

ARMATURA SOLETTA DI BASE E PIEDRITTI scala 1:100

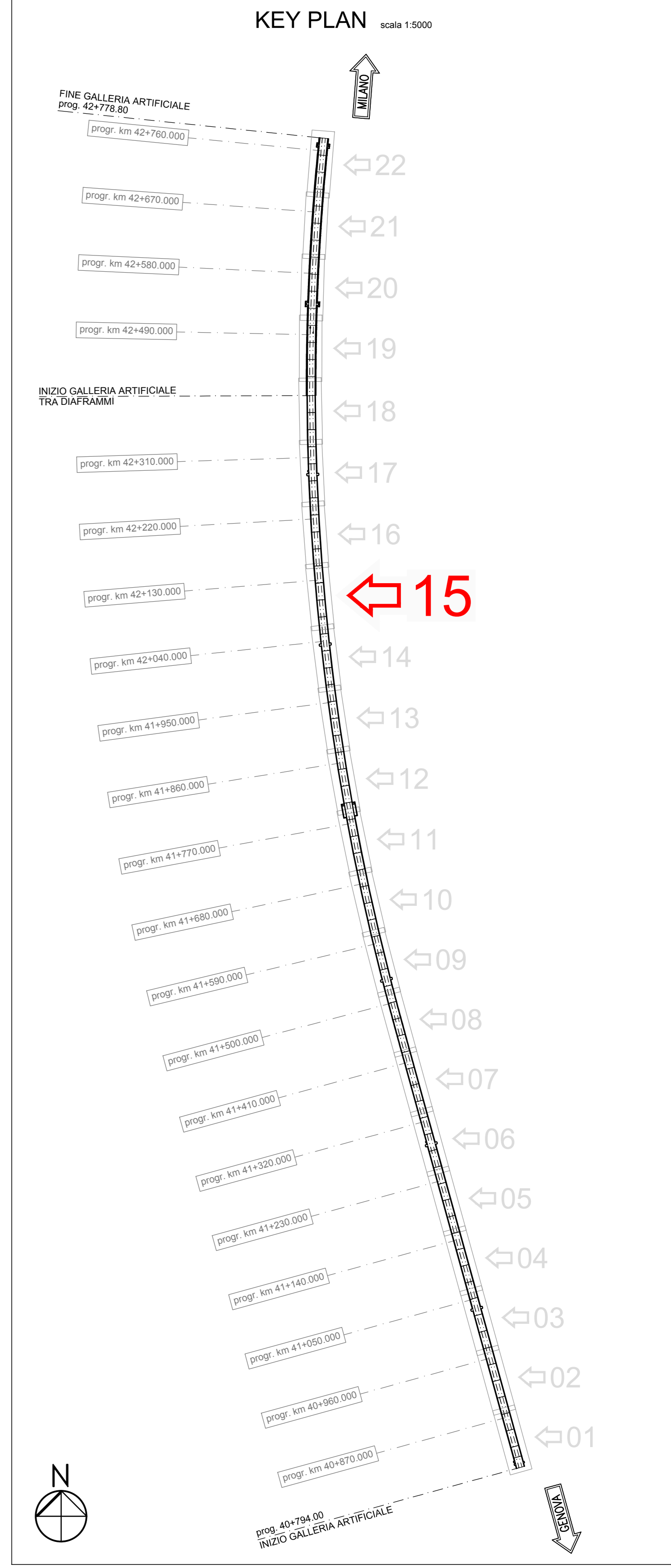
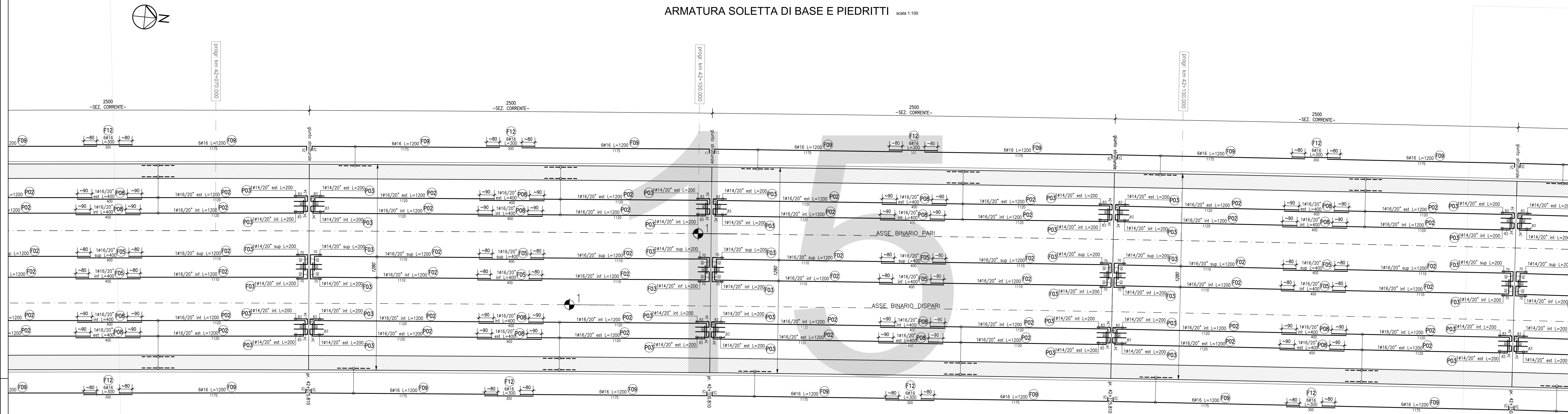


