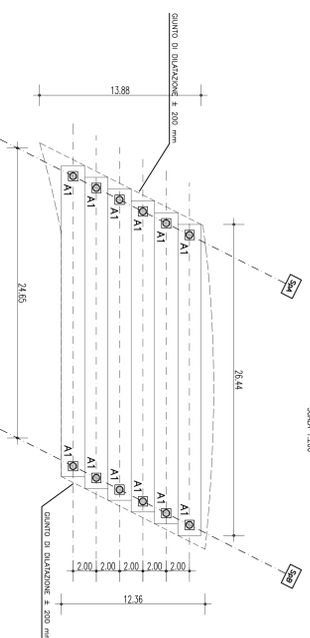


NOTE GENERALI

SCHEMA APPOGGI

SCALA 1:200



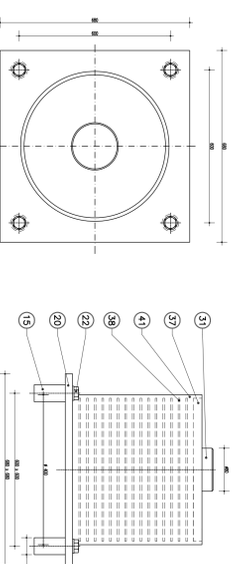
CARICHI CARATTERISTICI AGLI APPOGGI

CARICHI (KN)	SPALLA S/SA		SPALLA S/SA	
	V	H	V	H
PERMANENTI	300	300	300	300
ACCIDENTALI	1.600	1.600	1.600	1.600
FRENNAMENTO	50	50	50	50
VENTO IMP. SCARICO	300	300	300	300
VENTO IMP. CARICO	300	300	300	300
SISMA	300	120	300	120

CARICHI MASSIMI SLU AGLI APPOGGI

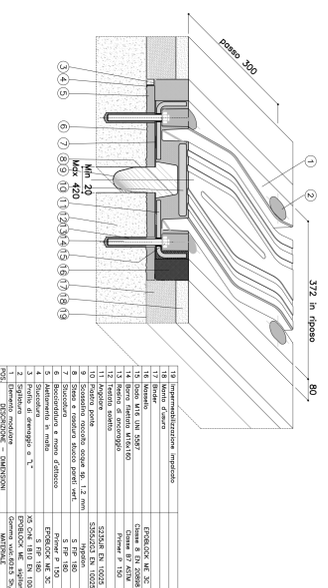
CARICHI (KN)	SPALLA S/SA		SPALLA S/SA	
	V	H	V	H
NSL SLU	3.000	3.000	3.000	3.000
VSD SLU	400	400	400	400

PARTICOLARE APPOGGIO (misure in mm)



GIUNTO DI DILATAZIONE

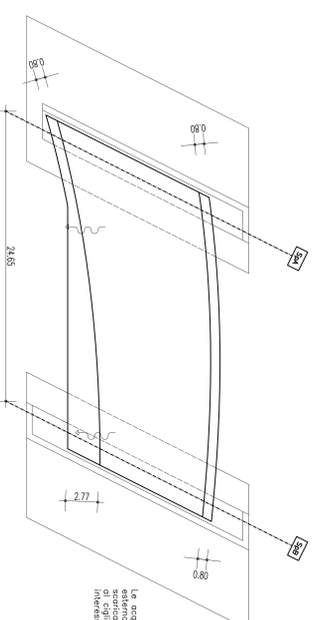
LONGITUDINALE 1200 mm
TRANSVERSALE 1150 mm



