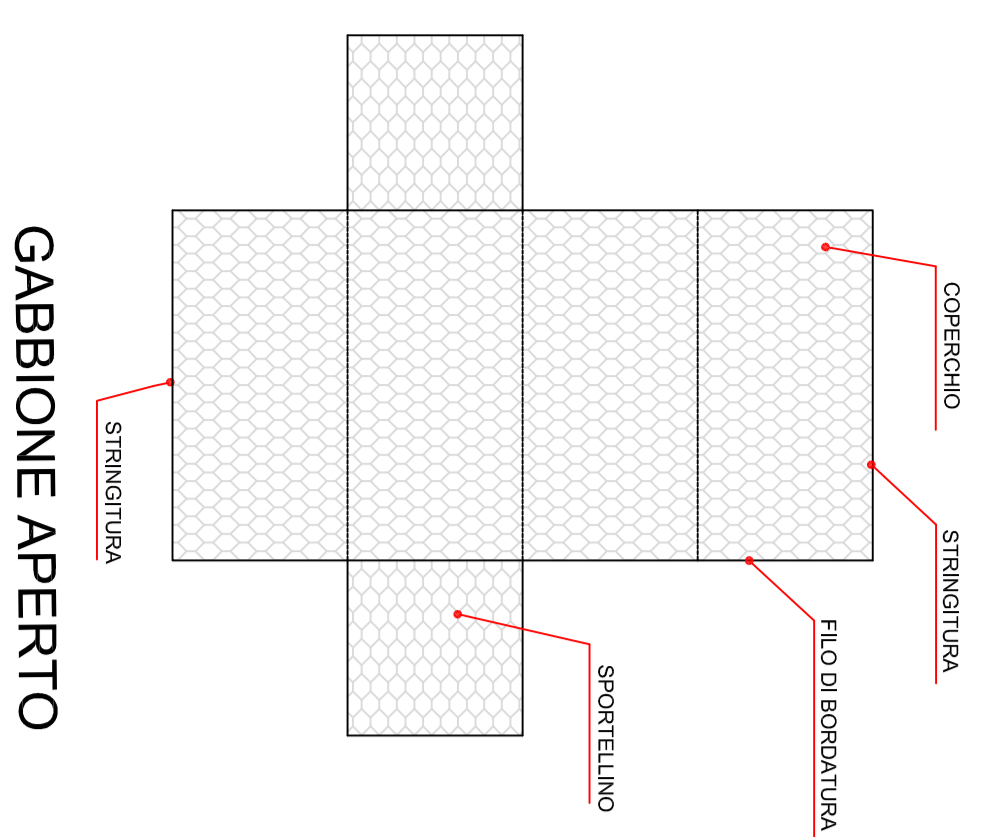
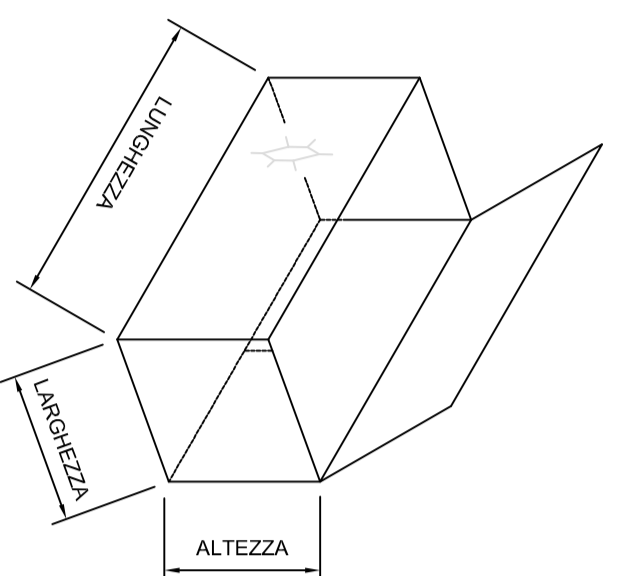


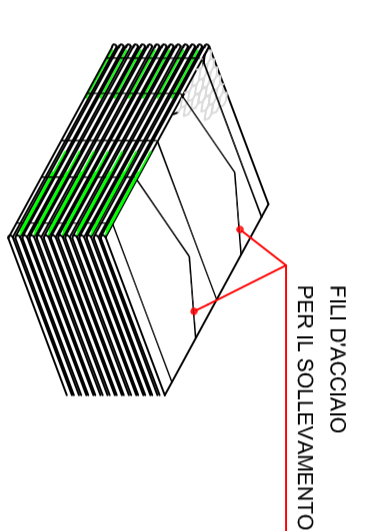
DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA A MAGLIA VERTICALE



