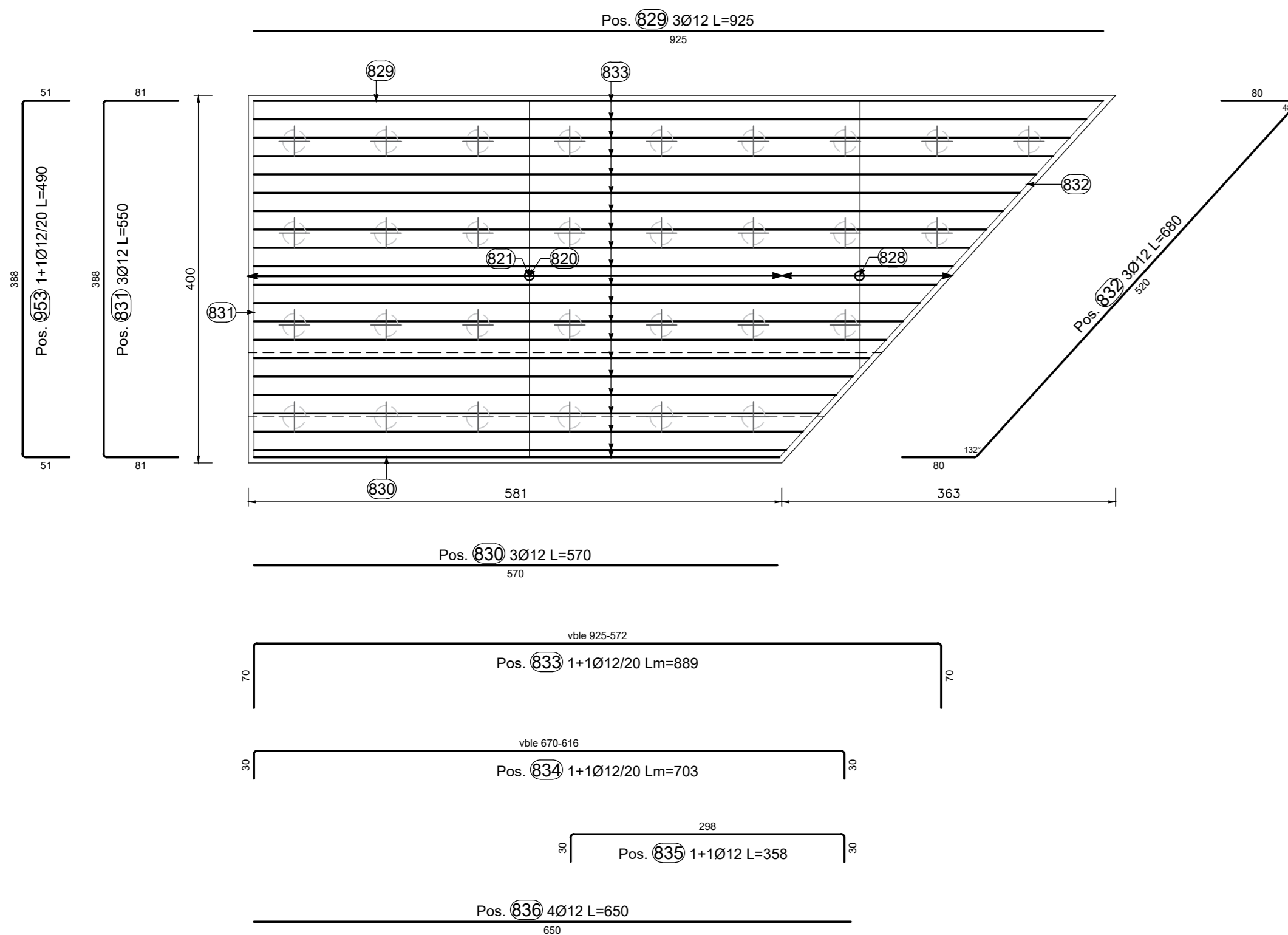