NO	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	UNITÀ	VALORE
1	Manica in cemento armato	1	m	1,00
2	Manica in cemento armato	1	m	1,00
3	Manica in cemento armato	1	m	1,00
4	Manica in cemento armato	1	m	1,00
5	Manica in cemento armato	1	m	1,00
6	Manica in cemento armato	1	m	1,00
7	Manica in cemento armato	1	m	1,00
8	Manica in cemento armato	1	m	1,00
9	Manica in cemento armato	1	m	1,00
10	Manica in cemento armato	1	m	1,00
11	Manica in cemento armato	1	m	1,00
12	Manica in cemento armato	1	m	1,00
13	Manica in cemento armato	1	m	1,00
14	Manica in cemento armato	1	m	1,00
15	Manica in cemento armato	1	m	1,00
16	Manica in cemento armato	1	m	1,00
17	Manica in cemento armato	1	m	1,00
18	Manica in cemento armato	1	m	1,00
19	Manica in cemento armato	1	m	1,00
20	Manica in cemento armato	1	m	1,00
21	Manica in cemento armato	1	m	1,00
22	Manica in cemento armato	1	m	1,00
23	Manica in cemento armato	1	m	1,00
24	Manica in cemento armato	1	m	1,00
25	Manica in cemento armato	1	m	1,00
26	Manica in cemento armato	1	m	1,00
27	Manica in cemento armato	1	m	1,00
28	Manica in cemento armato	1	m	1,00
29	Manica in cemento armato	1	m	1,00
30	Manica in cemento armato	1	m	1,00
31	Manica in cemento armato	1	m	1,00
32	Manica in cemento armato	1	m	1,00
33	Manica in cemento armato	1	m	1,00
34	Manica in cemento armato	1	m	1,00
35	Manica in cemento armato	1	m	1,00
36	Manica in cemento armato	1	m	1,00
37	Manica in cemento armato	1	m	1,00
38	Manica in cemento armato	1	m	1,00
39	Manica in cemento armato	1	m	1,00
40	Manica in cemento armato	1	m	1,00
41	Manica in cemento armato	1	m	1,00
42	Manica in cemento armato	1	m	1,00
43	Manica in cemento armato	1	m	1,00
44	Manica in cemento armato	1	m	1,00
45	Manica in cemento armato	1	m	1,00
46	Manica in cemento armato	1	m	1,00
47	Manica in cemento armato	1	m	1,00
48	Manica in cemento armato	1	m	1,00
49	Manica in cemento armato	1	m	1,00
50	Manica in cemento armato	1	m	1,00
51	Manica in cemento armato	1	m	1,00
52	Manica in cemento armato	1	m	1,00
53	Manica in cemento armato	1	m	1,00
54	Manica in cemento armato	1	m	1,00
55	Manica in cemento armato	1	m	1,00
56	Manica in cemento armato	1	m	1,00
57	Manica in cemento armato	1	m	1,00
58	Manica in cemento armato	1	m	1,00
59	Manica in cemento armato	1	m	1,00
60	Manica in cemento armato	1	m	1,00
61	Manica in cemento armato	1	m	1,00
62	Manica in cemento armato	1	m	1,00
63	Manica in cemento armato	1	m	1,00
64	Manica in cemento armato	1	m	1,00
65	Manica in cemento armato	1	m	1,00
66	Manica in cemento armato	1	m	1,00
67	Manica in cemento armato	1	m	1,00
68	Manica in cemento armato	1	m	1,00
69	Manica in cemento armato	1	m	1,00
70	Manica in cemento armato	1	m	1,00
71	Manica in cemento armato	1	m	1,00
72	Manica in cemento armato	1	m	1,00
73	Manica in cemento armato	1	m	1,00
74	Manica in cemento armato	1	m	1,00
75	Manica in cemento armato	1	m	1,00
76	Manica in cemento armato	1	m	1,00
77	Manica in cemento armato	1	m	1,00
78	Manica in cemento armato	1	m	1,00
79	Manica in cemento armato	1	m	1,00
80	Manica in cemento armato	1	m	1,00
81	Manica in cemento armato	1	m	1,00
82	Manica in cemento armato	1	m	1,00
83	Manica in cemento armato	1	m	1,00
84	Manica in cemento armato	1	m	1,00
85	Manica in cemento armato	1	m	1,00
86	Manica in cemento armato	1	m	1,00
87	Manica in cemento armato	1	m	1,00
88	Manica in cemento armato	1	m	1,00
89	Manica in cemento armato	1	m	1,00
90	Manica in cemento armato	1	m	1,00
91	Manica in cemento armato	1	m	1,00
92	Manica in cemento armato	1	m	1,00
93	Manica in cemento armato	1	m	1,00
94	Manica in cemento armato	1	m	1,00
95	Manica in cemento armato	1	m	1,00
96	Manica in cemento armato	1	m	1,00
97	Manica in cemento armato	1	m	1,00
98	Manica in cemento armato	1	m	1,00
99	Manica in cemento armato	1	m	1,00
100	Manica in cemento armato	1	m	1,00

