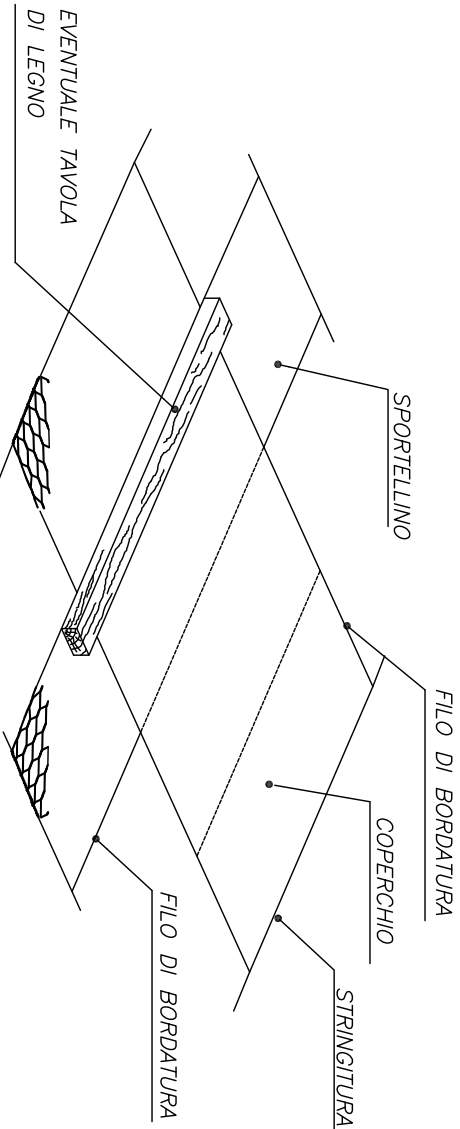
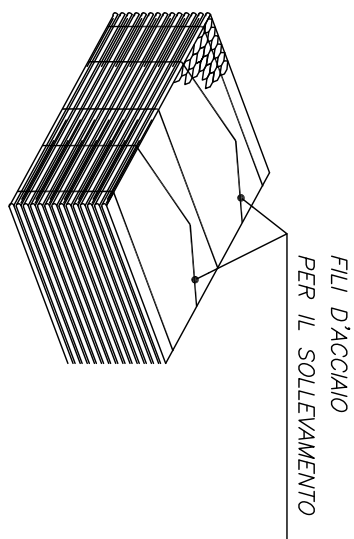
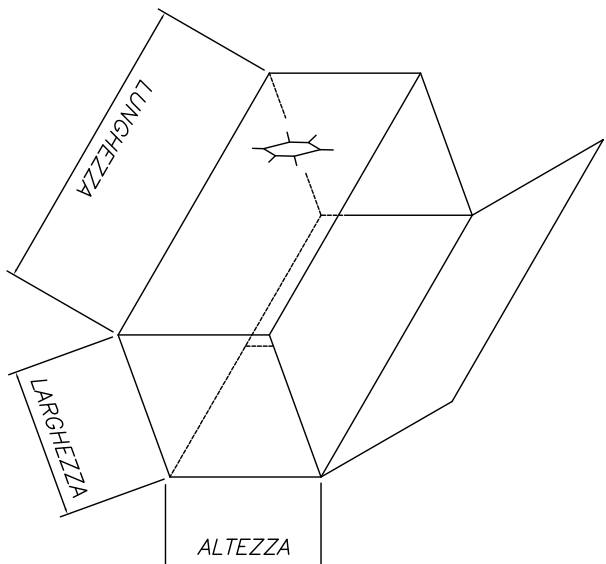
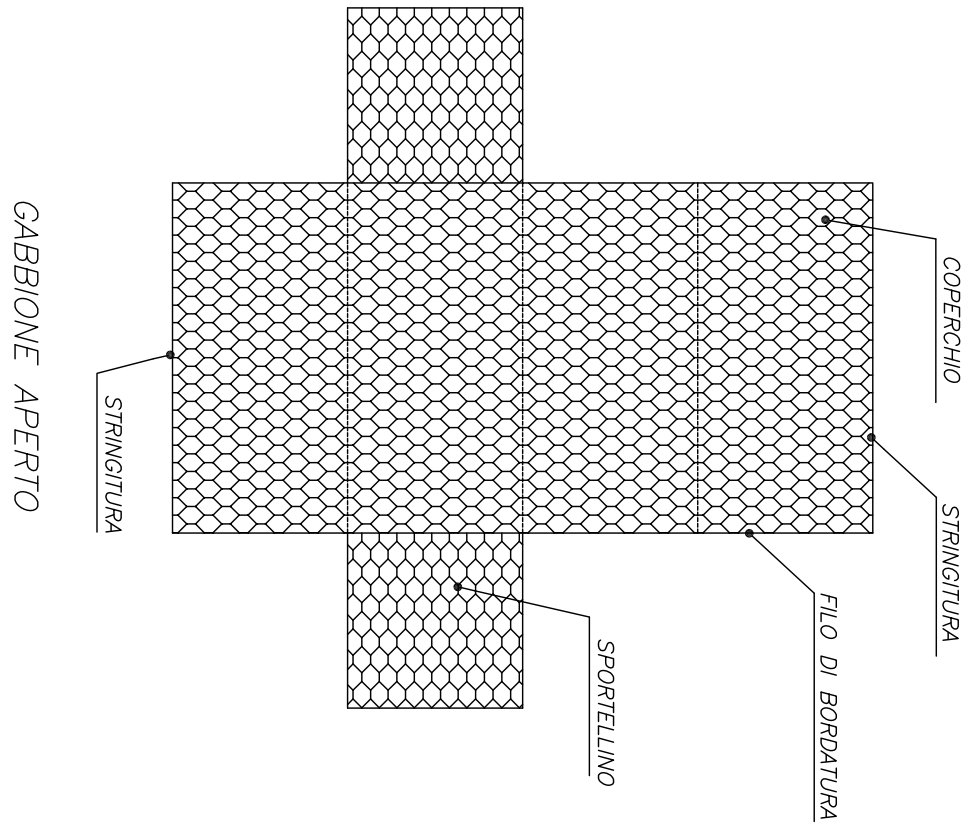