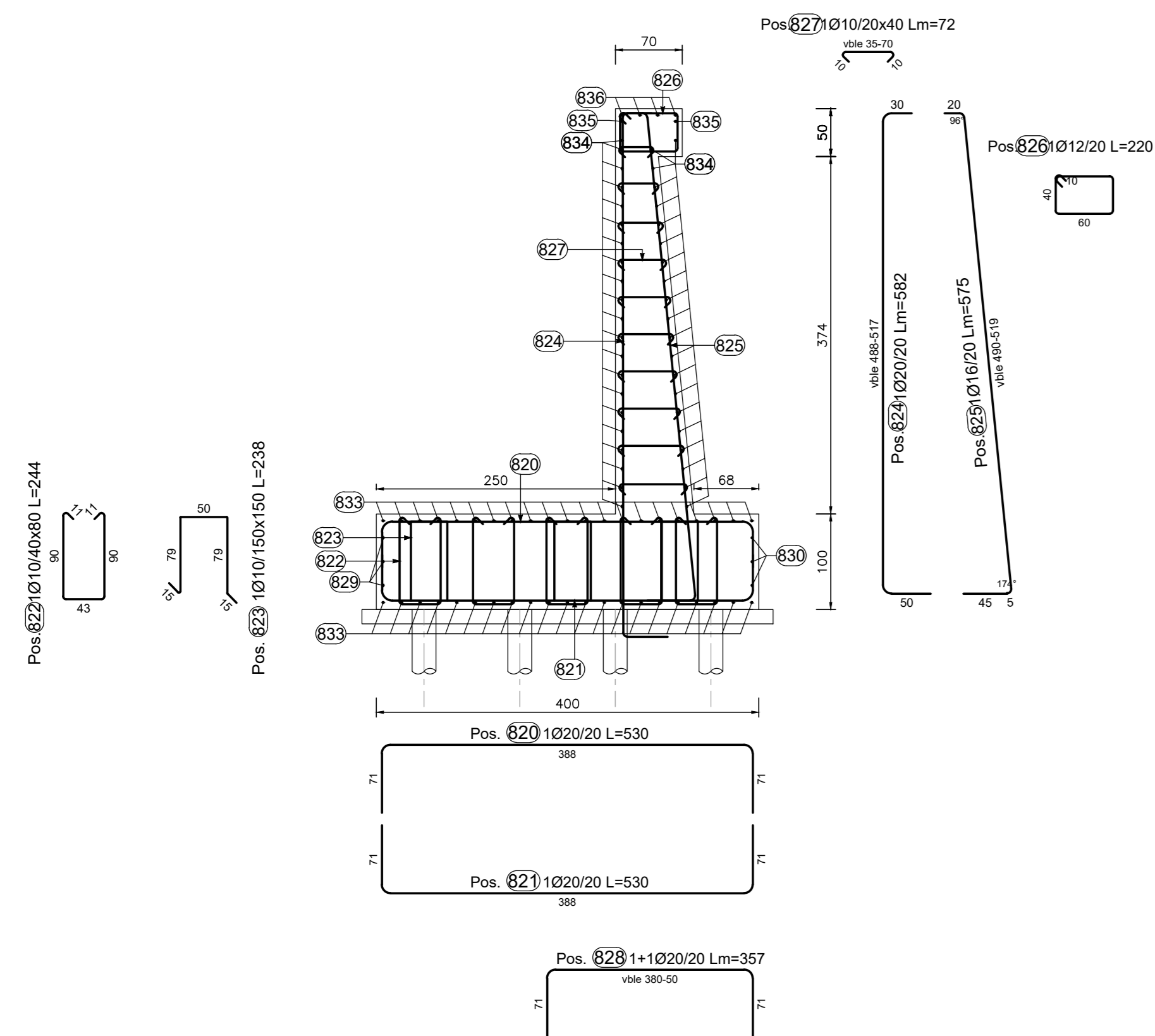


