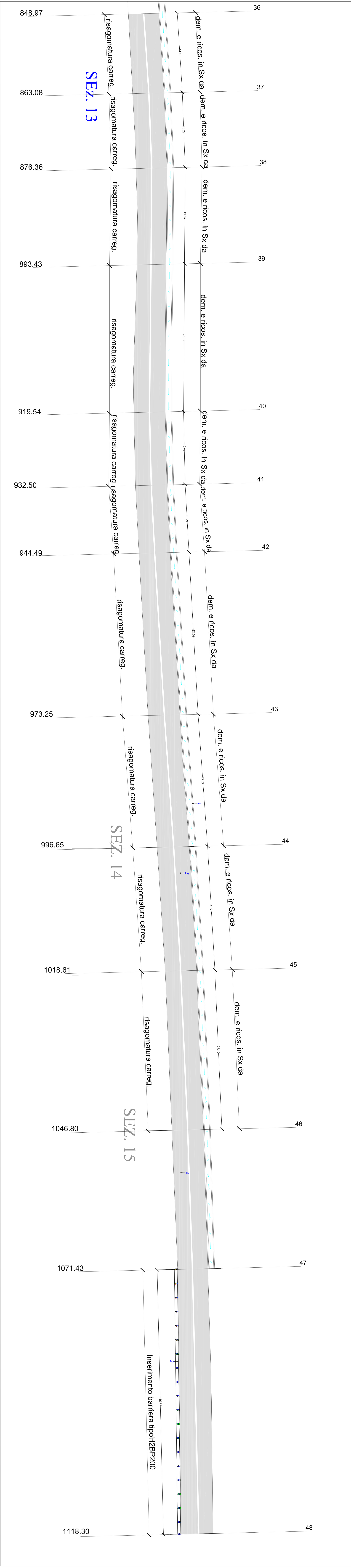


Planimetria di progetto intervento 3 scala 1:200



SEZIONE STRADALE TIPO Tratto B-C in Sx - Scala 1:50

SEZIONE 13

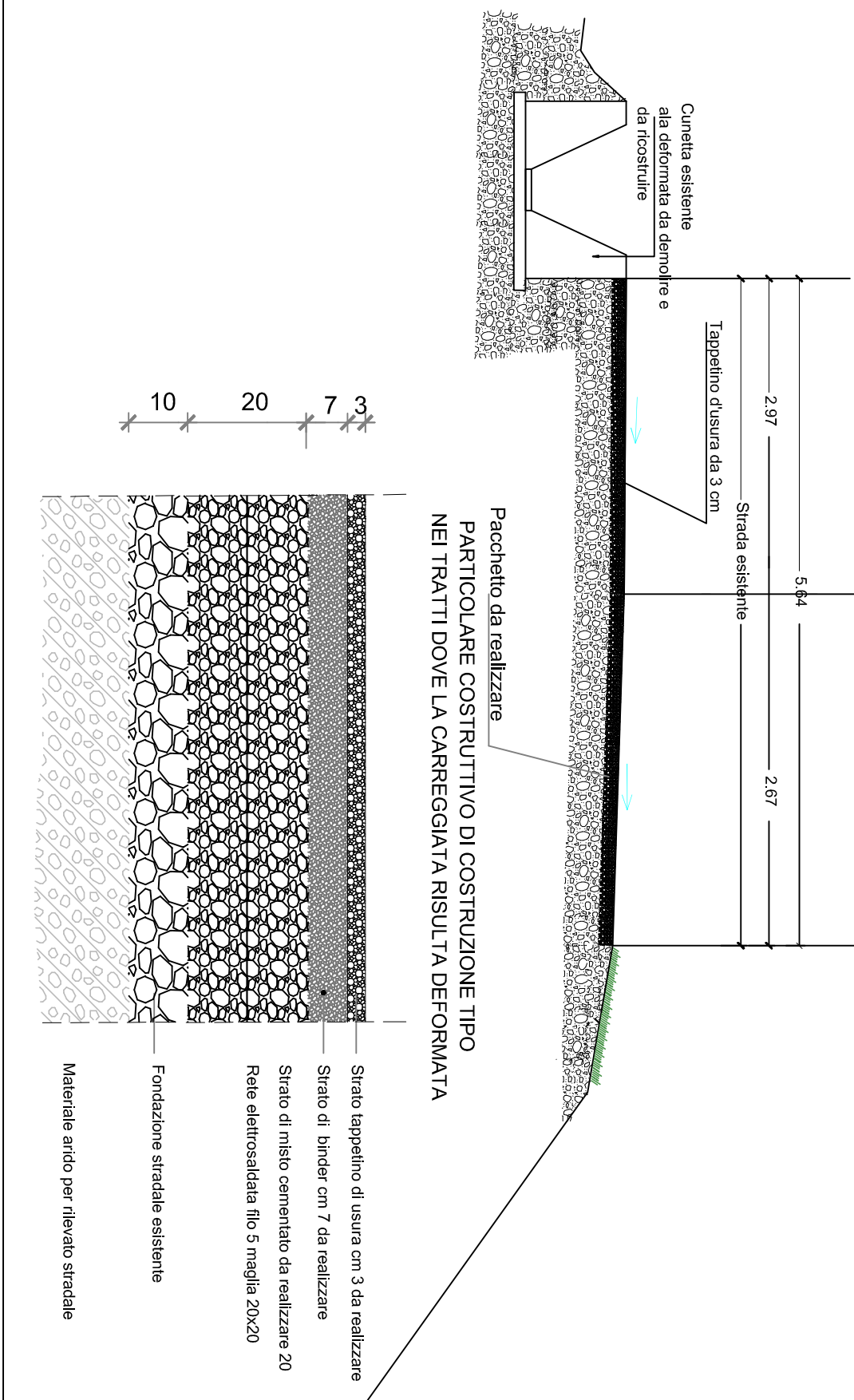
RILAL[illegible]