GABBIONE APERTO

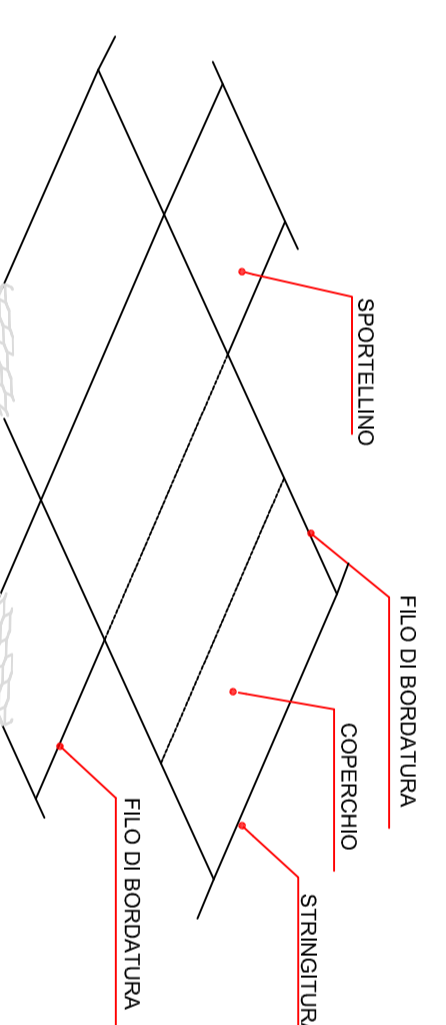


SCHEMA APERTURA E FORMAZIONE DEI GABBIONI A SCATOLA



PACCOLE DI GABBIONI

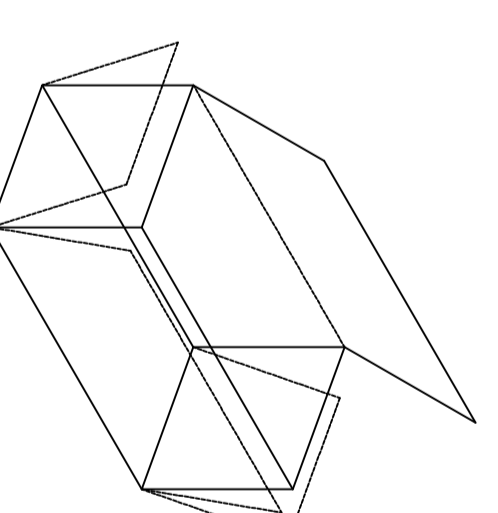
- 1) JUNTARE IL PACCO DI GABBIONI
- 2) PORSI CON GABBIONE POSIZIONANDO L'ELEMENTO SUL TERRENO STABILE ED IN PIANO. STRIBARE L'ESTERNO CON LE MANI, VERIFICANDO CHE LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE PER FORMARE LO SCALFORE.