PIANTA CONCIO TIPO "D"  
SCALA 1:50



SEZIONE 3-3  
SCALA 1:50



PROFILO LONGITUDINALE CONCIO TIPO "D"  
SCALA 1:50

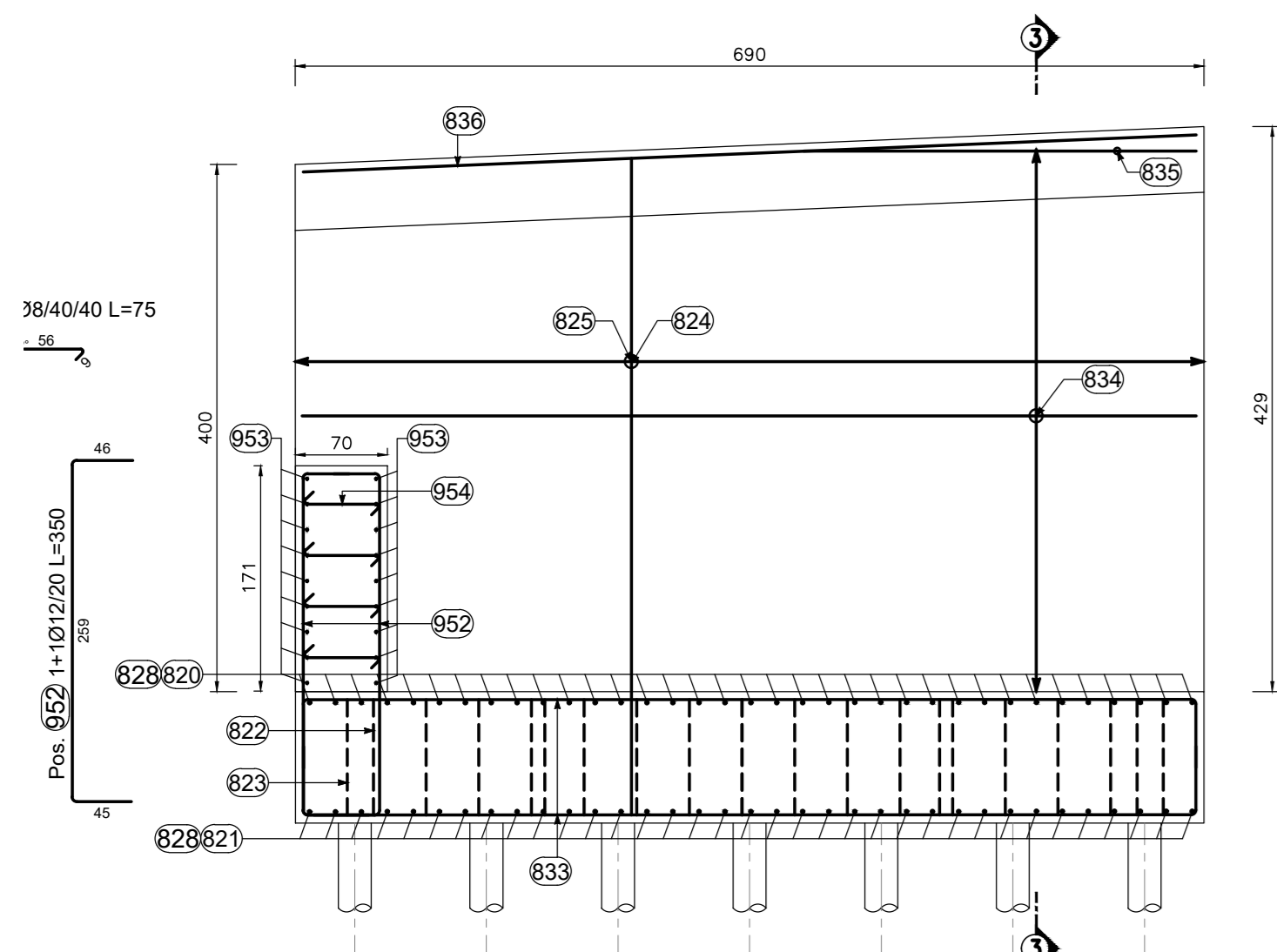


TABELLA FERRI PARAMENTO CONCIO D

Elemento di appartenenza										SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)									
POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB.	Ø [mm]	Passo [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	A	B	C	D	E/R							
F	G	H	I	J															
Pos. 824	35	20	20	588.697	203.88	502.76		30	488.617	50			[Diagram]						
Pos. 825	35	16	20	560.989	201.23	317.54		20	490.919	5	45	20	[Diagram]						
Pos. 826	35	12	20	528.000	177.00	281.00		60	40				[Diagram]						
Pos. 827	360	10	20x40	55.90	233.75	156.56		10	35.70	10	7	7	[Diagram]						
Pos. 834	42	12	20	730.476	285.25	282.19		30	670.476	30			[Diagram]						
Pos. 835	2	12	20	388	7.16	6.36		30	298	30			[Diagram]						
Pos. 836	4	12	20	660	26.00	23.09		60					[Diagram]						
<b>PESO TOTALE:</b>							<b>1336.88</b>												