TABELLA GENERALE

SILUPPO OPERE STRADA INTERCOMUNALE

Demolizione e Ricostruzione della parte di curatelo deformata lato DX

Tratto	Progressive / sezioni	Lung. - mt	Area cavo	Quantificaz	Staz. 08bnc	Riz. 24,500
			0,85 mq			
BC	844,87 - 853,08 36 - 97	14,10	0,92	12,87	0,68	9,59
BC	853,08 - 875,36 37 - 38	13,28	0,92	12,22	0,68	9,03
BC	875,36 - 893,43 38 - 39	17,07	0,92	15,70	0,68	4,81
BC	893,43 - 919,54 39 - 40	26,12	0,92	24,03	0,68	17,76
BC	919,54 - 932,50 40 - 41	12,96	0,92	11,62	0,68	8,81
BC	932,50 - 944,49 41 - 42	11,99	0,92	11,03	0,68	8,19
BC	944,49 - 973,25 42 - 43	28,76	0,92	26,46	0,68	19,55
BC	973,25 - 996,55 43 - 44	23,39	0,92	21,62	0,68	15,90
BC	996,25 - 1018,61 44 - 45	21,97	0,92	20,21	0,68	14,94
BC	1018,61 - 1046,80 45 - 46	28,19	0,92	25,93	0,68	19,17
Totale Generale		FOGLIO 3		149,83	181,99	127,71

