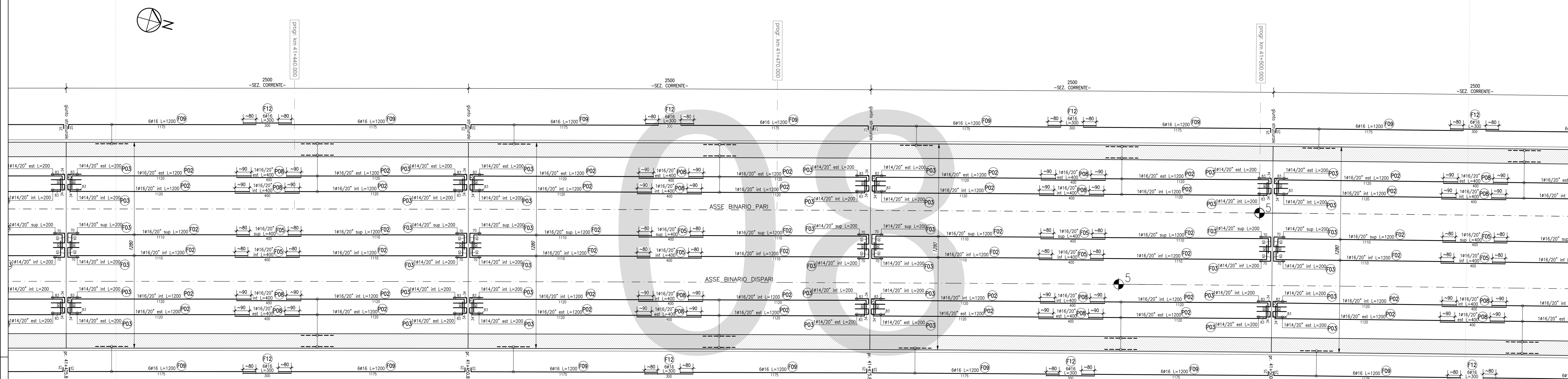


ARMATURA SOLETTA DI BASE E PIEDRITTI scala 1:100



KEY PLAN scala 1:500

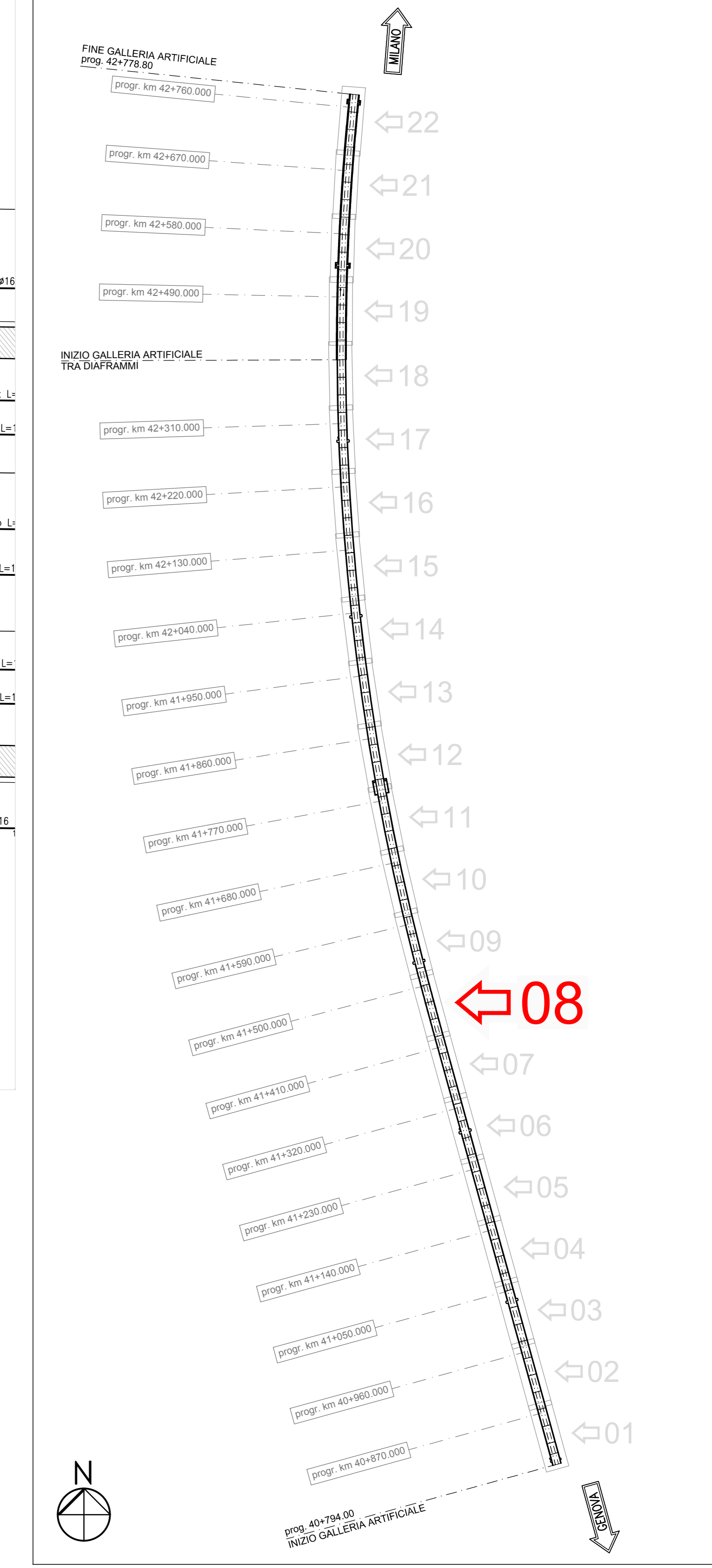


TABELLA FERRI (DA prog.41+425.810 A prog.41+450.810)

