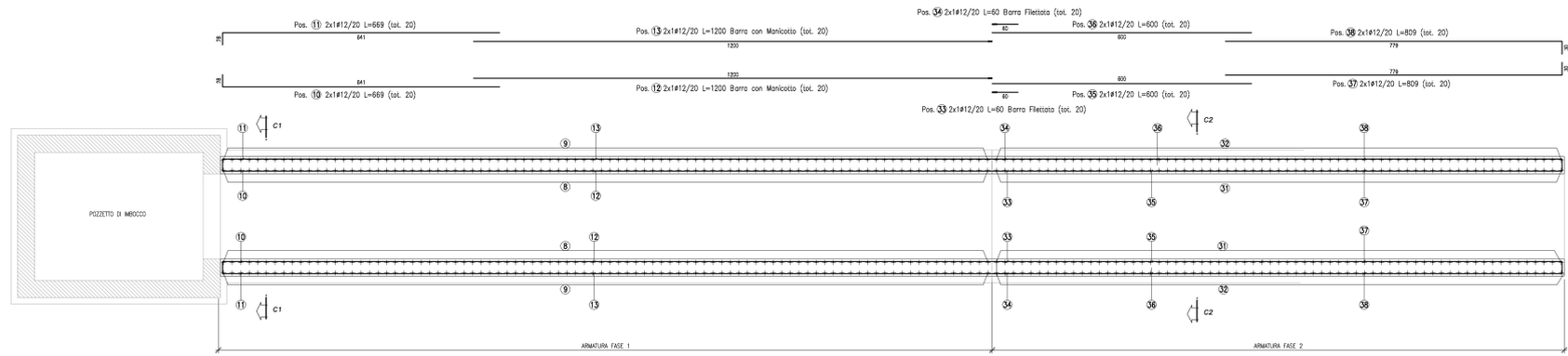
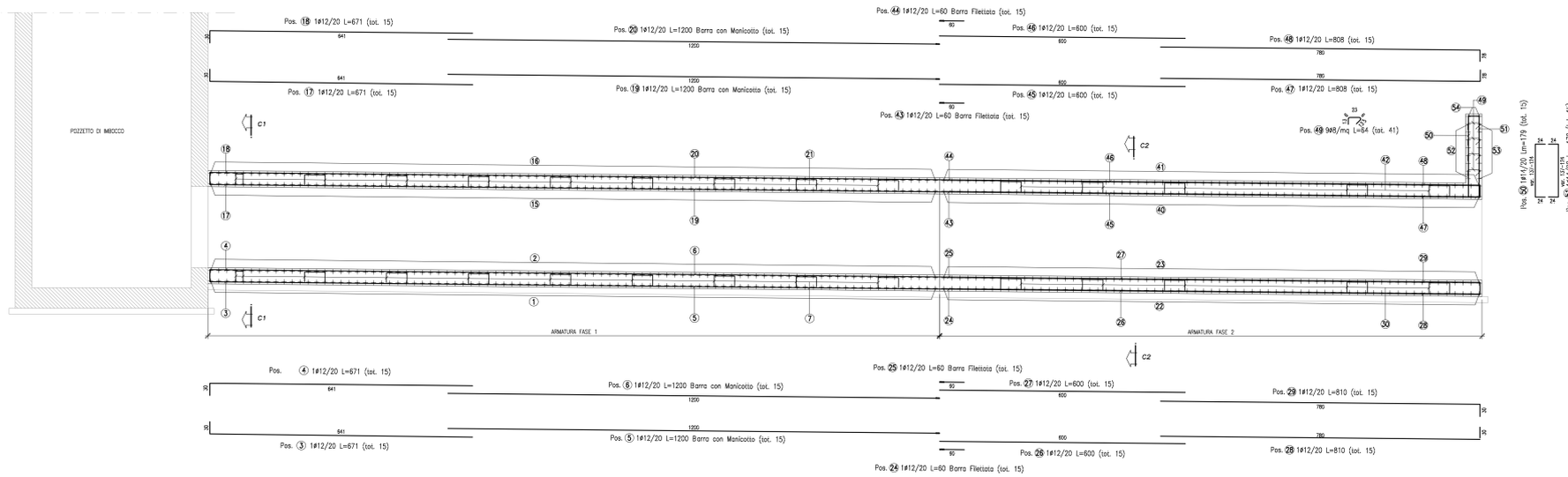


