

TABELLA FERRI FONDAZIONE CONCIO C

Elemento di appartenenza		POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB. N.	Ø (mm)	Passo (mm)	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	A F	B G	C H	D I	E/R J	SCHEMA PIEGATURA	
Pos. 96				56	20	20	435.0	243.60	600.72	73.5	288	73.5				
Pos. 97				56	20	20	435.0	243.60	600.72	73.5	288	73.5				
Pos. 98				128	10	40x80	182.0	233.01	143.77	10.5	59	43	59	10.5		
Pos. 99				27	10	150x150	178	47.95	29.58	16	51	50	51	10		
Pos. 104				3	12		450	13.50	11.99	81	288	81				
Pos. 105				3	12		545	16.34	14.51	80	385	80	59	59		
Pos. 106				3	12		1090	32.70	29.04	1090						
Pos. 109				3	12		529.7	15.89	14.11	529.7						
Pos. 108				28	16	20	215-413	87.92	138.74	74	88-266	74				
Pos. 110				3	12		900	27.01	23.98	900						
Pos. 111				32	12	20	675	216.00	191.81	600	75					
Pos. 112				32	12	20	566-828	223.04	198.06	75	491-753					
PESO TOTALE:										1997.03						

TABELLA FERRI PARAMENTO CONCIO C

Elemento di appartenenza		POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB. N.	Ø (mm)	Passo (mm)	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	A F	B G	C H	D I	E/R J	SCHEMA PIEGATURA	
Pos. 100				61	20	20	-- x --	297.68	734.08	30	408*	50				
Pos. 101				61	16	20	-- x --	293.04	462.42	20	410*	5	45.4	19.9		
Pos. 102				61	12	20	220	134.20	119.17	60	40	10				
Pos. 103				488	10	20x40	55-82	334.28	206.25	10	35-62	10	7	7		
Pos. 107				4	12		128-1182	46.20	41.03	128-1182						
Pos. 113				30	12	20	600	180.00	159.84	570	30					
Pos. 114				30	12	20	588-642	184.50	163.84	30	558-612					
Pos. 115				2	12		935	18.70	16.61	30	875	30				
Pos. 116				2	12		530	10.60	9.41	30	470	30				
Pos. 117				2	12		1125	22.50	19.98	30	1065	30				
PESO TOTALE:										1932.63						

TABELLA FERRI FONDAZIONE CONCIO C

Elemento di appartenenza		POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB. N.	Ø (mm)	Passo (mm)	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	A F	B G	C H	D I	E/R J	SCHEMA PIEGATURA	
Pos. 118				3	12		888	26.64	23.66	888						
Pos. 119				3	12		888	26.64	23.66	888						
Pos. 120				3	12		450	13.50	11.99	81	288	81				
Pos. 121				3	12		450	13.50	11.99	81	288	81				
Pos. 122				32	12	20	1038	332.16	294.96	75	888	75				
Pos. 123				46	20	20	435.0	200.10	493.45	73.5	288	73.5				
Pos. 124				46	20	20	435.0	200.10	493.45	73.5	288	73.5				
Pos. 125				96	10	40x80	182.0	174.76	107.83	10.5	59	43	59	10.5		
Pos. 126				21	10	150x150	178	37.29	23.01	16	51	50	51	10		
PESO TOTALE:										1484.00						

TABELLA FERRI PARAMENTO CONCIO C

Elemento di appartenenza		POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB. N.	Ø (mm)	Passo (mm)	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	A F	B G	C H	D I	E/R J	SCHEMA PIEGATURA	
Pos. 127				46	20	20	-- x --	220.80	544.49	30	400*	50				
Pos. 128				46	16	20	-- x --	217.30	342.91	20	402*	5	45.4	19.9		
Pos. 129				46	12	20	220	101.20	89.87	60	40	10				
Pos. 130				368	10	20x40	55-82	252.08	155.53	10	35-62	10	7	7		
Pos. 131				30	12	20	950	285.00	253.08	31	888	31				
Pos. 132				4	12		888	35.52	31.54	888						
Pos. 133				2	12		700	14.00	12.43	30	640	30				
Pos. 134				2	12		290	5.80	5.15	30	230	30				
Pos. 135				2	12		890	17.80	15.81	30	830	30				
PESO TOTALE:										1450.81						