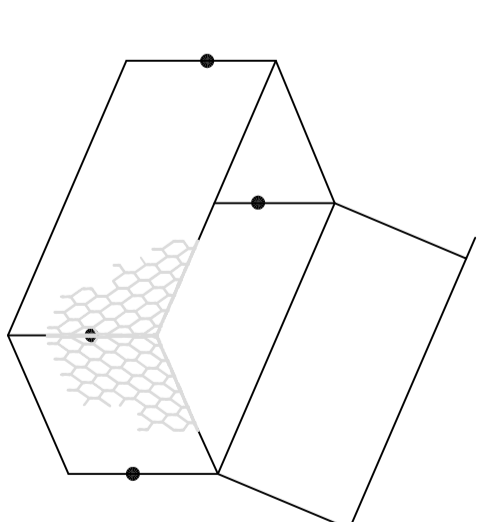
GABBIONE APERTO PER LA MESSA IN SCATOLA

- 3) PORSI NEI LA/OI RINGHIALE E CHIUSO IL COPERCHIO

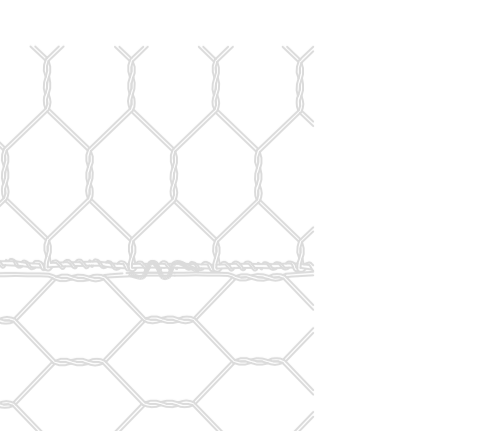
ASSEMBLAGGIO DEI GABBIONI A SCATOLA



- 4) SOLTARE IL SOTTILELLINO E IL COPERCHIO, VERIFICANDO CHE LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE. STRIBARE L'ESTERNO CON LE MANI, VERIFICANDO CHE LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE PER FORMARE LO SCALFORE.



- 5) SOTTARE IL SOTTILELLINO E IL COPERCHIO, VERIFICANDO CHE LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE. STRIBARE L'ESTERNO CON LE MANI, VERIFICANDO CHE LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE PER FORMARE LO SCALFORE.