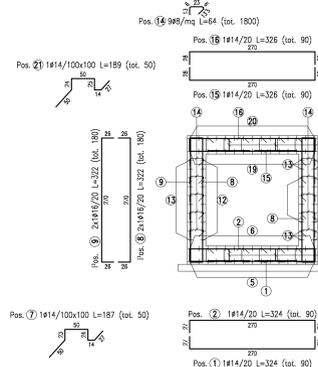
PIANTA SPICCATO - Scala 1:50 -



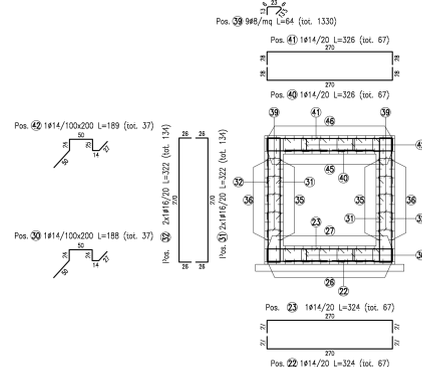
SEZIONE LONGITUDINALE - Scala 1:50 -



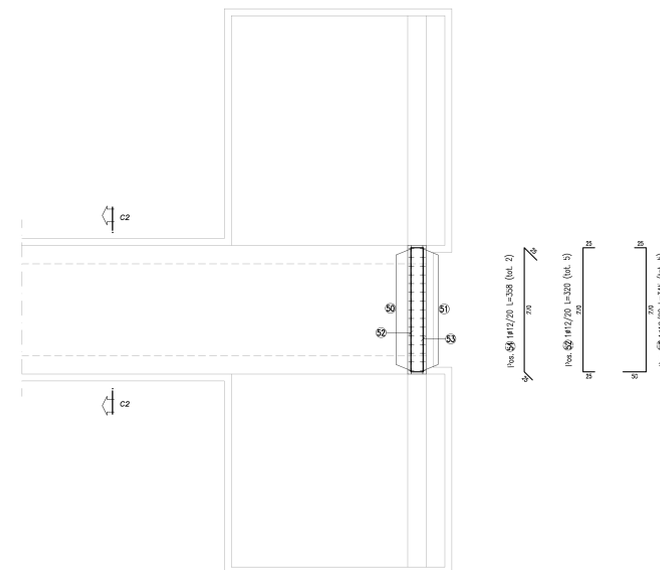
SEZIONE C1-C1 - Scala 1:50 -



SEZIONE C2-C2 - Scala 1:50 -



STRALCIO PIANTE COPERTURA - Scala 1:50 -



ELEMENTO: COPERTURA FASE 1						NELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PEGATURA (lettura al filo esterno)
15	90	14	326.0	293.40	354.43	212	R1 270 R2
16	90	14	326.0	293.40	354.43	252	R1 270 R2
17	15	12	671.3	100.70	89.42	151	R1 270 R2
18	15	12	671.0	100.65	89.38	191	R1 270 R2
19	15	12	1200.1	180.01	159.85	000	R1 270 R2
20	15	12	1200.1	180.01	159.85	000	R1 270 R2
21	50	14	189.3	94.66	114.35	553	R1 270 R2
<b>PESO TOTALE:</b>					<b>1921.71</b>		

ELEMENTO: ELEVAZIONE FASE 1						NELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PEGATURA (lettura al filo esterno)
8	180	16	322.0	579.60	914.61	252	R1 270 R2
9	180	16	322.0	579.60	914.61	212	R1 270 R2
10	20	12	669.3	133.86	118.86	151	R1 270 R2
11	20	12	669.3	133.85	118.86	111	R1 270 R2
12	20	12	1200.0	240.00	213.12	000	R1 270 R2
13	20	12	1200.1	240.01	213.13	000	R1 270 R2
14	1800	8	63.7	1147.27	453.17	555	R1 270 R2
<b>PESO TOTALE:</b>					<b>2545.35</b>		

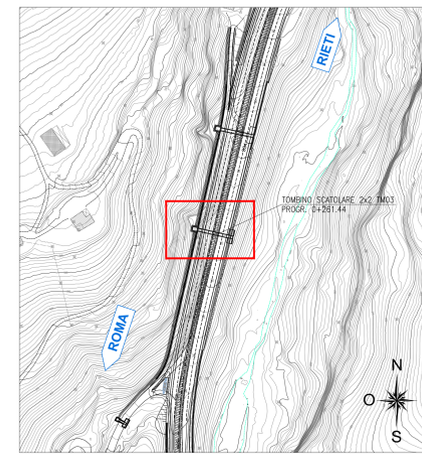
ELEMENTO: FONDAZIONE FASE 1						NELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PEGATURA (lettura al filo esterno)
1	90	14	324.0	291.60	352.25	212	R1 270 R2
2	90	14	324.0	291.60	352.25	252	R1 270 R2
3	15	12	670.9	100.64	89.37	151	R1 270 R2
4	15	12	671.0	100.65	89.38	191	R1 270 R2
6	15	12	1200.1	180.01	159.85	000	R1 270 R2
7	50	14	187.3	93.66	113.14	553	R1 270 R2
<b>PESO TOTALE:</b>					<b>1156.24</b>		

