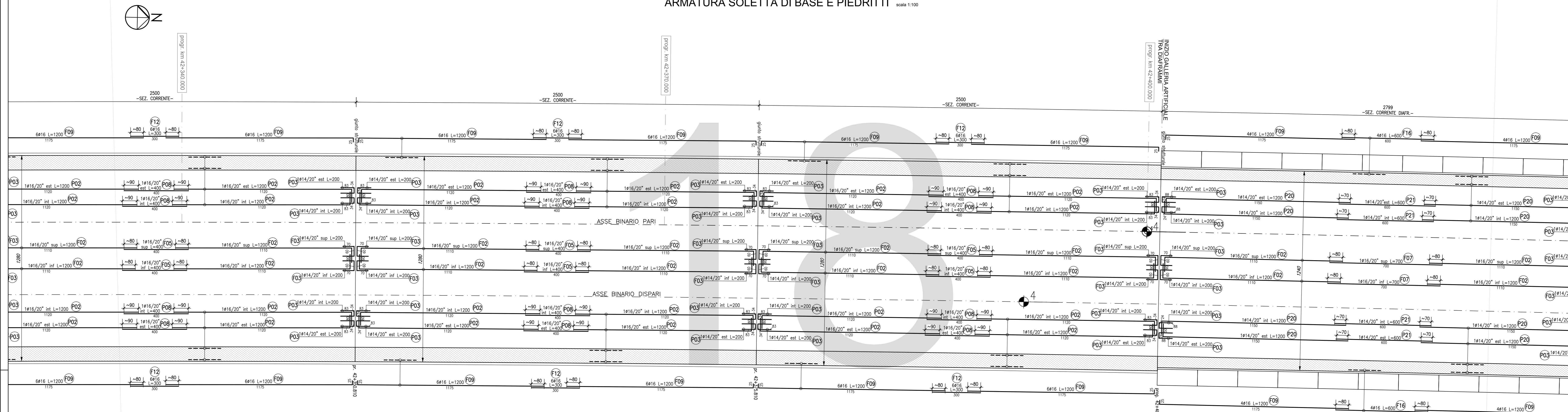


ARMATURA SOLETTA DI BASE E PIEDRITTI scala 1:100



KEY PLAN scala 1:500

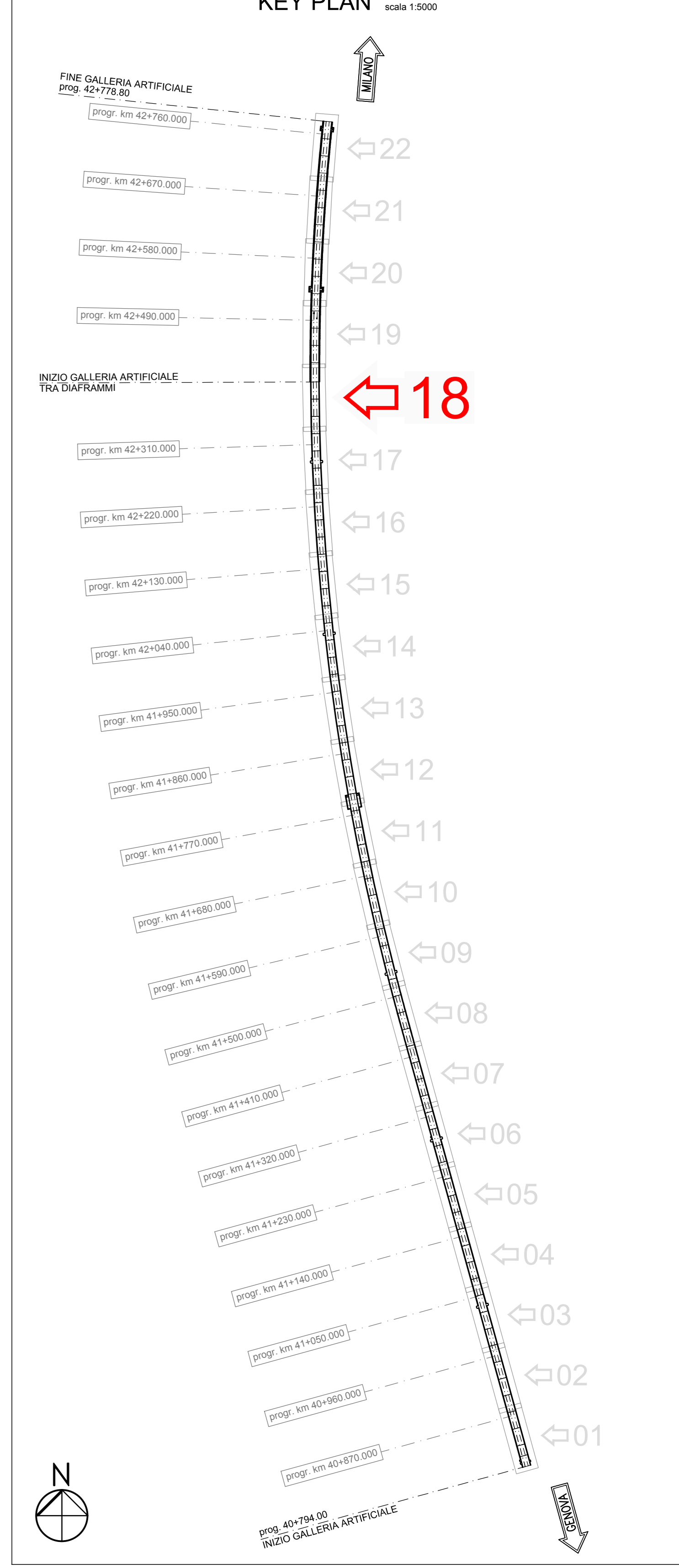


TABELLA FERRI (DA prog.42+325.810 A prog.42+350.810)