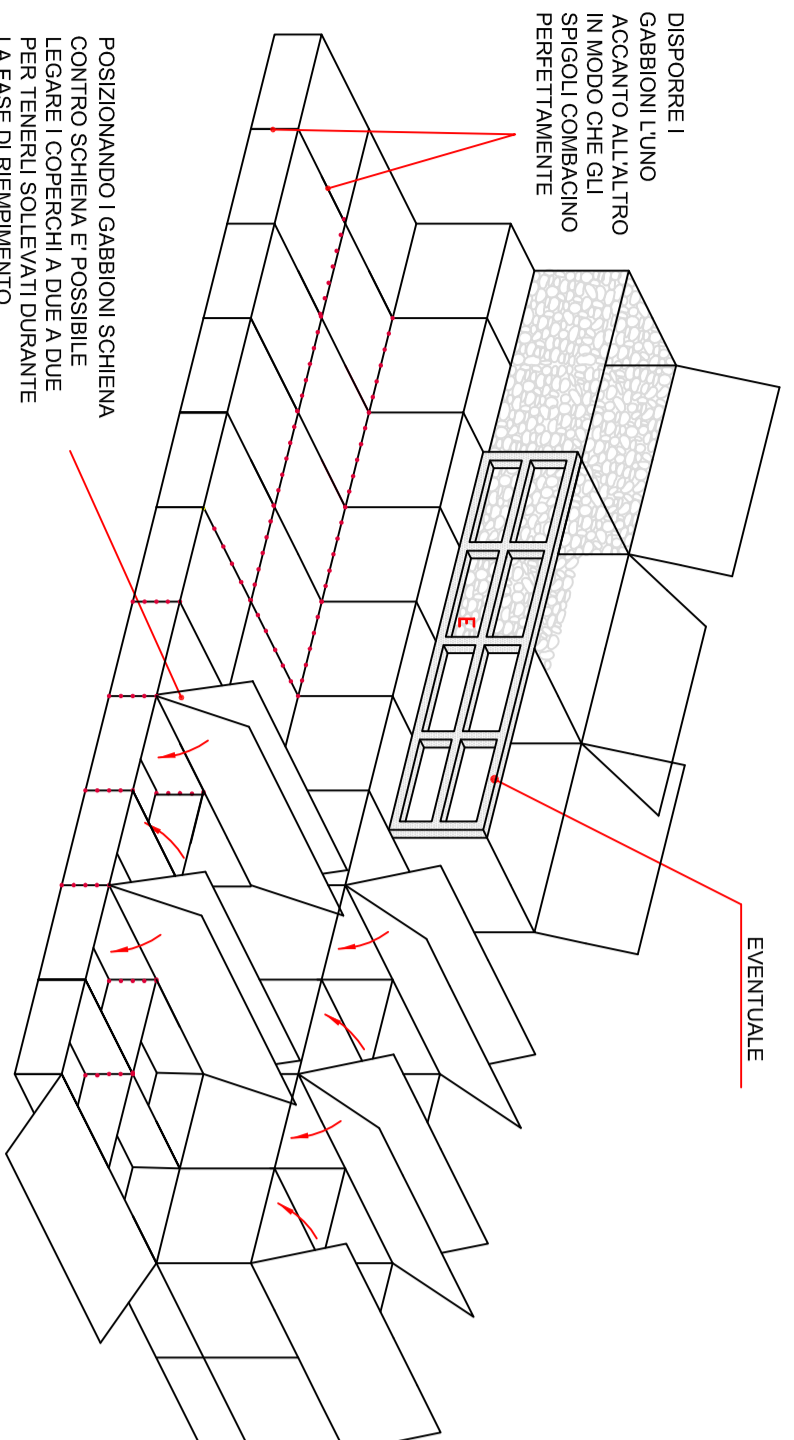


PARTICOLARE LEGATURA

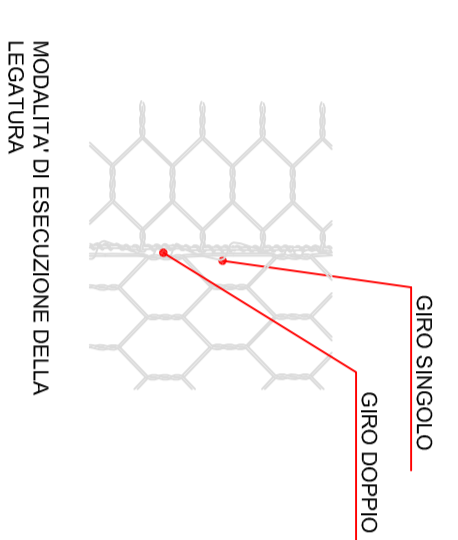
FORMAZIONE DELLA STRUTTURA IN GABBIONI

QUANDO È POSSIBILE, ASSEMBLARE PICCOLI GRUPPI DI GABBIONI AL DI FUORI DEL PIANO E PORSI E PORSI PORTALI IN POSIZIONE COME SEZIONI COMPLETE DA COLLEGARE A QUELLI CON IL VOTO. QUANDO NON È POSSIBILE, PORSI ALTERNAMENTE SOTTO E SOPRA IL PIANO S'OPERA IN PIANA.

LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE. STRIBARE L'ESTERNO CON LE MANI, VERIFICANDO CHE LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE PER FORMARE LO SCALFORE.



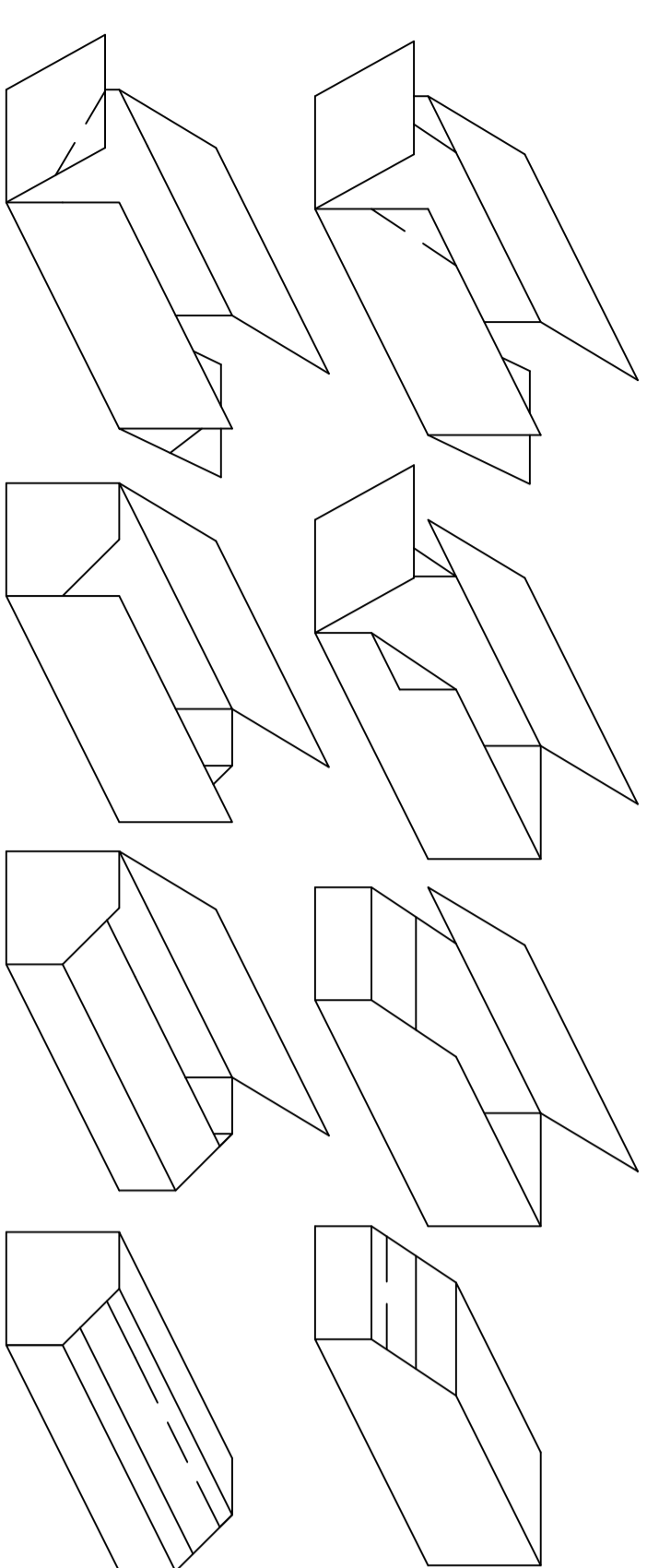
PROPOSIZIONE DI GABBIONE SPINNA COME SCHEMA È POSSIBILE PER TERRENI SOTTILMENTE INCLINATI. LA LINEA DI RISPONTO