DESCRIZIONE GABBIONE A SCATOLA A MAGLIA VERTICALE



GABBIONE APERTO PER LA MESSA IN SCATOLA

1) APRIRE IL PACCO DI GABBIONI

2) APRIRE OGNI GABBIONE APPOGGIANDO L'ELEMENTO SU TERRENO STABILE ED IN PIANO. STRABE L'ELEMENTO ELIMINANDO LE EVENTUALI GRINZE E VERIFICANDO CHE LE LINEE DI PIEGA SIANO NELLA CORRETTA POSIZIONE PER FORMARE LO SCATOLARE.

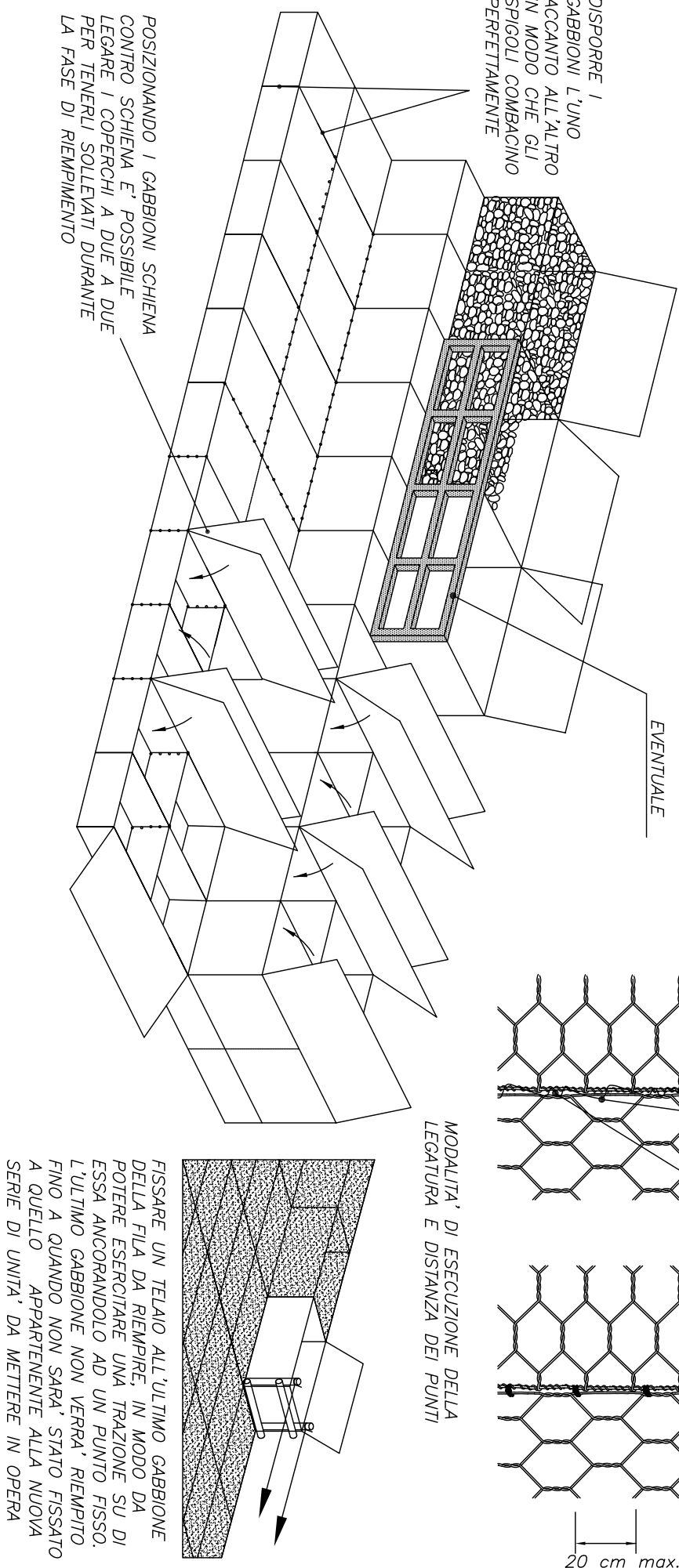
3) PEGARE IL LATO FRONTALE E QUELLO POSTERIORE

