

TABELLA FERRI
(DA prog.41+325.810 A prog.41+350.810)

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	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1135	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	1135	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1105	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
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+350.810 A prog.41+375.810)

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	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1135	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	1135	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1105	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
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+375.810 A prog.41+400.810)

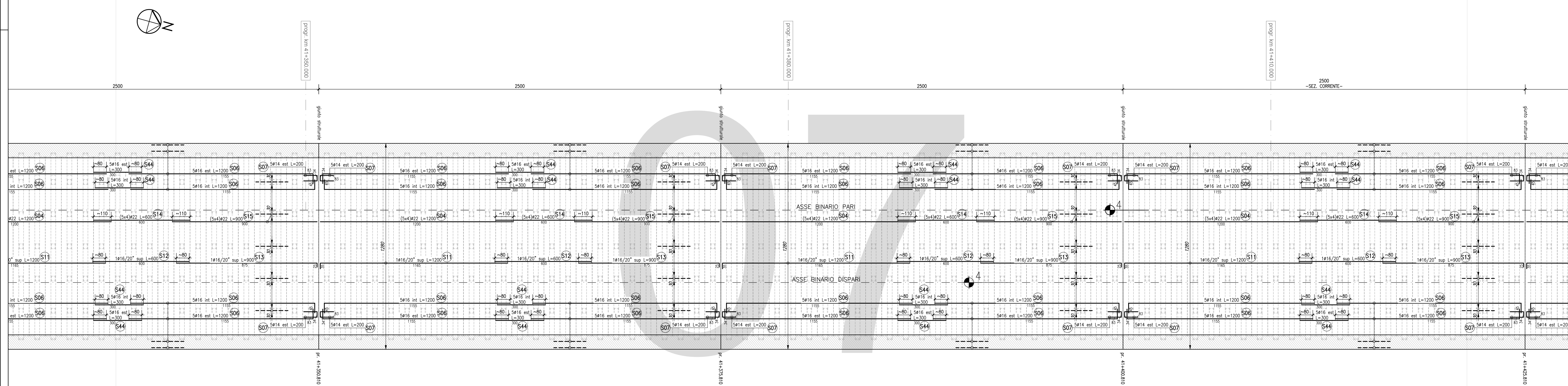
P.S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	1110	16	256	12,00	3072,00	1,578	4847,62
F03	1110	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	900	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	1120	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1135	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	1135	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1105	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
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+400.810 A prog.41+425.810)

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	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1000	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1135	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	1135	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1105	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
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



NOTA
Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato IG51-00-E-CV-TT-0C00-00-002

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COCIV
Consorzio Costruzioni Integrati Valcoi

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+778,80
Armatura longitudinale tav. 7/22

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** (ing. P.P. Martelli)
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:100

COMMESSA: IG51 | LOTTO: 02 | FASE: E | ENTE: CV | TIPO DOC: BA | OPERA/DISCIPLINA: GA1M0X | PROGR: 032 | REV: A

PROGETTAZIONE:
Rev. Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA
A00 | Prima emissione | [Firma] | 24/07/2013 | [Firma] | 26/07/2013 | A. Pigombi | 31/07/2013

Nome File: IG51-00-E-CV-TT-0C00-00-002-000
CUP: F819000000000