FRASARE IL TERRENO ALTERNANDO GABBIONE DOPIPIO E GABBIONE SINGOLO. IN QUANTO LA LINEA DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE. STRIBARE L'ESTERNO CON LE MANI, VERIFICANDO CHE LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE PER FORMARE LO SCALFORE.

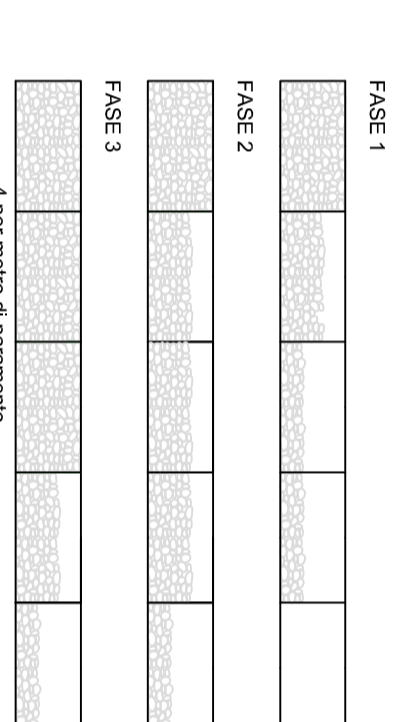
SAGOMATURA GABBIONI

SE POSSIBILE, NECESSARIO SAGOMARE I GABBIONI LO S'OPERA IN PIANA. QUANDO NON È POSSIBILE, PORSI ALTERNAMENTE SOTTO E SOPRA IL PIANO S'OPERA IN PIANA.



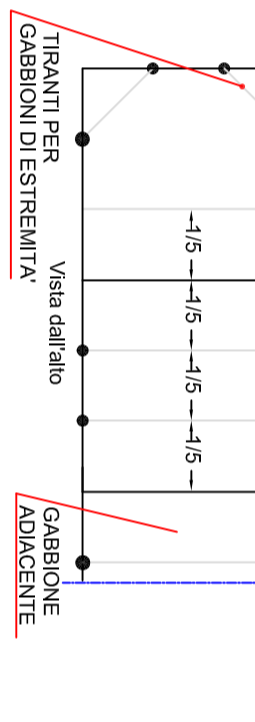
RIEMPIMENTO DEI GABBIONI

I GABBIONI DEVONO ESSERE RIPIENITI CON MATERIE E APERTURE NON SUPERIORI A 400 mm E LE DIMENSIONI NON SUPERIORI A QUELLE DELLA MESH. LE DIMENSIONI DEI MATERIALI DEVONO ESSERE SUPERIORI A 100 mm.



1) RIEMPIMENTO. ACCORDARE IL TERRENO SOTTO IL GABBIONE. STRIBARE L'ESTERNO CON LE MANI, VERIFICANDO CHE LE LINEE DI MESSA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE PER FORMARE LO SCALFORE.