ASSEMBLAGGIO DEL GABBIONI A SCATOLA

FORMAZIONE DELLA STRUTTURA IN GABBIONI

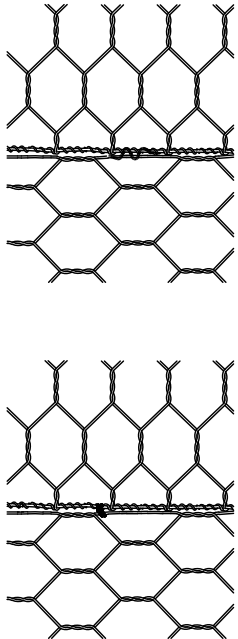
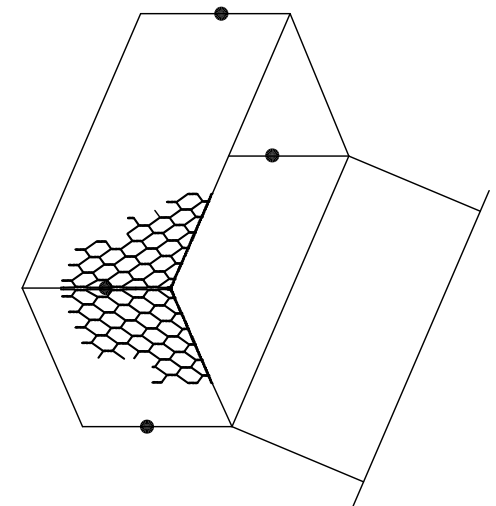
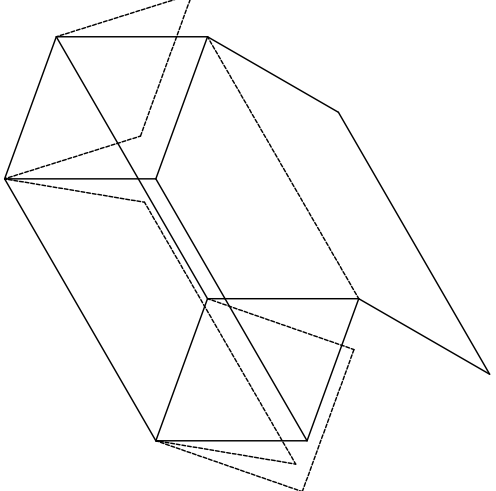
QUANDO E' POSSIBILE ASSEMBLARE PICCOLI GRUPPI DI GABBIONI AL DI FUORI DEL PIANO DI POSA, E POI PORTARLI IN POSIZIONE COME SEZIONI COMPLETE DA COLLEGARE A QUELLI GIÀ IN SITO. QUESTO RENDE PIÙ SEMPLICE L'ASSEMBLAGGIO, SOPRATTUTTO QUANDO SI OPERA IN ACQUA.

