

ARMATURA SOLETTA DI BASE E PIEDRITTI scala 1:100

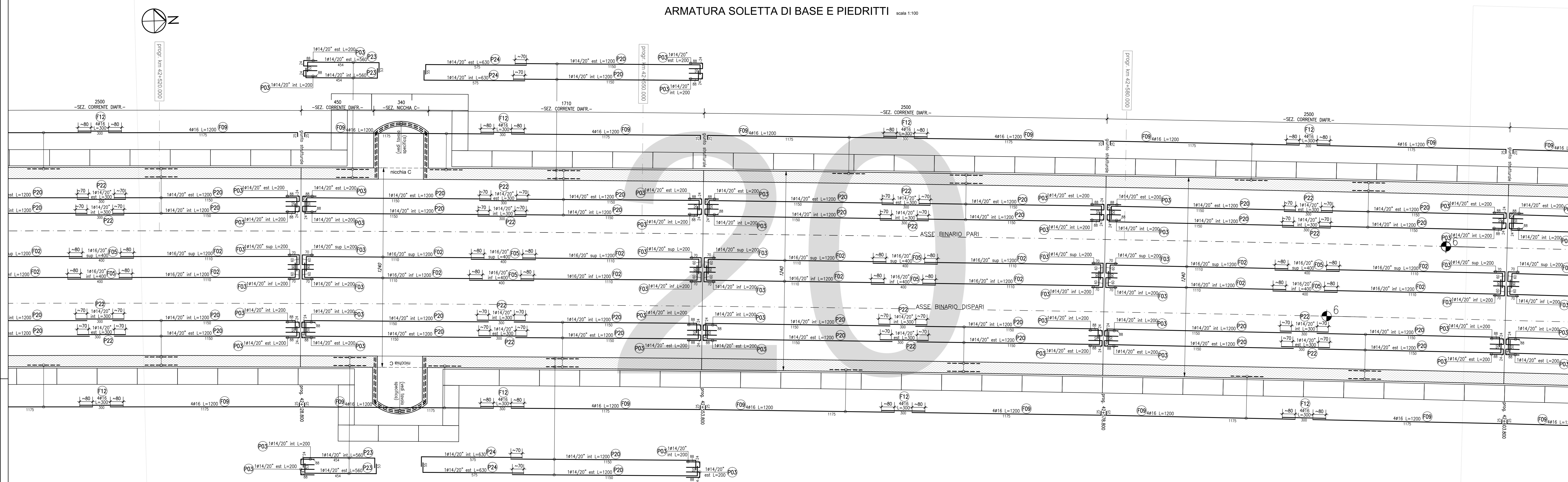


TABELLA FERRI  
(DA prog.42+528.800 A prog.42+553.800)