Demolizione e Ricostruzione della parte di curatelo deformata lato DX

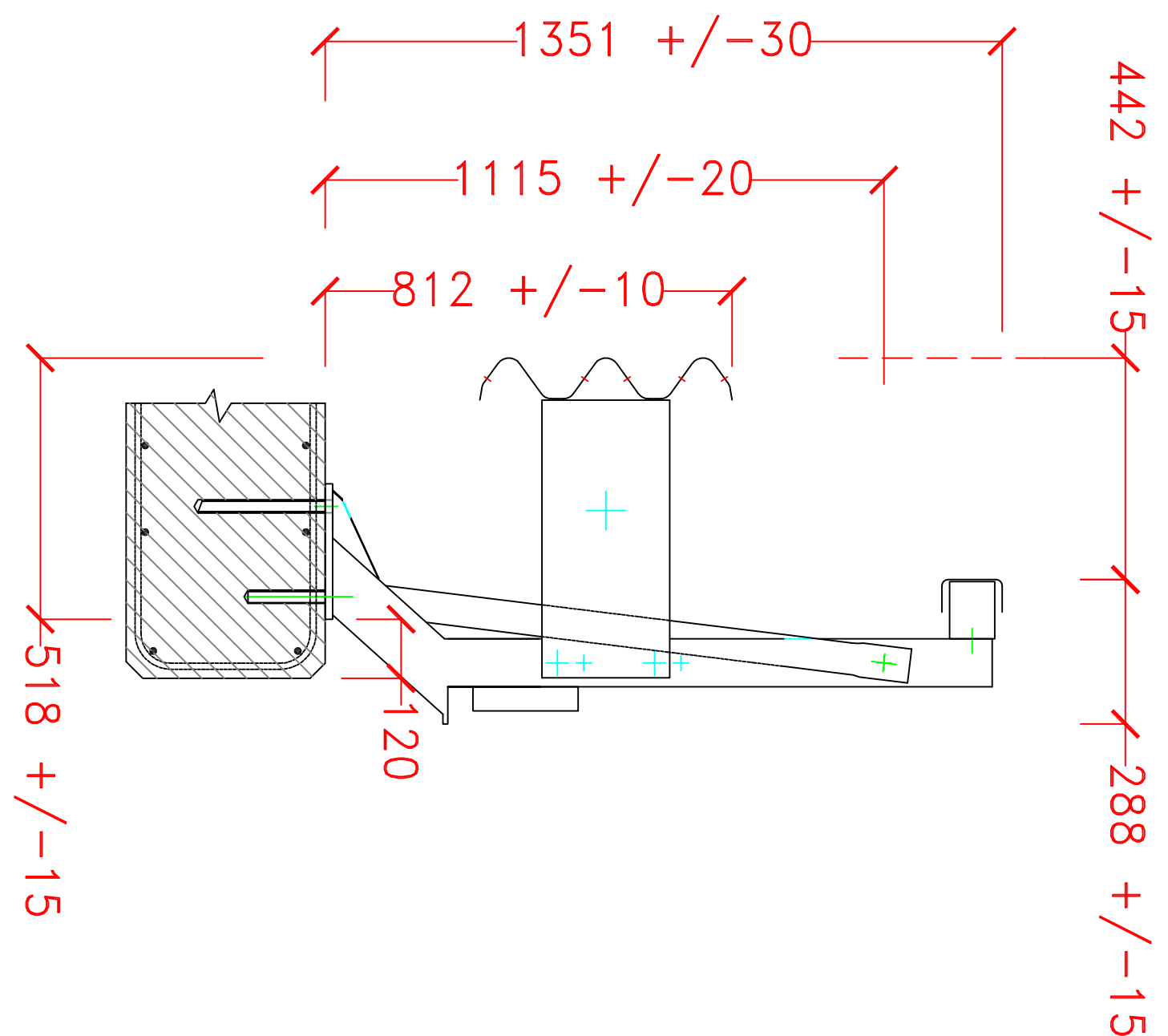
Tratto	Progressive / sezioni	Lung. - mt	Consolidazione	Acciaio B40C
			Riparto per la Consol. (100%)	Riparto per la Consol. (100%)
BC	844,87 - 853,08 36 - 97	14,10	29,32	27,55 50,08 236,28
BC	853,08 - 875,36 37 - 38	13,28	26,72	256,70 47,14 222,44
BC	875,36 - 893,43 38 - 39	17,07	35,50	326,96 60,00 286,92
BC	889,43 - 919,54 39 - 40	26,12	54,33	504,68 92,73 437,51
BC	919,54 - 932,50 40 - 41	12,96	25,96	229,52 46,0 200,03
BC	932,50 - 944,49 41 - 42	11,99	24,94	231,77 42,24 187,63
BC	944,49 - 973,25 42 - 43	28,76	59,82	555,83 102,10 451,73
BC	973,25 - 996,55 43 - 44	23,39	48,65	452,13 83,83 361,78
BC	996,25 - 1018,61 44 - 45	21,97	45,70	424,68 77,99 397,99
BC	1018,61 - 1046,80 45 - 46	28,19	59,83	544,91 100,07 472,18
Totale Generale		FOGLIO 3		149,83 3919,34 701,98 3516,00

Demolizione e Ricostruzione lappello di usuro e Brider It=0,07=0,03=0,10 m

Tratto	Progressive / sezioni	Lung. - mt	Lung. - mt	H (m)	Quanta mc
BC	844,87 - 853,08 36 - 97	14,10	6,00	0,10	8,46
BC	853,08 - 875,36 37 - 38	13,28	6,00	0,10	7,97
BC	875,36 - 893,43 38 - 39	17,07	6,00	0,10	10,24
BC	889,43 - 919,54 39 - 40	26,12	6,00	0,10	15,67
BC	919,54 - 932,50 40 - 41	12,96	6,00	0,10	7,78
BC	932,50 - 944,49 41 - 42	11,99	6,00	0,10	7,19
BC	944,49 - 973,25 42 - 43	28,76	6,00	0,10	17,25
BC	973,25 - 996,55 43 - 44	23,39	6,00	0,10	14,24
BC	996,25 - 1018,61 44 - 45	21,97	6,00	0,10	13,18
BC	1018,61 - 1046,80 45 - 46	28,19	6,00	0,10	16,81
Totale Generale		FOGLIO 3			118,69mc