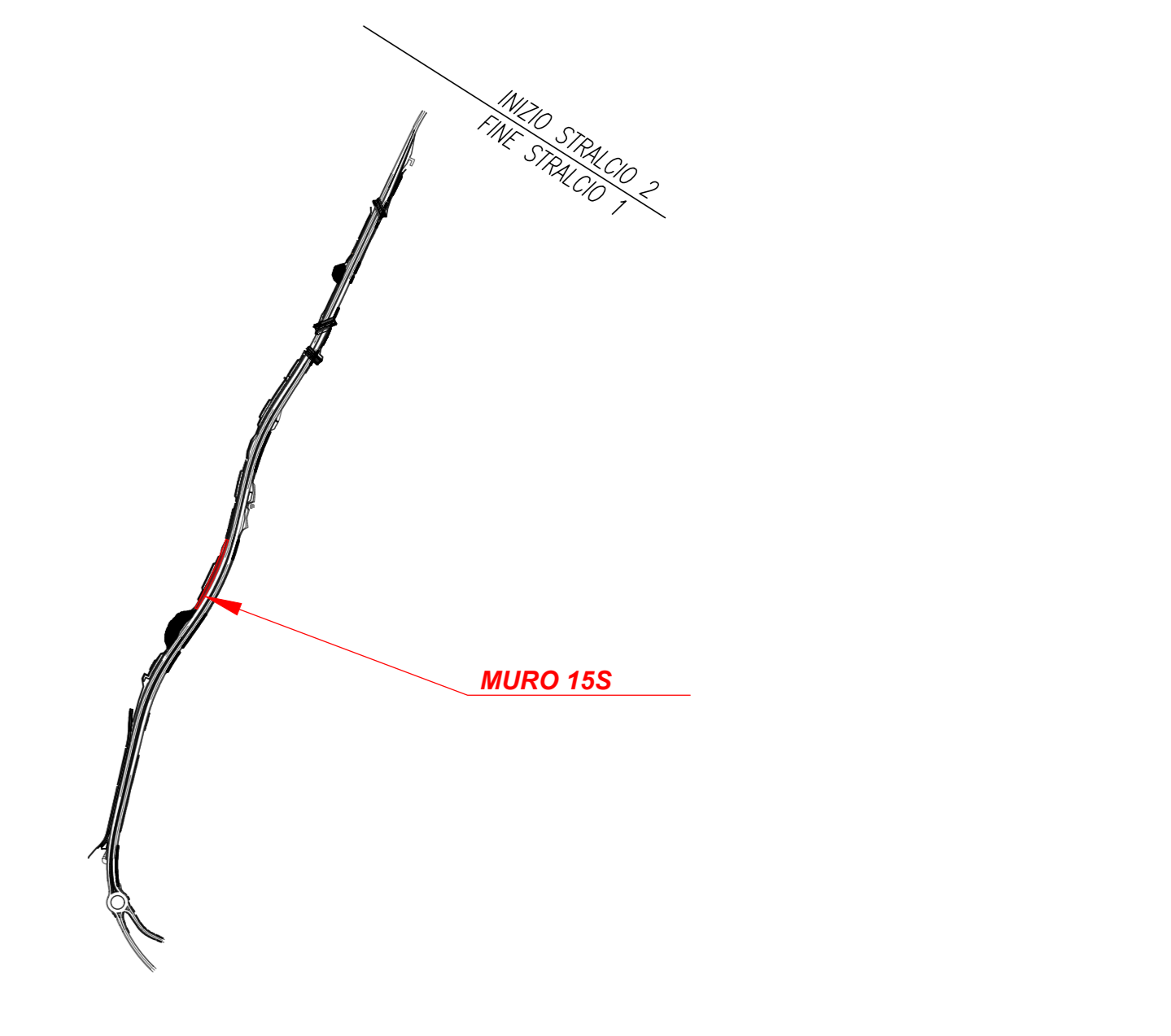