P.O.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	700	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	400	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	1150	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	34	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1200	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1150	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	34	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1180	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	600	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
-travi prefabbricate

FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:
-sezione corrente

TOTALE campo da 25,00m

TABELLA FERRI (DA prog.42+350.810 A prog.42+375.810)

P.O.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	700	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	400	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	1150	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	34	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1200	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1150	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	34	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1180	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	600	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
-travi prefabbricate

FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:
-sezione corrente

TOTALE campo da 25,00m

TABELLA FERRI (DA prog.42+375.810 A prog.42+400.810)

P.O.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	700	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	400	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	1150	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	34	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	1200	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	1150	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	34	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	1180	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	600	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
-travi prefabbricate

FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:
-sezione corrente

TOTALE campo da 25,00m

TABELLA FERRI (DA prog.42+400.810 A prog.42+428.800)

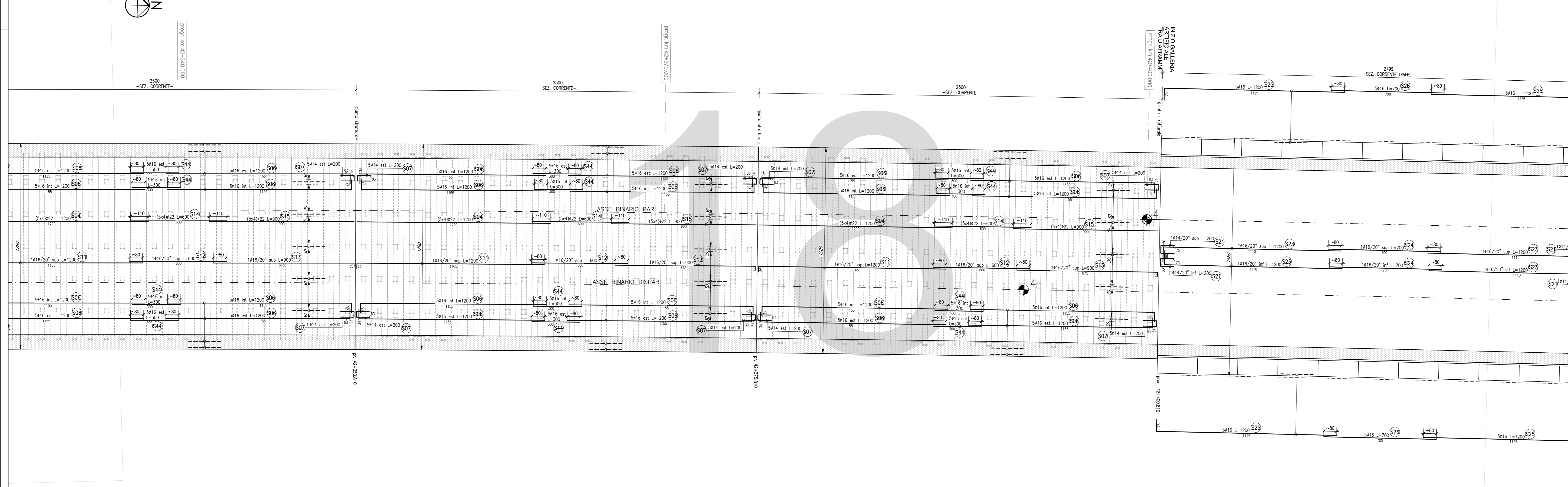
P.O.S.	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	1110	16	248	12,00	2976,00	1,578	4696,13
F03	700	14	248	2,00	496,00	1,208	599,17
F07	700	16	124	7,00	868,00	1,578	1369,70
F09	1175	16	16	12,00	192,00	1,578	302,88
F16	600	16	8	6,00	48,00	1,578	75,74
P03	34	14	344	2,00	688,00	1,208	831,10
P20	1100	14	344	12,00	4128,00	1,208	4986,62
P21	600	14	172	6,00	1032,00	1,208	1246,66
S21	700	14	296	2,00	592,00	1,208	715,14
S23	1150	16	296	12,00	3552,00	1,578	5605,06
S24	700	16	148	7,00	1036,00	1,578	1634,81
S25	1150	16	20	12,00	240,00	1,578	378,72
S26	700	16	10	7,00	70,00	1,578	110,46
TOTALE							22552,28

FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE: 43731,35

FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:
-sezione corrente

TOTALE campo da 27,99m

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** R.F.E. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valori

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. 18/22

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Consorzio Costruzioni Integrati Valori

DIRETTORE LAVORI: []

SCALA: 1:100

COMMESSA: IG51 | LOTTO: 02 | FASE: E | ENTE: CV | TIPO DOC: BA | OPERA/DISCIPLINA: GA1M0X | PROG. REV.: 043 A

PROGETTAZIONE: []

Rev. Descrizione emissione | Redatto | Data | Verificato | Data | Progettista | Data | IL PROGETTISTA

AO0 | Prima emissione | [] | 24/07/2013 | [] | 26/07/2013 | A. Pignatelli | 31/07/2013

Nome File: [] | Nome File: [] | CUP: F81H000000000