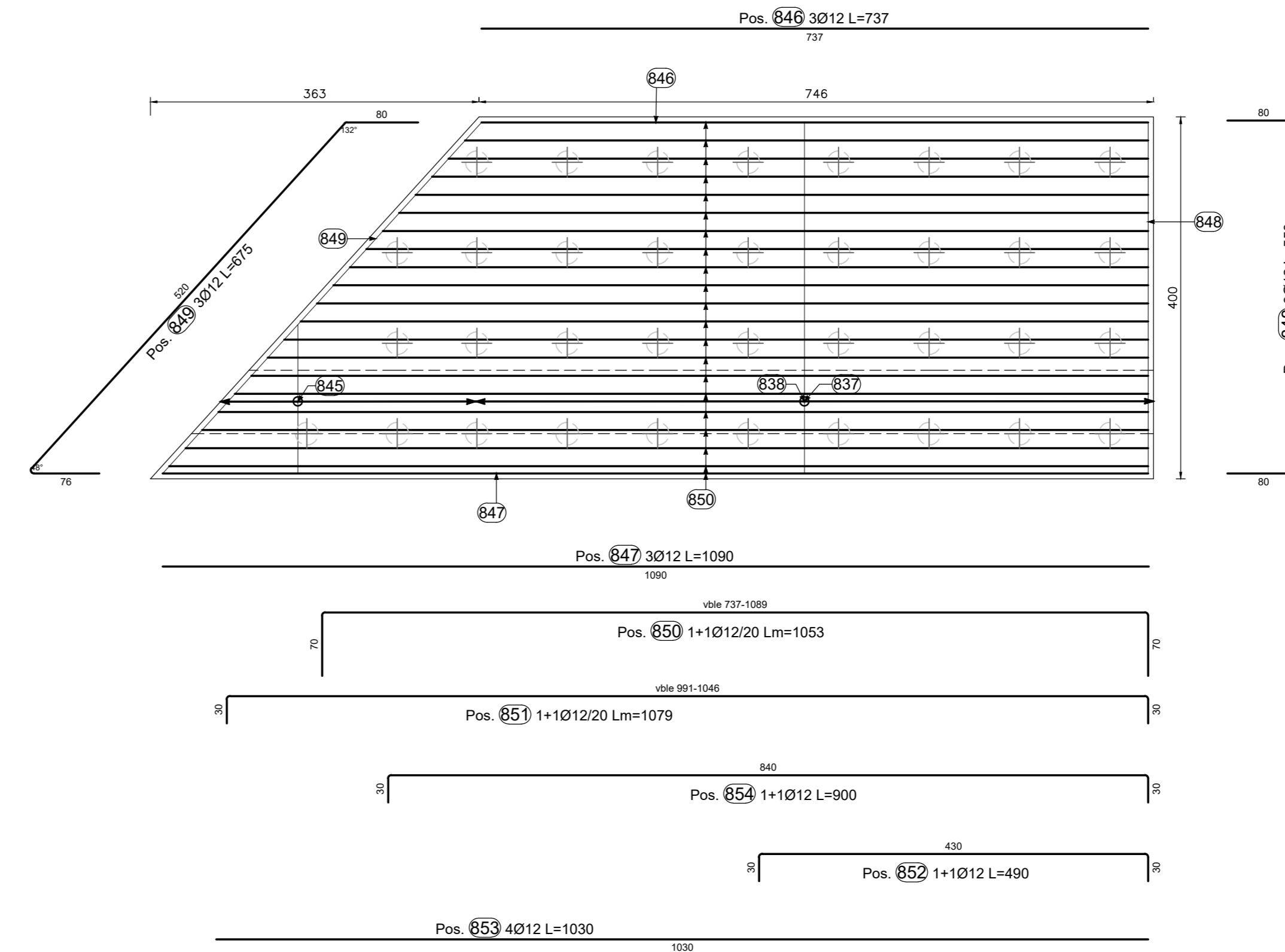
TABELLA FERRI FONDAZIONE CONCIO D

Elemento di appartenenza										SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)									
POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB.	Ø [mm]	Passo [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	A	B	C	D	E/R							
F	G	H	I	J															
Pos. 837	38	20	20	530	201.40	496.65		71	388	71			[Diagram]						
Pos. 838	38	20	20	530	201.40	496.65		71	388	71			[Diagram]						
Pos. 839	140	10	40x40	244	948.97	215.32		11	90	43	90	11	[Diagram]						
Pos. 840	21	10	150x150	238	49.93	30.81		15	79	50	79	15	[Diagram]						
Pos. 846	38	20	20	527.096	137.37	338.75		71	385.54	71			[Diagram]						
Pos. 846	3	12	20	737	22.11	19.83		737					[Diagram]						
Pos. 847	3	12	20	1090	32.70	29.04		1090					[Diagram]						
Pos. 848	3	12	20	550	16.50	14.65		80	390	80			[Diagram]						
Pos. 849	3	12	20	675	20.25	17.99		80	520	75	59	56	[Diagram]						
Pos. 850	42	12	20	871.1229	442.26	392.73		70	731.1089	70			[Diagram]						
<b>PESO TOTALE:</b>							<b>2052.21</b>												