2) LA STRUTTURA DI CONFINAMENTO DEVE ESSERE RIPIENITA CON MATERIE E APERTURE NON SUPERIORI A 400 mm E LE DIMENSIONI NON SUPERIORI A QUELLE DELLA MESH. LE DIMENSIONI DEI MATERIALI DEVONO ESSERE SUPERIORI A 100 mm.



3) LA STRUTTURA DI CONFINAMENTO DEVE ESSERE RIPIENITA CON MATERIE E APERTURE NON SUPERIORI A 400 mm E LE DIMENSIONI NON SUPERIORI A QUELLE DELLA MESH. LE DIMENSIONI DEI MATERIALI DEVONO ESSERE SUPERIORI A 100 mm.

ESEMPIO DI RACCORDO TERMINALE MURO IN GABBIONI PENDIO O RILEVATO

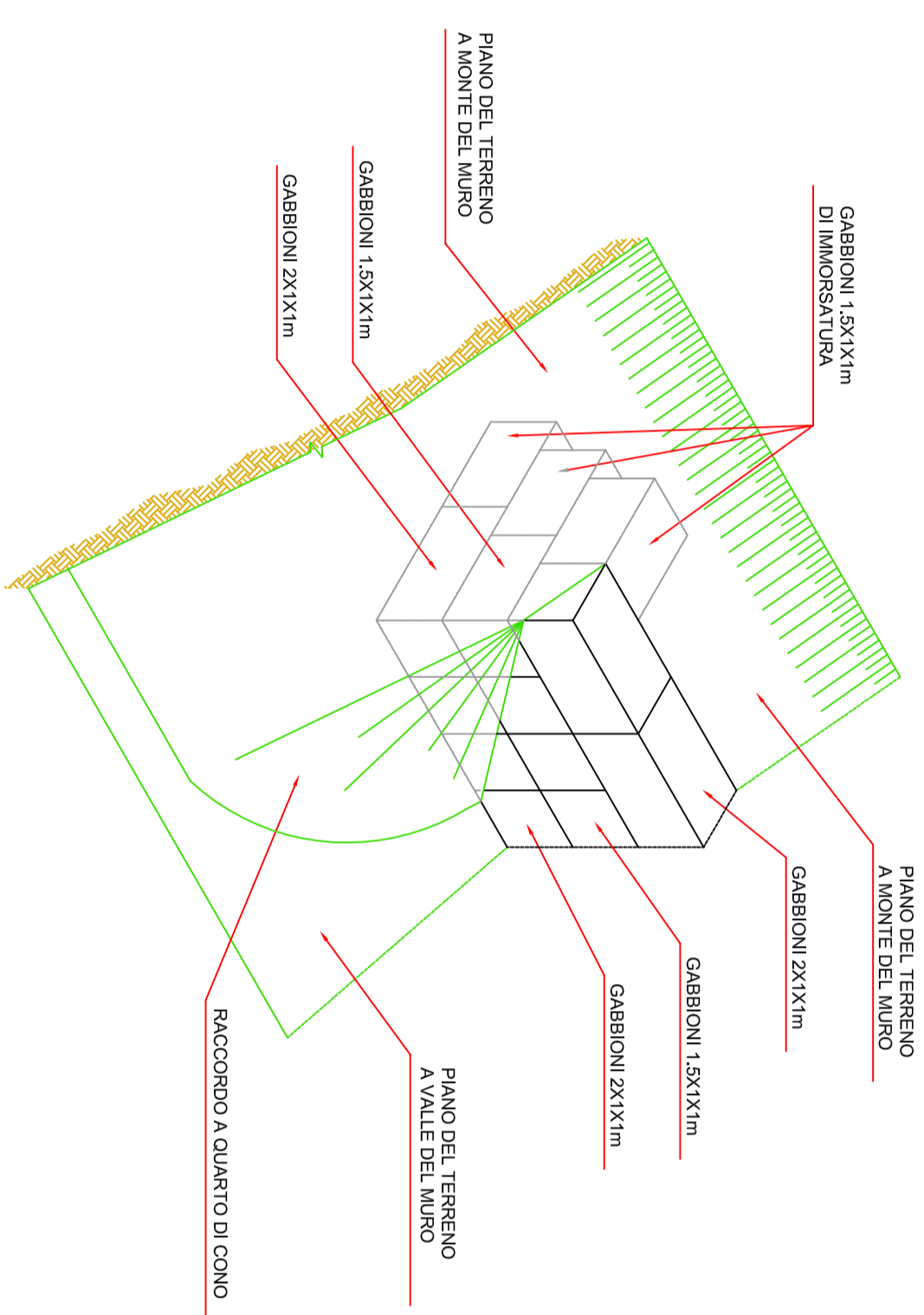


TABELLA MISURE STANDARD E COMBINAZIONI MAGLIAFILO

GABBIONI		TIPO MAGLIA	DIAMETRO FILO
LUNGI	LARGHI	AL.T.	9,2 mm x 3 mm
1	1	1,50	2,00
2	1	1,50	2,00
3	1	1,50	2,00
4	1	1,50	2,00
5	1	1,50	2,00
6	1	1,50	2,00
7	1	1,50	2,00
8	1	1,50	2,00
9	1	1,50	2,00
10	1	1,50	2,00
11	1	1,50	2,00
12	1	1,50	2,00
13	1	1,50	2,00
14	1	1,50	2,00
15	1	1,50	2,00
16	1	1,50	2,00
17	1	1,50	2,00
18	1	1,50	2,00
19	1	1,50	2,00
20	1	1,50	2,00
21	1	1,50	2,00
22	1	1,50	2,00
23	1	1,50	2,00
24	1	1,50	2,00
25	1	1,50	2,00
26	1	1,50	2,00
27	1	1,50	2,00
28	1	1,50	2,00
29	1	1,50	2,00
30	1	1,50	2,00
31	1	1,50	2,00
32	1	1,50	2,00
33	1	1,50	2,00
34	1	1,50	2,00
35	1	1,50	2,00
36	1	1,50	2,00
37	1	1,50	2,00
38	1	1,50	2,00
39	1	1,50	2,00
40	1	1,50	2,00
41	1	1,50	2,00
42	1	1,50	2,00
43	1	1,50	2,00
44	1	1,50	2,00
45	1	1,50	2,00
46	1	1,50	2,00
47	1	1,50	2,00
48	1	1,50	2,00
49	1	1,50	2,00
50	1	1,50	2,00
51	1	1,50	2,00
52	1	1,50	2,00
53	1	1,50	2,00
54	1	1,50	2,00
55	1	1,50	2,00
56	1	1,50	2,00
57	1	1,50	2,00
58	1	1,50	2,00
59	1	1,50	2,00
60	1	1,50	2,00
61	1	1,50	2,00
62	1	1,50	2,00
63	1	1,50	2,00
64	1	1,50	2,00
65	1	1,50	2,00
66	1	1,50	2,00
67	1	1,50	2,00
68	1	1,50	2,00
69	1	1,50	2,00
70	1	1,50	2,00
71	1	1,50	2,00
72	1	1,50	2,00
73	1	1,50	2,00
74	1	1,50	2,00
75	1	1,50	2,00
76	1	1,50	2,00
77	1	1,50	2,00
78	1	1,50	2,00
79	1	1,50	2,00
80	1	1,50	2,00
81	1	1,50	2,00
82	1	1,50	2,00
83	1	1,50	2,00
84	1	1,50	2,00
85	1	1,50	2,00
86	1	1,50	2,00
87	1	1,50	2,00
88	1	1,50	2,00
89	1	1,50	2,00
90	1	1,50	2,00
91	1	1,50	2,00
92	1	1,50	2,00
93	1	1,50	2,00
94	1	1,50	2,00
95	1	1,50	2,00
96	1	1,50	2,00
97	1	1,50	2,00
98	1	1,50	2,00
99	1	1,50	2,00
100	1	1,50	2,00

Misure Nominali

Frane di monte
su SP503 al km 18+800

CITTA' DI SOMMA LOMBARDA
DIREZIONE INFRASTRUTTURE

SOMMA URGENZA - verbole n.2

Particolari costruttivi tipo

NOTE REL. COL. DI FANTINI COTTI - L. BRADY

R.U.P.: Geom. Alessio Landi

Data redazione documento: **Novembre 2023**

Progetto: SOMMA URG. - Foglio: SOMMA URG. n.2 - 20/11/2023 - SOMMA URG. n.2 - SOMMA URG. n.2