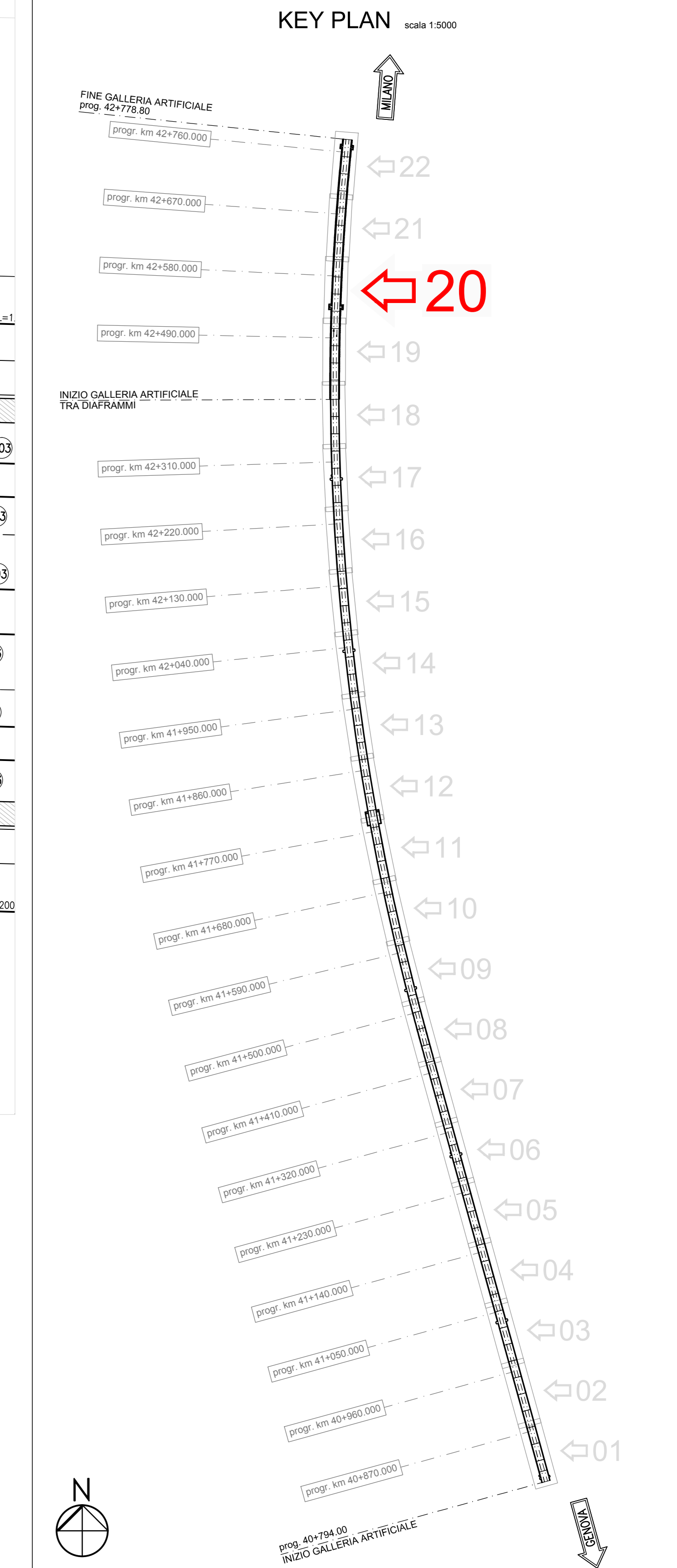
P	Q	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	110	16	248	12,00	2976,00	1,578	4696,13	
F03	110	14	248	2,00	496,00	1,208	599,17	
F05	400	16	124	4,00	496,00	1,578	782,69	
F09	1175	16	16	12,00	192,00	1,578	302,98	
F12	300	16	8	3,00	24,00	1,578	37,87	
P03	24	14	344	2,00	688,00	1,208	831,10	
P20	1100	14	200	12,00	2400,00	1,208	2899,20	
P22	300	14	28	3,00	84,00	1,208	101,47	
P23	400	14	144	5,80	806,40	1,208	974,13	
P24	575	14	144	6,30	907,20	1,208	1095,90	
TOTALE							21299,44	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE							46721,90	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:								
- sezione corrente							2252,30x21,60=48649,68	
- sezione con nicchia tipo "C" (doppia)							21172,00	
TOTALE campo da 25,00m							137843,22	

TABELLA FERRI  
(DA prog.42+553.800 A prog.42+578.800)