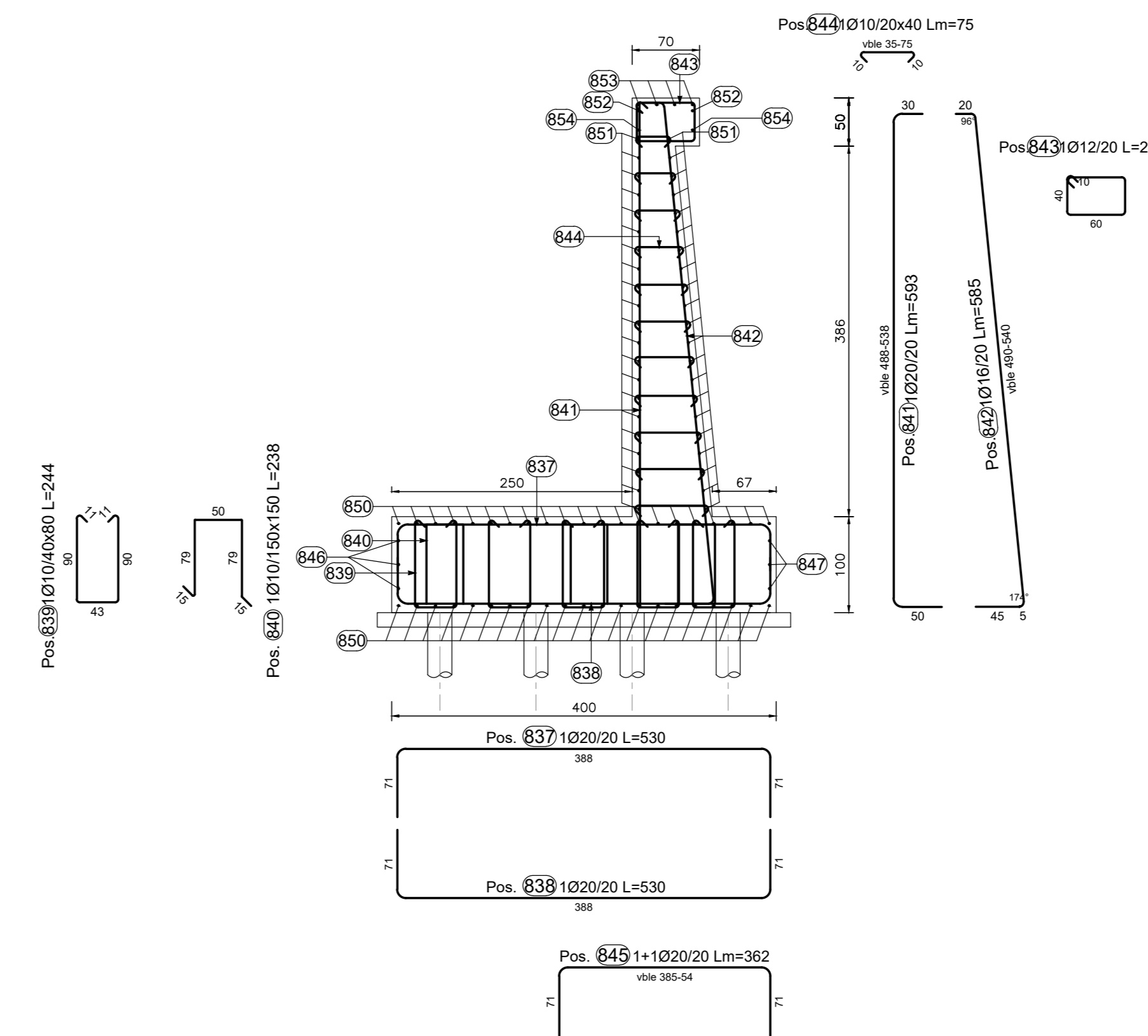
TABELLA FERRI PARAMENTO CONCIO D

Elemento di appartenenza										SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)									
POS. CODICE	BAR DIR.	BAR NUMB.	Ø [mm]	Passo [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	A	B	C	D	E/R							
F	G	H	I	J															
Pos. 841	51	20	20	588.618	302.43	745.79		30	488.528	50			[Diagram]						
Pos. 842	51	16	20	560.410	298.57	471.15		20	490.540	5	45	20	[Diagram]						
Pos. 843	51	12	20	528.000	177.00	281.00		60	40				[Diagram]						
Pos. 844	561	10	20x40	55.96	420.75	259.60		10	35.75	10	7	7	[Diagram]						
Pos. 851	44	12	20	1051.1106	474.54	421.39		30	991.1046	30			[Diagram]						
Pos. 852	2	12	20	490	9.80	8.70		30	430	30			[Diagram]						
Pos. 853	4	12	20	1030	41.20	36.59		1030					[Diagram]						
Pos. 854	2	12	20	900	18.00	15.99		30	840	30			[Diagram]						
<b>PESO TOTALE:</b>							<b>2058.83</b>												