P. S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	H 1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	H 900	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	H 900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	H 1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	H 300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	H 1100	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	H 750	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	H 400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	H 1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	H 1100	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	H 400	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	H 1100	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	H 600	16	64	6,00	384,00	1,578	605,95
S13	H 875	16	64	9,00	576,00	1,578	908,93
S14	H 600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	H 900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	H 300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
TOTALE							20650,72

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
TOTALE campo da 25,00m	172177,84

TABELLA FERRI (DA prog.41+450.810 A prog.41+475.810)

P. S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	H 1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	H 900	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	H 900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	H 1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	H 300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	H 1100	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	H 750	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	H 400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	H 1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	H 1100	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	H 400	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	H 1100	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	H 600	16	64	6,00	384,00	1,578	605,95
S13	H 875	16	64	9,00	576,00	1,578	908,93
S14	H 600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	H 900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	H 300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
TOTALE							20650,72

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
TOTALE campo da 25,00m	172177,84

TABELLA FERRI (DA prog.41+475.810 A prog.41+500.810)

P. S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	H 1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	H 900	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	H 900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	H 1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	H 300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	H 1100	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	H 750	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	H 400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	H 1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	H 1100	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	H 400	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	H 1100	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	H 600	16	64	6,00	384,00	1,578	605,95
S13	H 875	16	64	9,00	576,00	1,578	908,93
S14	H 600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	H 900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	H 300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
TOTALE							20650,72

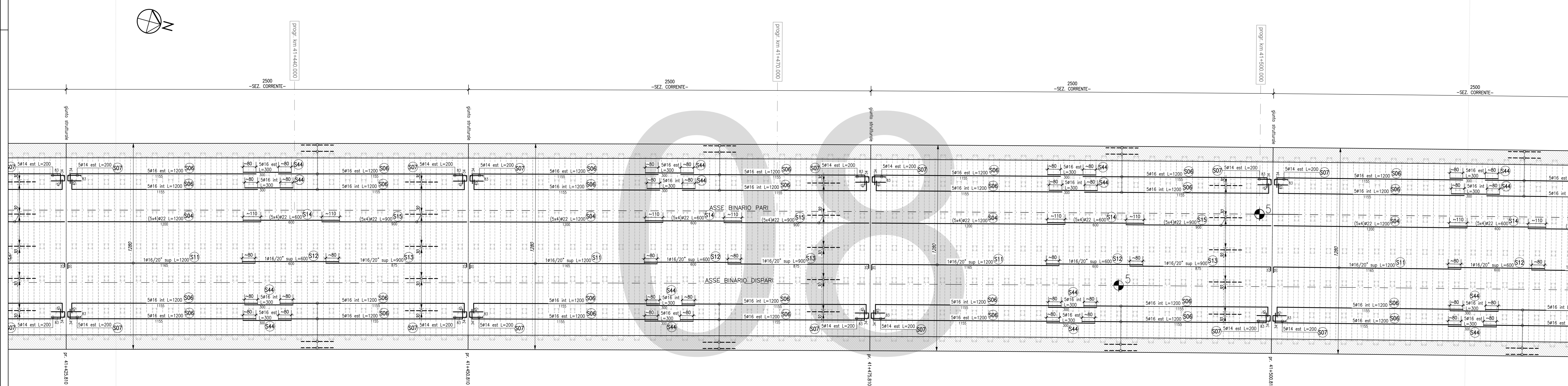
FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE: -armatura getti in opera	28937,62
-travi prefabbricate	1355,58x25=33889,50
FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI: -sezione corrente	3548,00x25,00=88700,00
TOTALE campo da 25,00m	172177,84

TABELLA FERRI (DA prog.41+500.810 A prog.41+525.810)

P. S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	H 1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	H 900	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	H 900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	H 1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	H 300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	H 1100	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	H 750	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	H 400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	H 1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	H 1100	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	H 400	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	H 1100	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	H 600	16	64	6,00	384,00	1,578	605,95
S13	H 875	16	64	9,00	576,00	1,578	908,93
S14	H 600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	H 900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	H 300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
TOTALE							20650,72

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
TOTALE campo da 25,00m	172177,84

ARMATURA SOLETTA SUPERIORE scala 1:100



NOTA

Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato IG51-00-E-CV-T-0C00-00-002

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCLV** - Consorzio Costruzioni Integrati Valchi

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. 8/22

GENERAL CONTRACTOR: **Cocliv** - ing. P.P. Martelli

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: 1:100

COMMESSA: IG51 | LOTTO: 02 | FASE: E | ENTE: CV | TIPO DOC: BA | OPERA/DISCIPLINA: GA1M0X | PROG. REV.: 033 A

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

Nome File: IG51-00-E-CV-T-0C00-00-002.dwg
CUP: F5H9000000000