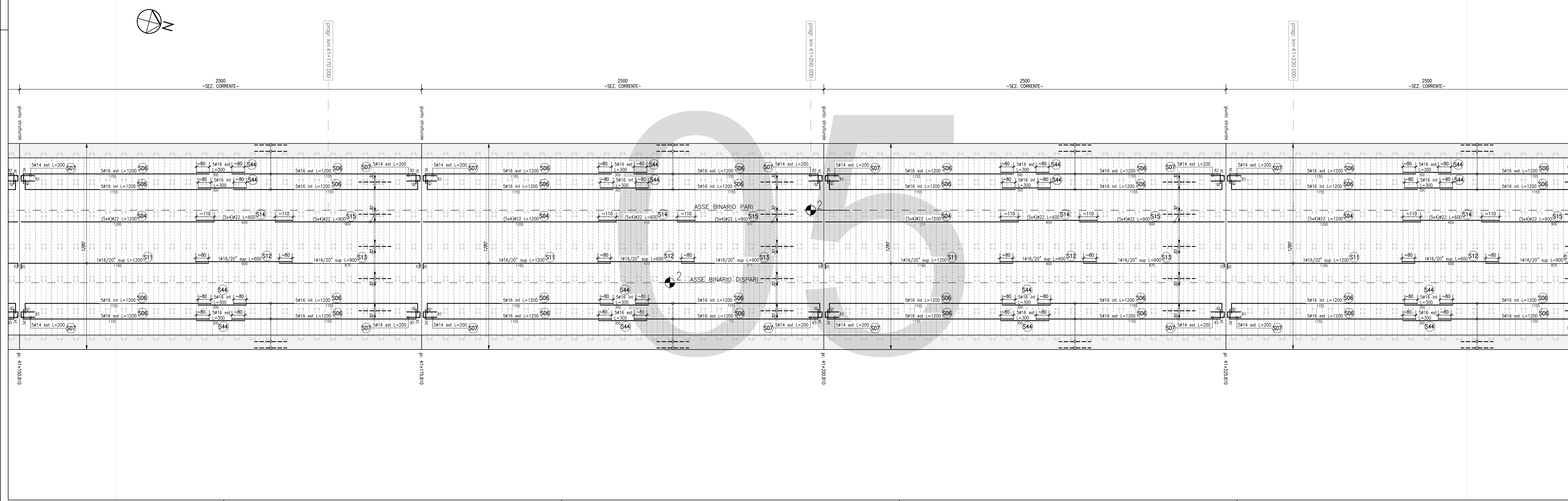
FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE:		
-armatura getti in opera	28937,62	
-travi prefabbricate	1355,58x25=33889,50	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:		
-sezione corrente	3548,00x25,00=88700,00	
<b>TOTALE campo da 25,00m</b>	<b>172177,84</b>	

TABELLA FERRI  
(DA prog.41+225.810 A prog.41+250.810)

P.S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	1110	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	1120	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	900	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1120	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	1120	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1100	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	600	16	64	6,00	384,00	1,578	605,95
S13	875	16	64	9,00	576,00	1,578	908,93
S14	600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
<b>TOTALE</b>							<b>20650,72</b>

FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE:		
-armatura getti in opera	28937,62	
-travi prefabbricate	1355,58x25=33889,50	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:		
-sezione corrente	3548,00x25,00=88700,00	
<b>TOTALE campo da 25,00m</b>	<b>172177,84</b>	

ARMATURA SOLETTA SUPERIORE scala 1:100



**NOTA**  
Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato IG51-00-E-CV-TT-OC00-00-002

COMMITTENTE:  
  
 ALTA SORVEGLIANZA:  
  
 GENERAL CONTRACTOR:  
  
 INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01  
 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
 PROGETTO ESECUTIVO  
 GALLERIA ARTIFICIALE POZZOLO DAL KM 40+794.00 AL KM 42+778.00  
 Armatura longitudinale tav. 5/22  
 GENERAL CONTRACTOR: **Cociv**  
 ing. P.P. Martelli  
 DIRETTORE LAVORI:  
 SCALA: 1:100  
 COMMESSA: IG51 02 E CV BA GA1M0X 030 A  
 PROGETTAZIONE:  

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione		24/07/2013		26/07/2013		31/07/2013	

 n. Elab. Nome File: IG51-00-E-CV-TT-OC00-00-002-005-000  
 CUP: F5H9000000000