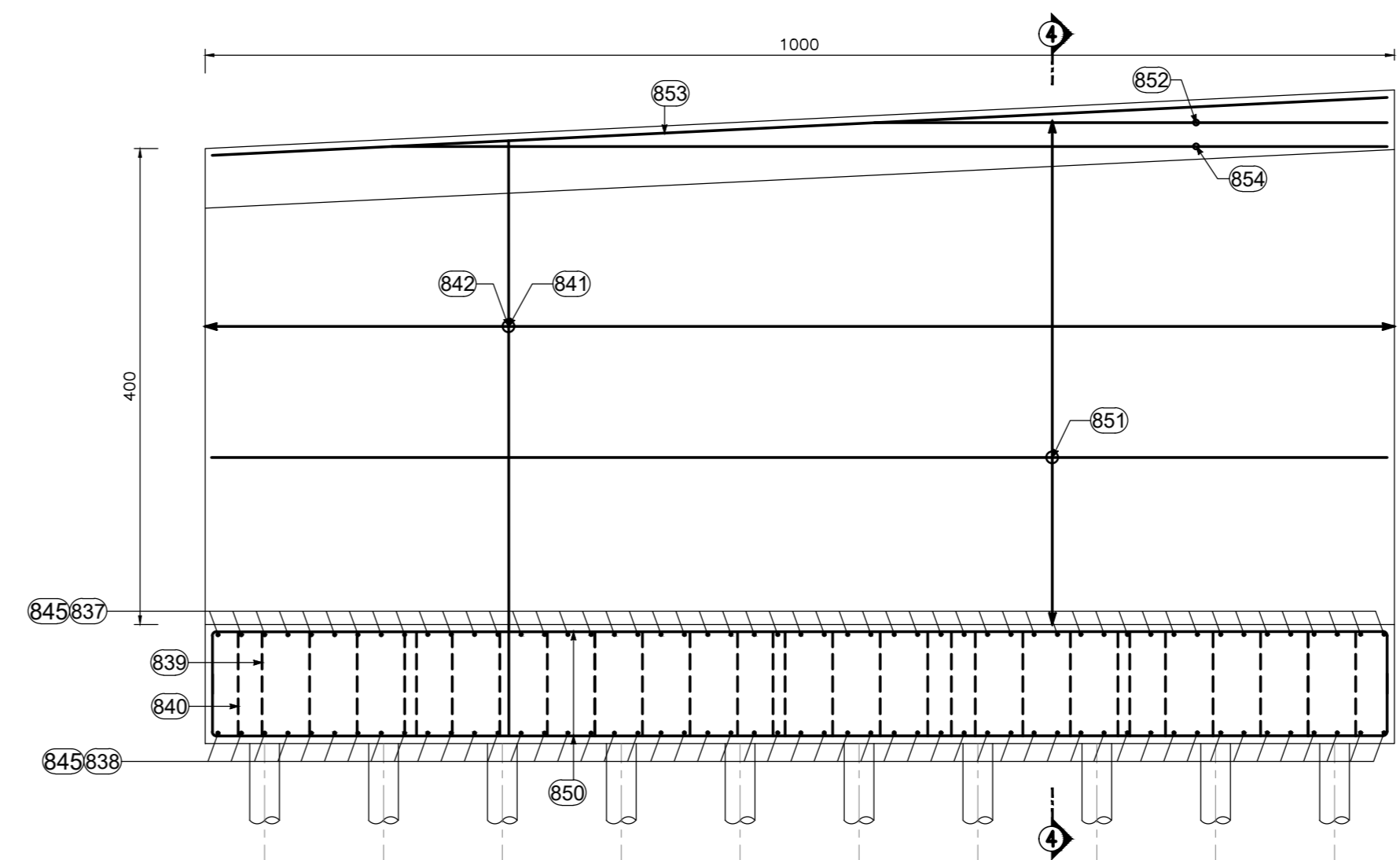
PIANTA CONCIO TIPO "D"  
SCALA 1:50



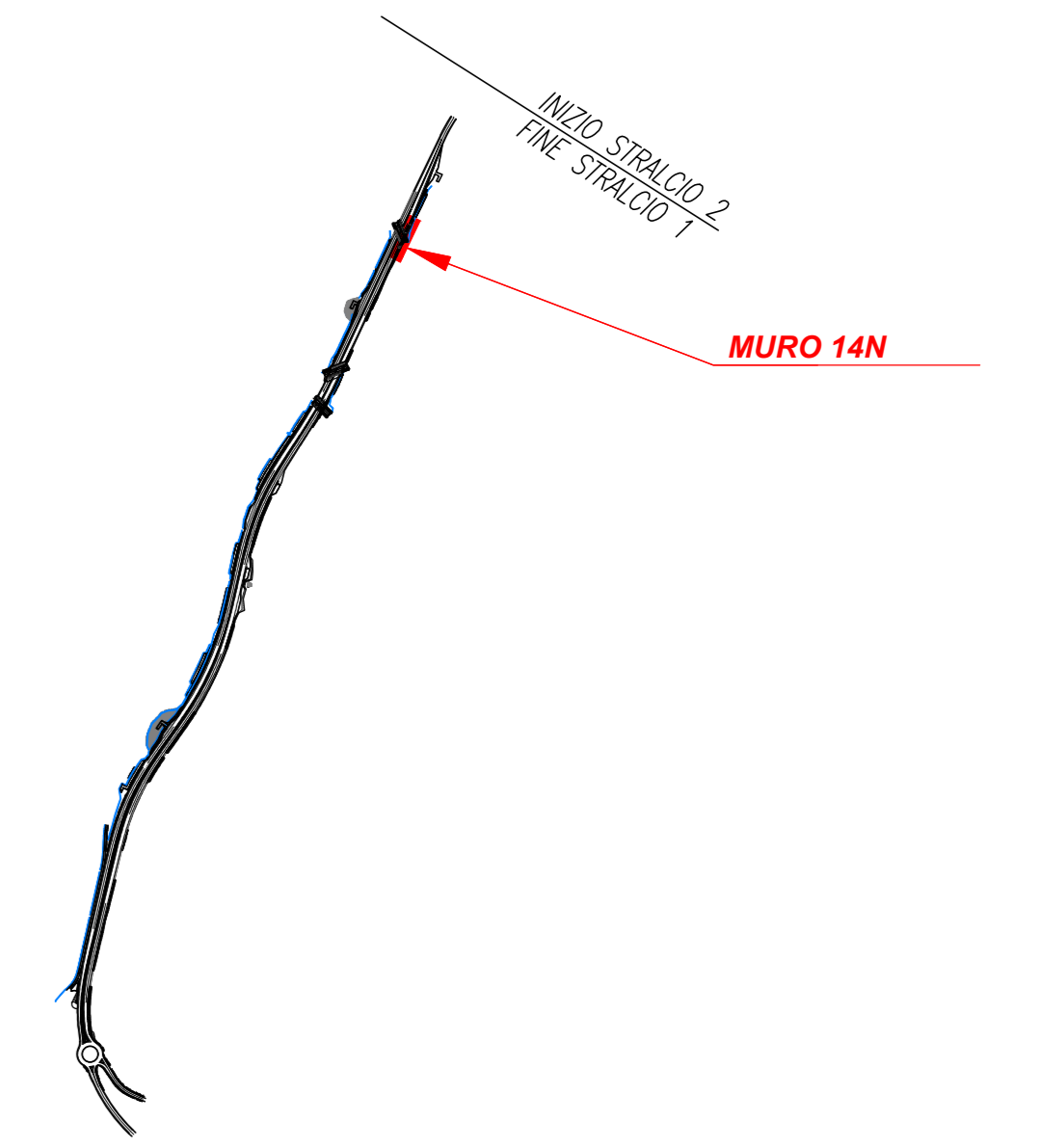
SEZIONE 4-4  
SCALA 1:50



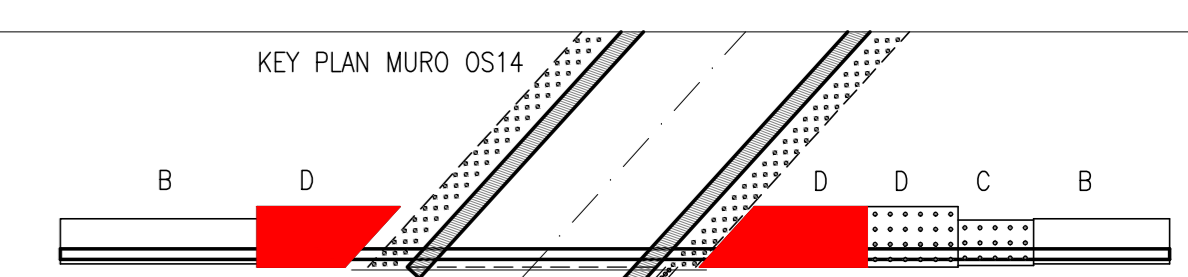
PROFILO LONGITUDINALE CONCIO TIPO "D"  
SCALA 1:50



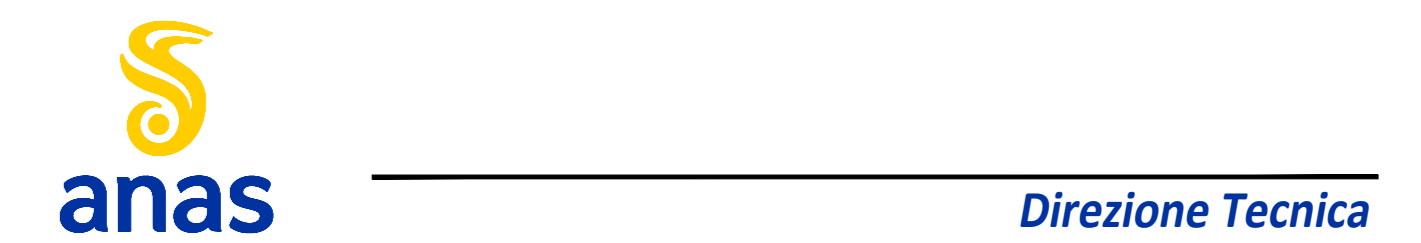
KEYPLAN - INDIVIDUAZIONE LOTTO 1  
Opere di sostegno e trincee - MURO 14N



TIPO	D [mm]	L [m]	TUB.
C	230	6	139.7 s10mm
D	230	6	139.7 s10mm



PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO T010M03D03T01  