LIEVITARE IL PIANO DI POSA METTENDO IN POSIZIONE UN CERTO NUMERO DI SCATOLARI E COLLEGARLI CON GLI STESSI SISTEMI DESCRITTI NELLE ISTRUZIONI PER L'ASSEMBLAGGIO DEI SINGOLI ELEMENTI, SECONDO LO SCHEMA DI RISPAGGIO.



PRIMA DI UNIRSI AL LATO ALTO, IL GABBIONE DEVE ESSERE SOTTOPOSTO A UNA TRAZIONE SU DI ESSA ACCORDANDOLO AD UN PIANO FISSO. FINO A QUANDO NON SARÀ STATO FISSATO A QUELLO APPARTENENTE ALLA NUOVA SERIE DI UNIVA, DA METTERE IN OPERA.

ASSEMBLAGGIO DEL GABBIONI A SCATOLA

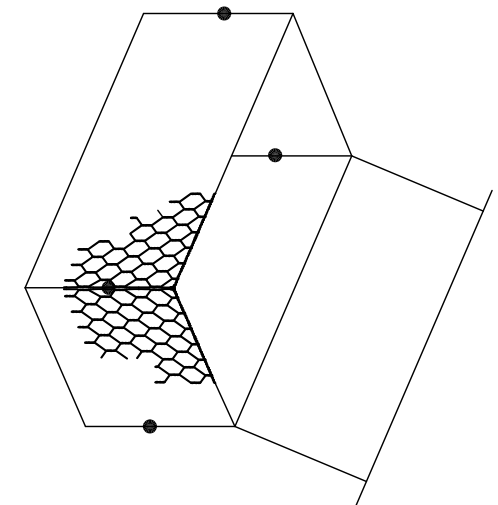
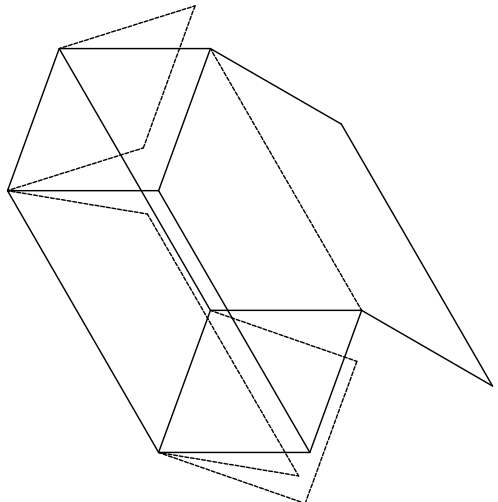


