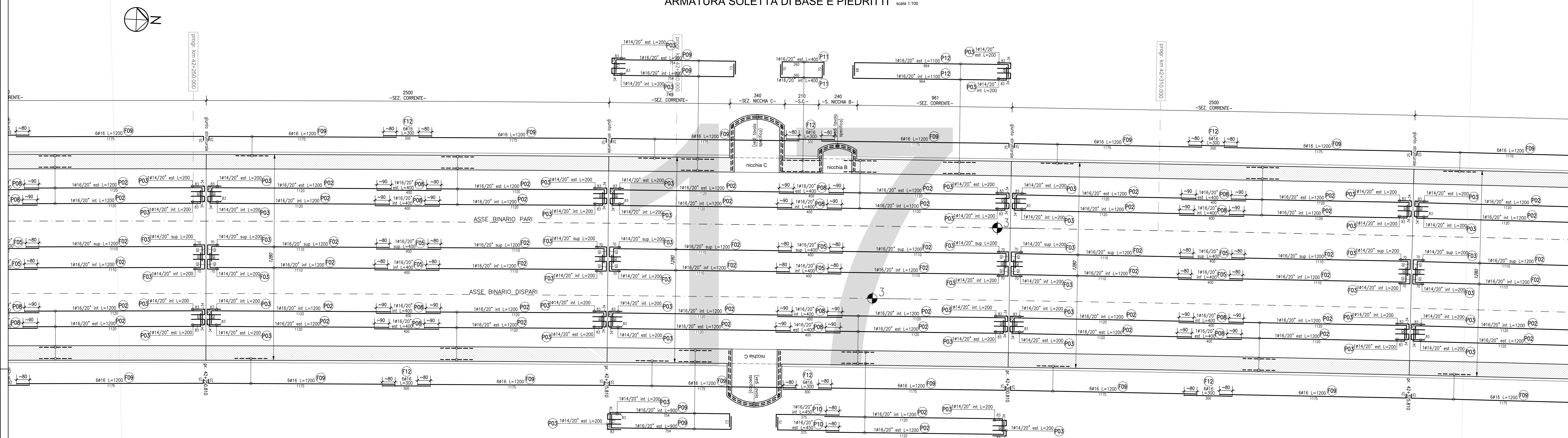


ARMATURA SOLETTA DI BASE E PIEDRITTI scala 1:100



KEY PLAN scala 1:500

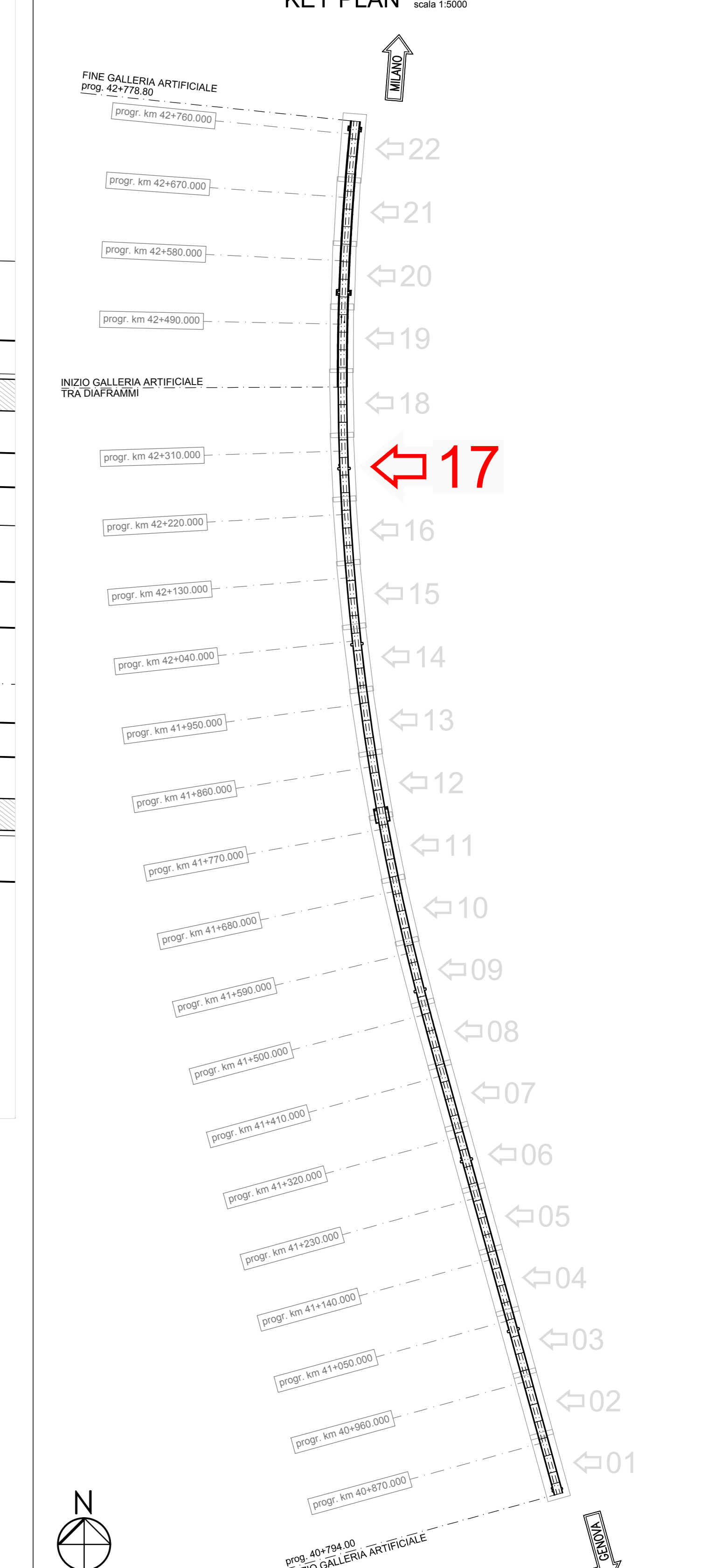


TABELLA FERRI (DA prog.42+250.810 A prog.42+275.810)

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	800	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	400	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	1175	18	24	12,00	288,00	1,578	454,48
F12	300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	1130	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	750	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1300	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1195	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	750	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1185	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.42+275.810 A prog.42+300.810)

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	800	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	400	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	1175	18	24	12,00	288,00	1,578	454,48
F12	300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	1130	16	280	12,00	3360,00	1,578	5302,08
P03	750	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	400	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
P09	750	16	48	9,00	432,00	1,578	681,70
P10	375	16	24	4,50	108,00	1,578	170,42
P11	600	16	24	4,00	96,00	1,578	151,49
P12	800	16	24	11,00	264,00	1,578	416,59
S04	1300	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1195	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	750	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1185	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							20404,55