NOTA: I pozzetti delle tubazioni di drenaggio stradale in corrispondenza dei muri tipo A-A40 dovranno essere posti in opera in modo da non interferire con la fondazione dell'opera. Potranno essere eventualmente previsti pozzetti in cls gettato in opera. Per la posizione dei pozzetti si rimanda alle Planimetrie Idrauliche di Drenaggio T01U02D03P001-03



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: CAPOGRUPPO MANDATARIA: PROGER

IL GEOLOGO: Dott. Geol. Gerluca PANDOLFI ELMI (Progin S.p.A.)  
Direttore del Servizio Regionale Umbria n. 467

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

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

PROTOCOLLO DATA 2022

OPERE D'ARTE MINORI  
Muro in dx dal km 1+675 al km 1+748  
Armatura - tav. 2

CODICE PROGETTO: DP1 RM368 E23

NOME FILE: T010S14STRAR02

REVISIONE: C

SCALA: 1:50

REVISIONE: C

DESCRIZIONE: Emissione a seguito validazione e istruttoria ANAS

DATA: 02/2024

REDAITTO: Sileri/G.

VERIFICATO: Valente

APPROVATO: Infante

DESCRIZIONE: Emissione a seguito istruttoria ANAS

DATA: 06/2023

REDAITTO: Sileri/G.

VERIFICATO: Valente

APPROVATO: Infante

DESCRIZIONE: Prima emissione

DATA: 10/2022

REDAITTO: Sileri/G.

VERIFICATO: Valente

APPROVATO: Infante