ELEMENTO: COPERTURA FASE 2						NELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PEGATURA (lettura al filo esterno)
40	67	14	326.0	218.42	263.85	212	R1 270 R2
41	67	14	326.0	218.42	263.85	252	R1 270 R2
42	37	14	189.3	70.05	84.62	553	R1 270 R2
43	15	12	60.0	9.00	7.99	000	R1 270 R2
44	15	12	60.0	9.00	7.99	000	R1 270 R2
45	15	12	600.0	90.00	79.92	000	R1 270 R2
46	15	12	600.0	90.00	79.92	000	R1 270 R2
47	15	12	806.1	121.21	107.63	151	R1 270 R2
48	15	12	807.6	121.14	107.57	151	R1 270 R2
49	41	8	63.9	26.21	10.35	555	R1 270 R2
<b>PESO TOTALE:</b>					<b>1013.59</b>		

ELEMENTO: ELEVAZIONE FASE 2						NELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PEGATURA (lettura al filo esterno)
31	134	16	322.0	431.48	680.88	252	R1 270 R2
32	134	16	322.0	431.48	680.88	212	R1 270 R2
33	20	12	60.0	12.00	10.66	000	R1 270 R2
34	20	12	60.0	12.00	10.66	000	R1 270 R2
35	20	12	600.0	120.00	106.56	000	R1 270 R2
36	20	12	600.2	120.04	106.60	000	R1 270 R2
37	20	12	806.8	161.76	143.65	151	R1 270 R2
38	20	12	806.8	161.76	143.65	111	R1 270 R2
39	1330	8	63.7	847.70	334.84	555	R1 270 R2
50	15	14	--- x ---	26.78	32.34	252	R1 270 R2
51	15	14	--- x ---	26.78	32.34	252	R1 270 R2
52	5	12	320.0	16.00	14.21	252	R1 270 R2
53	5	12	345.0	17.25	15.32	252	R1 270 R2
54	2	12	358.0	7.16	6.36	151	R1 270 R2
<b>PESO TOTALE:</b>					<b>2318.55</b>		

ELEMENTO: FONDAZIONE FASE 2						NELEMENTI: 1	
POSIZIONE	N. PEZZI	φ [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PEGATURA (lettura al filo esterno)
22	67	14	324.0	217.08	262.23	212	R1 270 R2
23	67	14	324.0	217.08	262.23	252	R1 270 R2
24	15	12	60.0	9.00	7.99	000	R1 270 R2
25	15	12	60.0	9.00	7.99	000	R1 270 R2
26	15	12	599.6	89.94	79.86	000	R1 270 R2
27	15	12	599.6	89.94	79.86	000	R1 270 R2
28	15	12	806.5	121.43	107.63	151	R1 270 R2
29	15	12	806.6	121.44	107.64	151	R1 270 R2
30	37	14	187.7	69.46	83.90	553	R1 270 R2
<b>PESO TOTALE:</b>					<b>599.73</b>		

STRALCIO PLANIMETRICO - Scala 1:2000 -



N.B.: PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO TOICOMOSTROITIA  
ESEGUIRE LE LAVORAZIONI DURANTE IL PERIODO DI MAGRA, COORDINANDOLE IN OGNI CASO CON LE INDICAZIONI DEL SERVIZIO METEOROLOGICO.

**anas** Direzione Tecnica

**STRADA STATALE 4 "VIA SALARIA"**  
Adeguamento della piattaforma stradale e messa in sicurezza dal km 56+000 al km 64+000  
Stralcio 1 da pk 0+000 a pk 1+900

PROGETTO ESECUTIVO COD. RM 368

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGER S.p.A. (capogruppo mandataria)  
PROGIN S.p.A.  
S.I.N.A. S.p.A. - BRENG S.r.l.

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)  
Dir. Ing. Giorgio Segura Colonna n. 417

COPIROGRUPPO MANDATARIA:  
**PROGER**

MANDANTIS:  
**PROGIN** Direzione Tecnica: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE  
Dir. Ing. Paolo NARDUCCI  
**SINA** Direzione Tecnica: Dot. Ing. Lorenzo INFANTE  
Dir. Ing. Paolo NARDUCCI

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI

VISTO: IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
Dot. Ing. Paolo NARDUCCI

PROTOCOLLO DATA 2022

STRALCIO 1  
OPERE D'ARTE MINORI  
TOMBINO ALLA PROGR. 0+261.44  
Armatura tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DP1 RM368 E23	TO1TM03STRALCIO1.dwg	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	Genno 2024	E. BARBACINO	P. VALENTE	L. INFANTE
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	Maggio 2023	E. BARBACINO	P. VALENTE	L. INFANTE
A	Prima emissione	Agosto 2022	E. BARBACINO	P. VALENTE	L. INFANTE