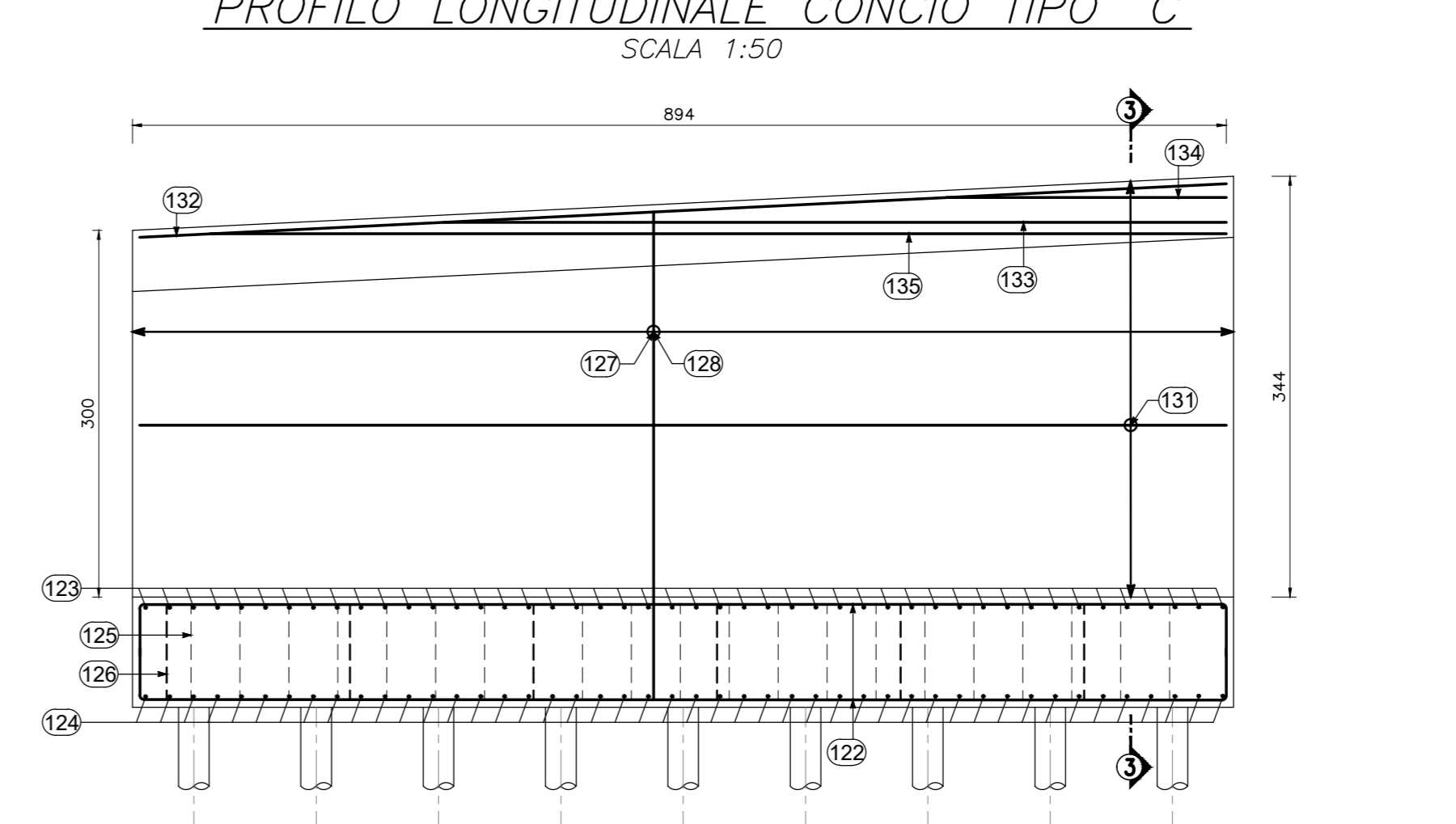
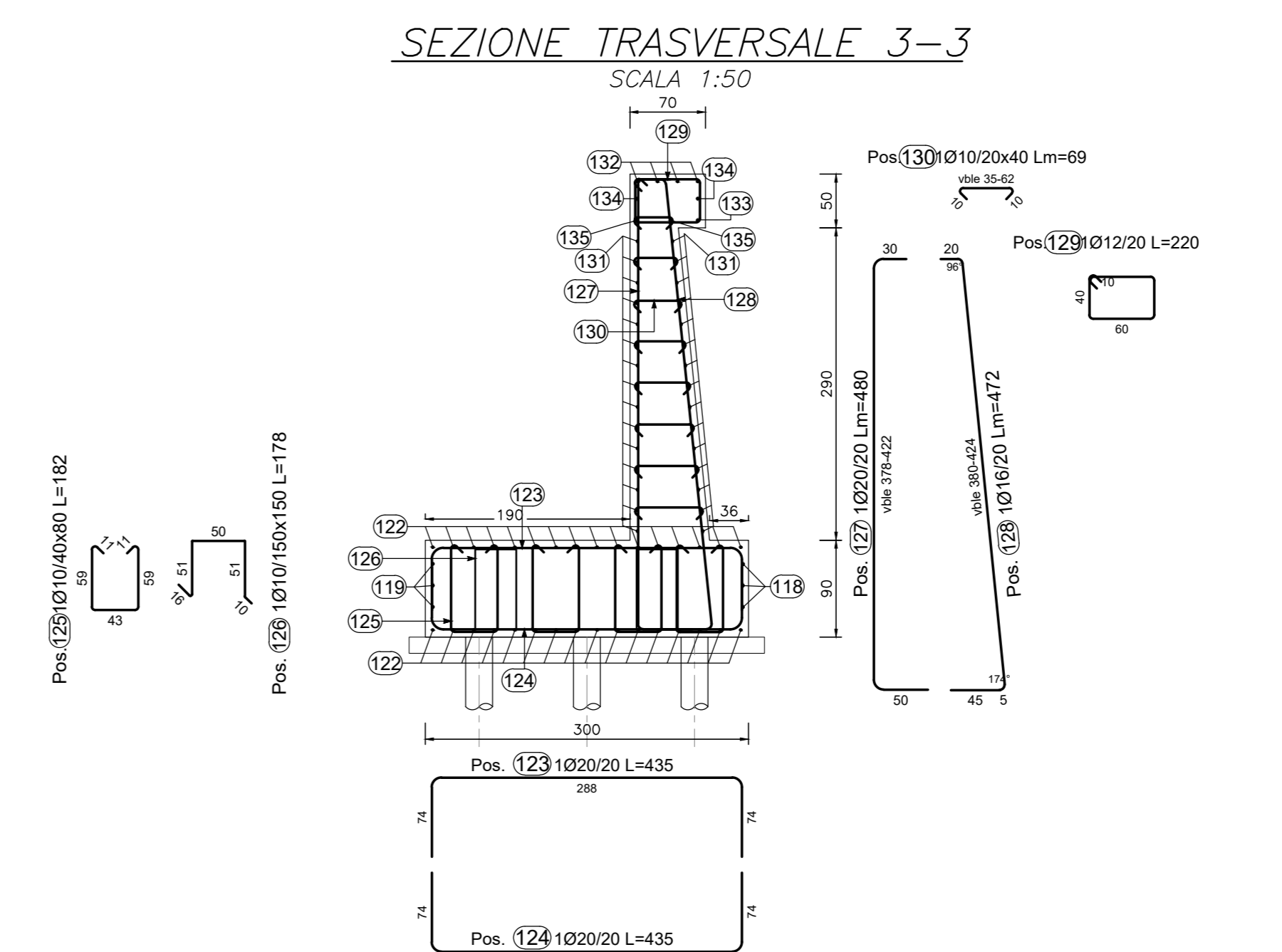