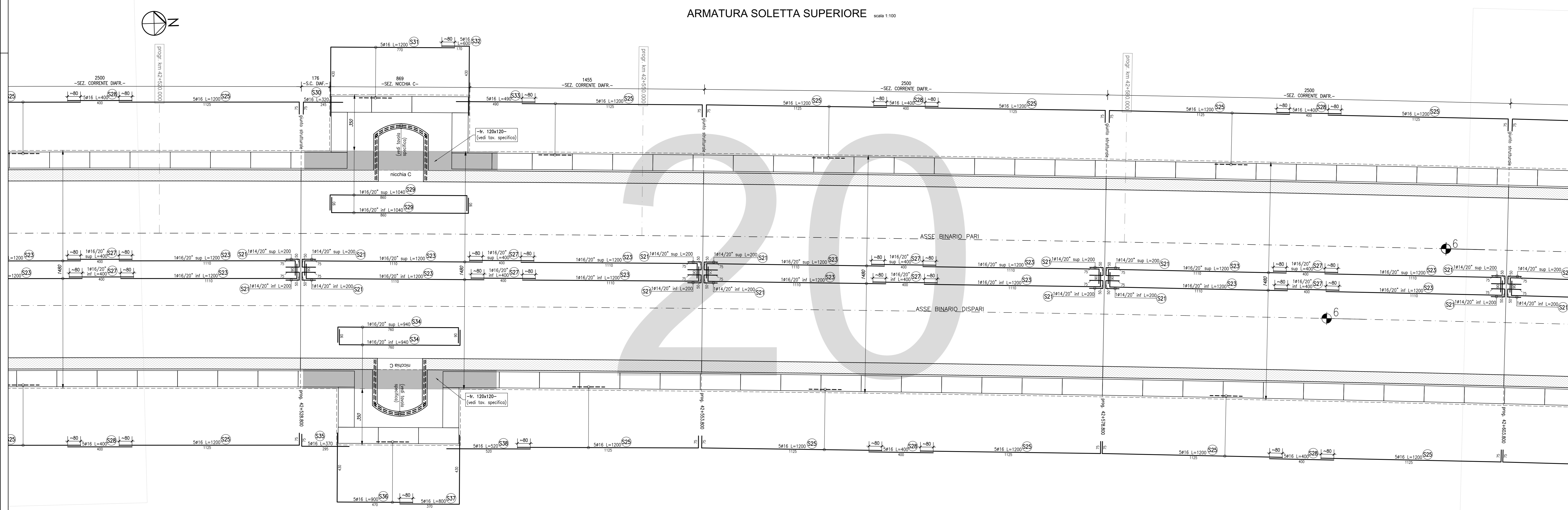
P	Q	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
S21	110	14	296	2,00	592,00	1,208	715,14	
S23	1110	16	296	12,00	3552,00	1,578	5605,06	
S25	1125	16	10	12,00	120,00	1,578	189,36	
S27	400	16	148	4,00	592,00	1,578	934,18	
S29	300	16	36	10,40	374,40	1,578	590,80	
S30	24	16	5	3,20	16,00	1,578	25,25	
S31	1100	16	5	12,00	60,00	1,578	94,68	
S32	1175	16	5	6,00	30,00	1,578	47,34	
S33	300	16	5	4,90	24,50	1,578	38,66	
S34	110	16	36	9,40	338,40	1,578	534,00	
S35	200	16	5	3,70	18,50	1,578	29,19	
S36	400	16	5	9,00	45,00	1,578	71,01	
S37	300	16	5	8,00	40,00	1,578	63,12	
S38	500	16	5	5,20	26,00	1,578	41,03	
TOTALE							20556,10	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE							39045,85	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:								
- sezione corrente							2252,30x25,00=56307,50	
TOTALE campo da 25,00m							115909,45	

TABELLA FERRI  
(DA prog.42+578.800 A prog.42+603.800)

P	Q	SAGOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
F02	110	16	248	12,00	2976,00	1,578	4696,13	
F03	110	14	248	2,00	496,00	1,208	599,17	
F05	400	16	124	4,00	496,00	1,578	782,69	
F09	1175	16	16	12,00	192,00	1,578	302,98	
F12	300	16	8	3,00	24,00	1,578	37,87	
P03	24	14	344	2,00	688,00	1,208	831,10	
P20	1100	14	344	12,00	4128,00	1,208	4986,62	
P22	300	14	172	3,00	516,00	1,208	623,33	
S21	110	14	296	2,00	592,00	1,208	715,14	
S23	1110	16	296	12,00	3552,00	1,578	5605,06	
S25	1125	16	20	12,00	240,00	1,578	378,72	
S27	400	16	148	4,00	592,00	1,578	934,18	
S28	400	16	10	4,00	40,00	1,578	63,12	
TOTALE							20556,10	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA SUPERIORE							39045,85	
FERRI TRASVERSALI SOLETTA DI FONDO E PARETI LATERALI:								
- sezione corrente							2252,30x25,00=56307,50	
TOTALE campo da 25,00m							115909,45	



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**  
RAILIERE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

GENERAL CONTRACTOR:  
**COCIV**  
Consorzio di Regimant Integrali 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+778.80  
Armatura longitudinale tav. 20/22

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.: **045** REV.: **A**

PROGETTAZIONI:

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Signature]	24/07/2013	[Signature]	26/07/2013	S. Fucini	31/07/2013	[Signature]

Nome File: IG51-00-E-CV-TT-0C00-00-002.dwg  
CUP: F81H000000000