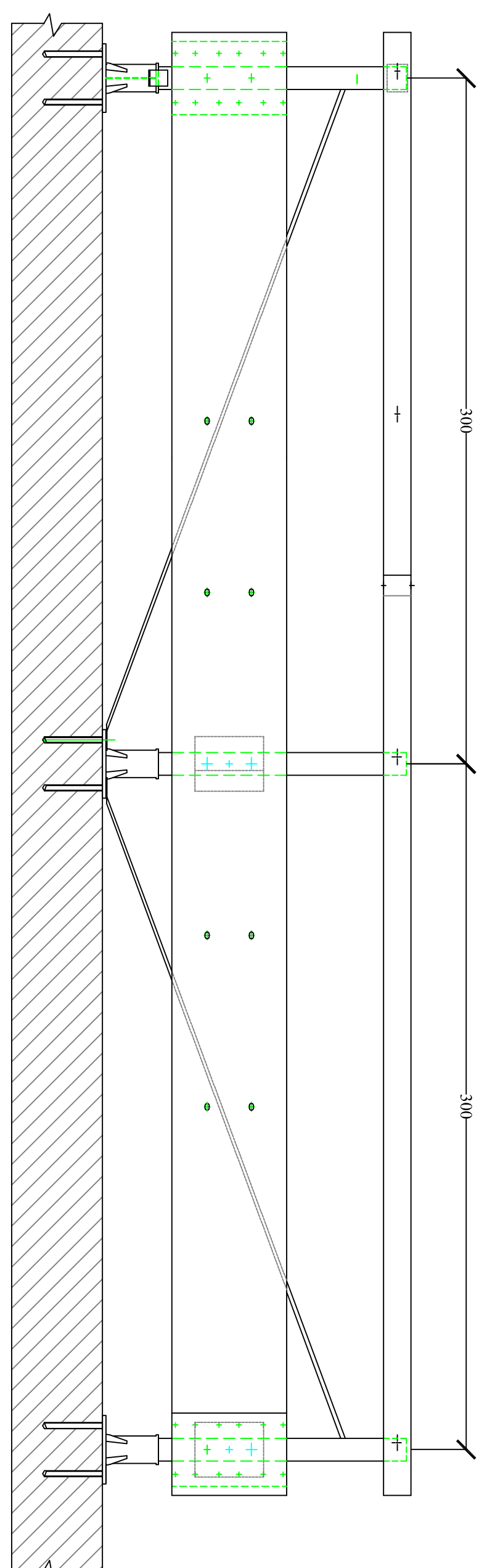
Particolare barriera di tipo H2BP200 Scala 1:10

SEZIONE A-A

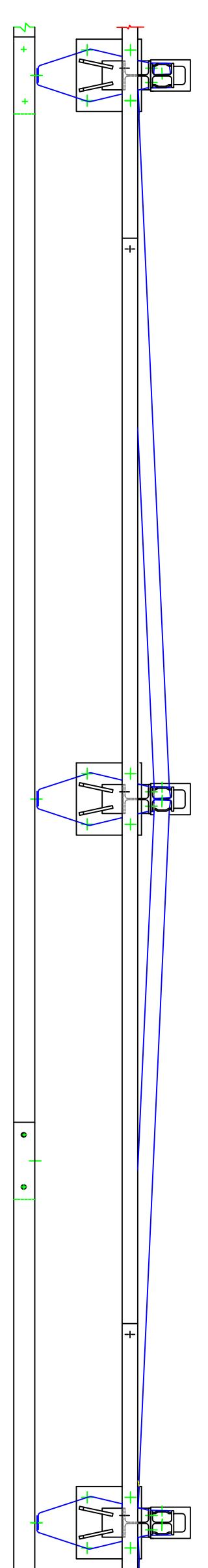



VISTA FRONTALE


Modulo centrale



↑ SENSO DI MARCIA (Impatto a destra)



REV.	INDICAZIONE DI REVISIONE	SIGLA	DATA	EMISSIONE	SIGLA	DATA
2				DISSEGNO		29-03-21
1				APPROVATO		
MATERIALE		TRATTATO SUP. ZINCATO				
OGGETTO	BARRIERA PARAFUOCO N.2 VINCOLO A. PASTIRA ASSISTITA	FESQ GREZZO KG.	FILE H2B2P200			
		FESQ FINITO KG.	D/S: 3/5			
			SCALA 1:100			
			FORMATO			



PROVINCIA DI SALERNO
COMUNE DI SERRE

**INTERVENTO DI RINNOVAMENTO E PREVENZIONE DEL DASSISTO
IDROGENO (CASSIO D'INTELLIGENZA) SULLA STRADA VIA D'INTERNO 1**

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO

Anno 2011	Scritto	Redatto	Verificato	Approvato

Descrizione di progetto, elaborazioni, autorizzazioni e autorizzazioni acquisite, appalti, presentazioni tecniche, Copie 3 (di tabella B-C) - lavoro Interativo

ELABORAZIONI

C.3.7

Criterio	Anno	Lit.	Valore	C.C.	Lit.	Valore	Lit.	Valore
0	2	1	D	T	R	A	0	0

Progettazione:

Ing. Sante Schiavo

Il Responsabile Unico del Procedimento:

Ing. Michele Melucci

Titolo:

SCALA 1:250