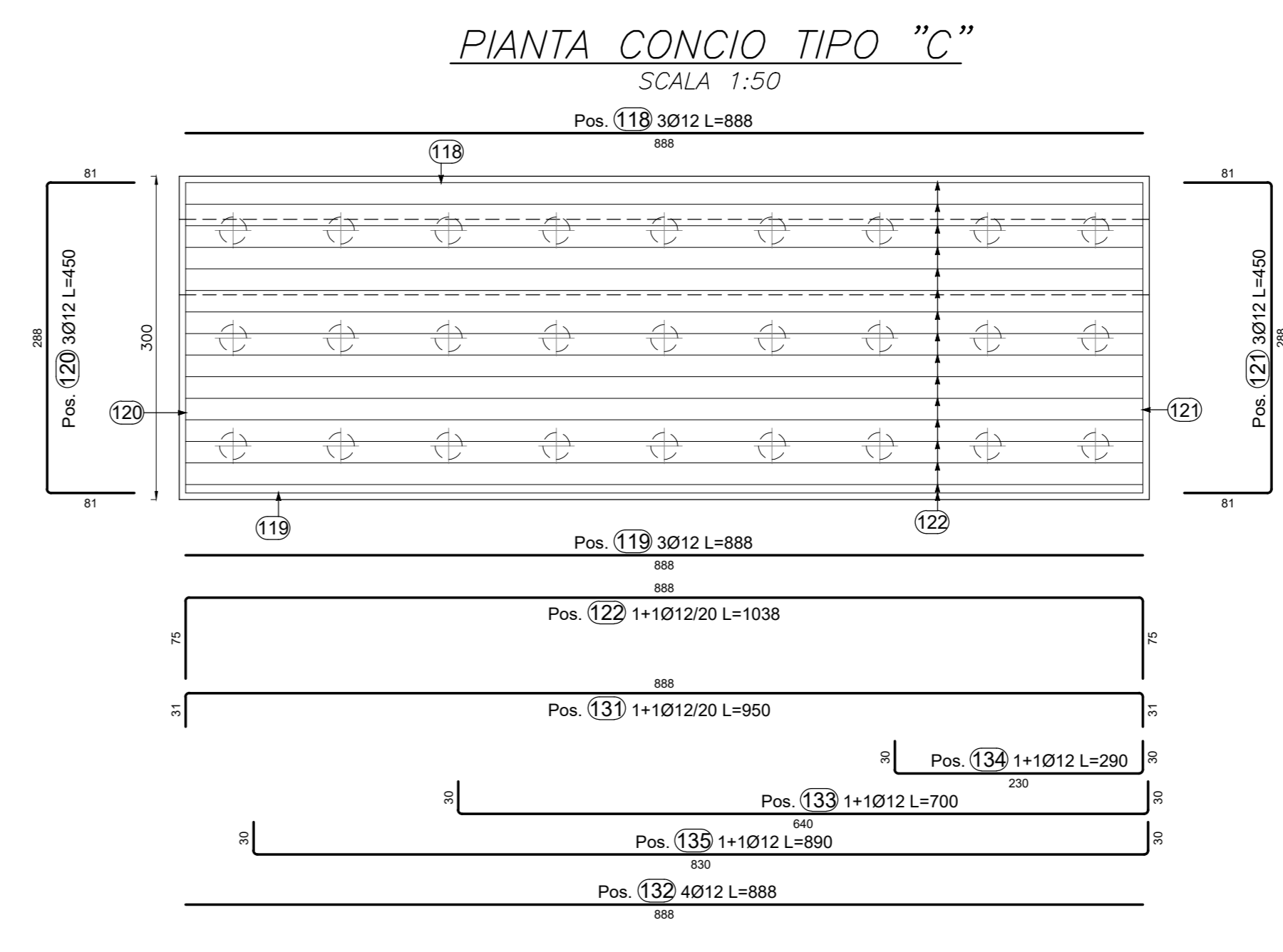