PIANTA SMALTIMENTO ACQUE

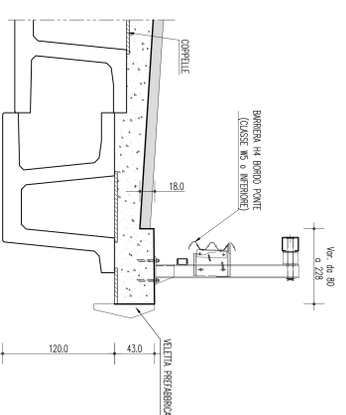
SCALA 1:200



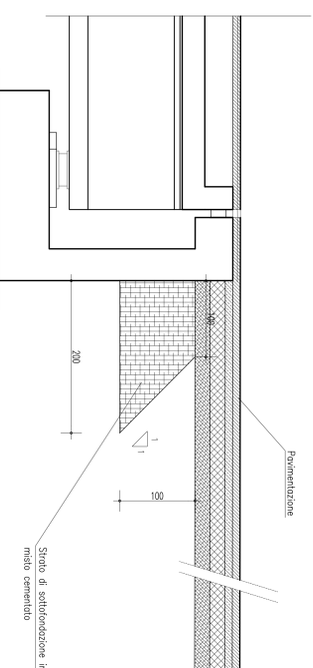
Le acque di infiltrazione vengono smaltite esternamente all'impalcato dell'opera mediante un sistema di canali DN 400 prefabbricati in cemento armato, con un tempo di ristagno di 5 secondi.

PARTICOLARE CORDOLO LATERALE

SCALA 1:25

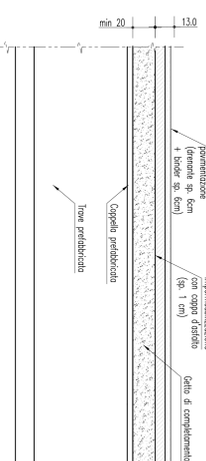


PARTICOLARE TRANSIZIONE OPERA-RILEVATO



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE

SCALA 1:25



IMPERMEABILIZZAZIONE

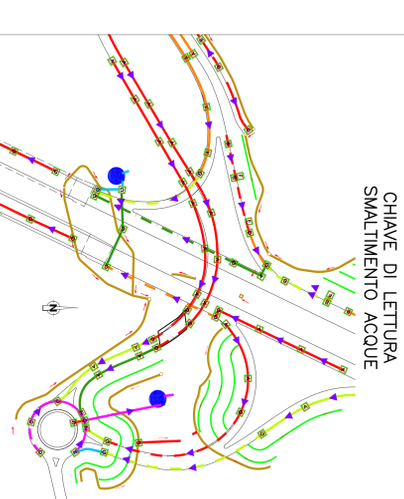
Impermeabilizzazione realizzata mediante colata di matrice di calce e cemento di spessore finito non inferiore a 10 mm previo primo compatto.

Composizione: MASTICE CRYSTALID

I materiali costituenti la matrice di calce colata deve rispettare le prescrizioni individuate al paragrafo 17.3.1 delle specifiche tecniche GGCS02/01.

Le procedure di preparazione del matrice di calce colata deve rispettare le procedure individuate al paragrafo 17.3.2 delle specifiche tecniche GGCS02/01.

La modalità di applicazione del matrice di calce colata deve rispettare le procedure individuate al paragrafo 17.3.3 delle specifiche tecniche GGCS02/01.



CHIAVE DI LETTURA
SMALTIMENTO ACQUE

- RACCOLTA ACQUE CON CAALETTA GRIGLIATA
- COLLETTORE DN 400
 - COLLETTORE DN 500
 - COLLETTORE DN 600
 - COLLETTORE DN 800
 - COLLETTORE DN 1000
 - COLLETTORE DN 1200
 - COLLETTORE DN 1400
- RACCOLTA ACQUE CON CUNETTA ALLA FRANCESE
- COLLETTORE DN 400
 - COLLETTORE DN 500
 - COLLETTORE DN 600
 - COLLETTORE DN 800
 - COLLETTORE DN 1000
 - COLLETTORE DN 1200
 - COLLETTORE DN 1400

Stretto di Messina

EUROLINK S.C.P.A.

SOCIETÀ ITALIANA PER LO SVILUPPO E LA GESTIONE DEL PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

COOPERATIVA MANUTENTORI E GESTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Ravenna)

ISHIKAWA, HERRIN, HEAVY INDUSTRIES CO. LTD. (Milano)

A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Milano)

COLLEGAMENTI SICILIA

INFRASTRUTTURE STRADALI - OPERE CIVILI

VAO DOTT. RAFFAELA S.

PARTEGGIARI COSTRUTTORI E SCHEMA APPROCCI

CONTR. C/G 0 1 7 0 0 0 P/B Z/D/S/S/C/G/V/I/R/S 0 0 0 0 0 0 1 1 89

PROGETTO DEFINITIVO

SS0737_F01