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 3548,00x19,20=68121,60
 -sezione con nicchia tipo "C" (doppia) 15926,57
 -sezione con nicchia tipo "B" (singola) 9256,11
 TOTALE campo da 25,00m 176535,95

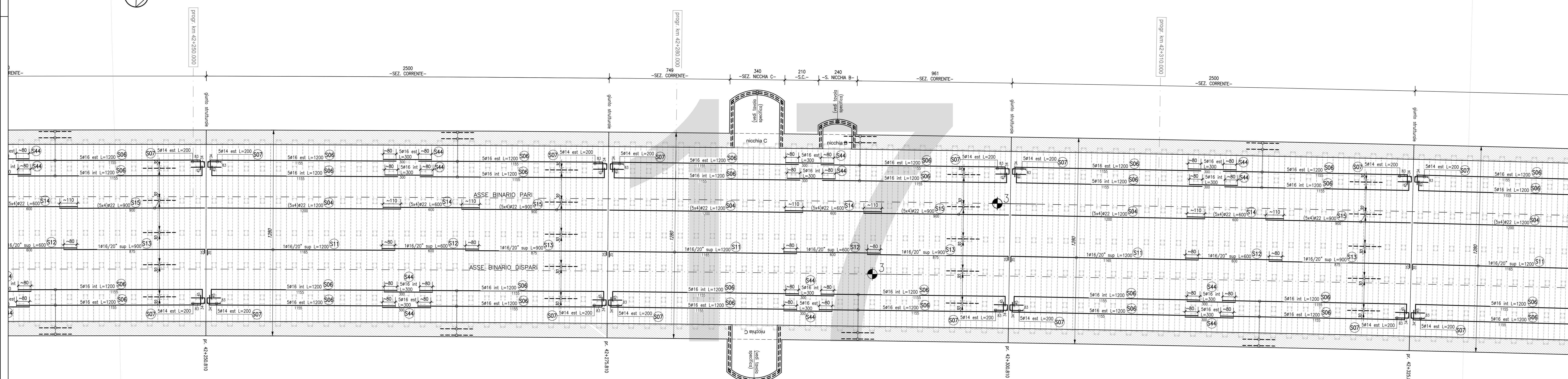
FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE:
 -armatura getti in opera 28937,62
 -travi prefabbricate 1355,58x25=33889,50
 FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:
 -sezione corrente 3548,00x25,00=88700,00
 -sezione con nicchia tipo "C" (doppia) 15926,57
 -sezione con nicchia tipo "B" (singola) 9256,11
 TOTALE campo da 25,00m 176535,95

TABELLA FERRI (DA prog.42+300.810 A prog.42+325.810)

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	800	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	400	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	1175	18	24	12,00	288,00	1,578	454,48
F12	300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	1130	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	750	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1300	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1195	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	750	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1185	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

ARMATURA SOLETTA SUPERIORE scala 1:100



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 Vialoni

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. 17/22

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 | PROG. REV.: 042 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. Palomba	31/07/2013	[Firma]

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