TABELLA MICROPALI

TIPO	D [mm]	L [m]	TUB.
C	230	6	139.7 ±10mm

KEY PLAN MURO OS15

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M020STR01
NOTA: I pozzi di ventilazione di drenaggio stradale in corrispondenza dei muri tipo A-A0 dovranno essere posti in opera in modo da non interferire con la fondazione dell'opera. Potranno essere eventualmente previsti pozzi in cls gettato in opera. Per la posizione dei pozzi si rimanda alle Planimetrie Idrauliche di Drenaggio T010020DRPP01-03

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 INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)
Dott. Ing. Michele CURIALI (Progin S.p.A.)
Dott. Ing. Paolo NARDUCCI

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
PROGER

MANDANTE:
PROGIN Direzione Tecnica:
Dott. Ing. Lorenzo INFANTE
Dott. Ing. Michele CURIALI
Dott. Ing. Paolo NARDUCCI

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

PROTOCOLLO DATA

OPERE DI SOSTEGNO E TRINCEE
Muro in sx dal km 1+704 al Km 1+900
Armatura - Tav.2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DP1 RM368 E23	CODICE ELAB. T010S15STRAR02	C	1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS	02/2014	Silvestri G.	Valente	Infante
B	Emissione a seguito istruttoria ANAS	06/2013	Silvestri G.	Valente	Infante
A	Prima emissione	10/2012	Silvestri G.	Valente	Infante