TABELLA FERRI (DA prog.41+050.810 A prog.42+075.810)

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 80	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	Ø 600	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	H 1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	Ø 300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	H 1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	H 74	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	Ø 400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	Ø 1200	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	H 1135	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	H 34	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	H 1165	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	Ø 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	Ø 600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	Ø 900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	Ø 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+075.810 A prog.42+100.810)

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 80	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	Ø 600	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	H 1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	Ø 300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	H 1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	H 74	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	Ø 400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	Ø 1200	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	H 1135	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	H 34	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	H 1165	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	Ø 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	Ø 600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	Ø 900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	Ø 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+100.810 A prog.42+125.810)

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 80	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	Ø 600	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	H 1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	Ø 300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	H 1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	H 74	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	Ø 400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	Ø 1200	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	H 1135	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	H 34	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	H 1165	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	Ø 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	Ø 600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	Ø 900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	Ø 300	16	20	3,00	60,00	1,578	94,68
TOTALE							20650,72

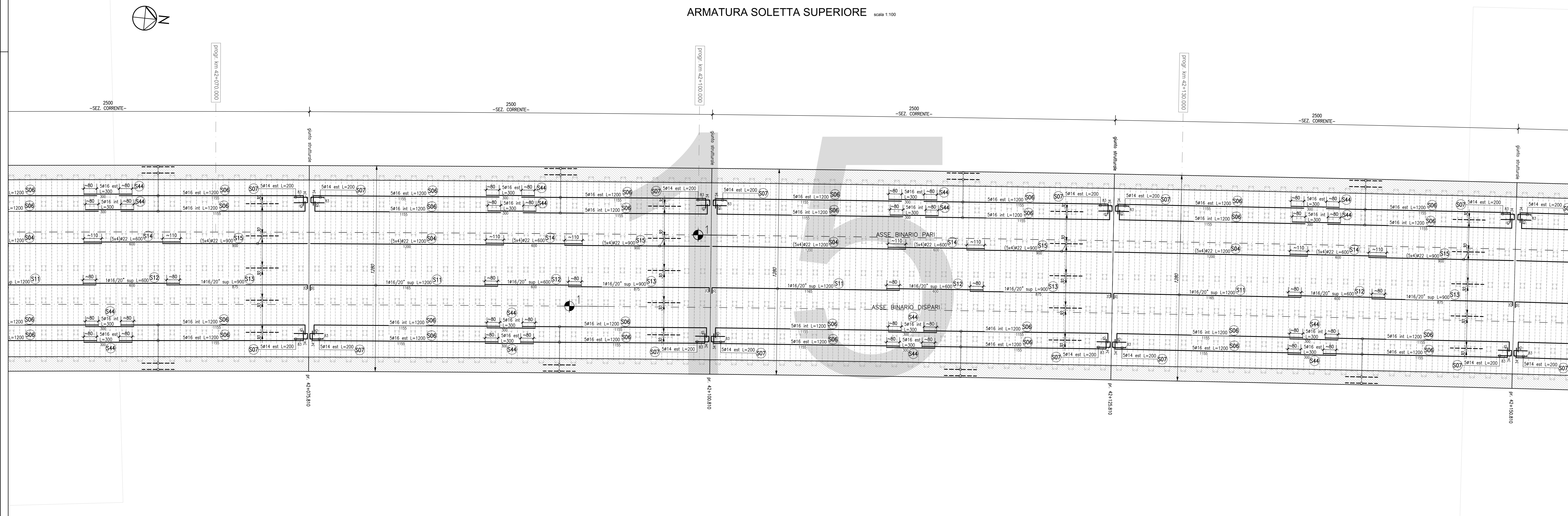
FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE:  
 -armatura getti in opera 28937,62  
 -travi prefabbricate 1355,58x25=33889,50  
 FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:  
 -sezione corrente 3548,00x25,00=88700,00  
 TOTALE campo da 25,00m 172177,84

TABELLA FERRI (DA prog.42+125.810 A prog.42+150.810)

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 80	14	256	2,00	512,00	1,208	618,50
F05	Ø 600	16	128	4,00	512,00	1,578	807,94
F09	H 1175	16	24	12,00	288,00	1,578	454,46
F12	Ø 300	16	12	3,00	36,00	1,578	56,81
P02	H 1120	16	352	12,00	4224,00	1,578	6665,47
P03	H 74	14	352	2,00	704,00	1,208	850,43
P08	Ø 400	16	176	4,00	704,00	1,578	1110,91
S04	Ø 1200	22	20	12,00	240,00	2,984	716,16
S06	H 1135	16	40	12,00	480,00	1,578	757,44
S07	H 34	14	20	2,00	40,00	1,208	48,32
S11	H 1165	16	64	12,00	768,00	1,578	1211,90
S12	Ø 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	Ø 600	22	20	6,00	120,00	2,984	358,08
S15	Ø 900	22	20	9,00	180,00	2,984	537,12
S44	Ø 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:

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+778,80  
 Armatura longitudinale tav. 15/22

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

COMMESSA: IG51 02 E CV BA GA1M0X 040 A

PROGETTAZIONE:  
 Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Progettista Integrata A. Palomba Data IL PROGETTISTA  
 A00 Prima emissione 24/07/2013 26/07/2013 31/07/2013

Nome File: IG51-00-E-CV-TT-0C00-00-002-000  
 CUP: F5H900000000