PARTICOLARE LEGATURE

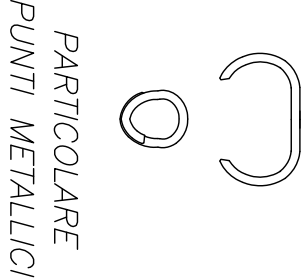


PARTICOLARE PUNTI METALLICI

4) SOLLEVARE GLI SPORTELLINI E LATI DELLO SCATOLARE CON LE CINGHE SUPERIORI CON LE CINGHE DI FISSAGGIO. POTRANNO COMPIERE USANDO IL FILO PNEUMATICO, PUNTI MECCANIZZATI FISSATI MANUALMENTE O CON PISTOLA PNEUMATICA.



PARTICOLARE LEGATURE



PARTICOLARE PUNTI METALLICI

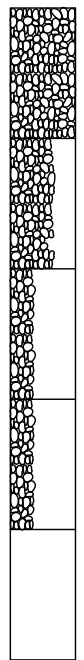
GABBIONI

Labili (m) (nomina)	Tipo Maglia	Diametro filo (nomina)
2 x 1	8 x 10	2.7mm/3.7 mm
3 x 1		
4 x 1		
5 x 1		
6 x 1		
7 x 1		
8 x 1		
9 x 1		
10 x 1		
11 x 1		
12 x 1		
13 x 1		
14 x 1		
15 x 1		
16 x 1		
17 x 1		
18 x 1		
19 x 1		
20 x 1		
21 x 1		
22 x 1		
23 x 1		
24 x 1		
25 x 1		
26 x 1		
27 x 1		
28 x 1		
29 x 1		
30 x 1		
31 x 1		
32 x 1		
33 x 1		
34 x 1		
35 x 1		
36 x 1		
37 x 1		
38 x 1		
39 x 1		
40 x 1		
41 x 1		
42 x 1		
43 x 1		
44 x 1		
45 x 1		
46 x 1		
47 x 1		
48 x 1		
49 x 1		
50 x 1		
51 x 1		
52 x 1		
53 x 1		
54 x 1		
55 x 1		
56 x 1		
57 x 1		
58 x 1		
59 x 1		
60 x 1		
61 x 1		
62 x 1		
63 x 1		
64 x 1		
65 x 1		
66 x 1		
67 x 1		
68 x 1		
69 x 1		
70 x 1		
71 x 1		
72 x 1		
73 x 1		
74 x 1		
75 x 1		
76 x 1		
77 x 1		
78 x 1		
79 x 1		
80 x 1		
81 x 1		
82 x 1		
83 x 1		
84 x 1		
85 x 1		
86 x 1		
87 x 1		
88 x 1		
89 x 1		
90 x 1		
91 x 1		
92 x 1		
93 x 1		
94 x 1		
95 x 1		
96 x 1		
97 x 1		
98 x 1		
99 x 1		
100 x 1		

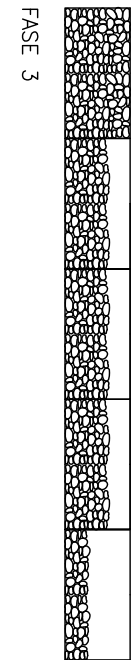
RIEMPIMENTO DEL GABBIONI

I GABBIONI DEVONO ESSERE RIEMPIUTI CON MATERIALE LARGO NON SUPERIORE A 250 mm E DI DIMENSIONI NON INFERIORI A QUELLE DELLA MAGLIA. LE DIMENSIONI OTTIMALI VARIANO TRA 75 mm E 200 mm.

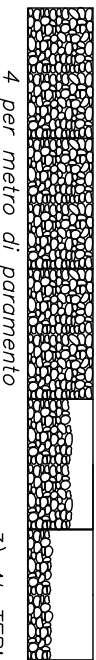
FASE 1



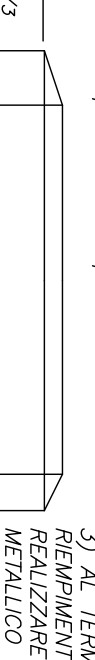
1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



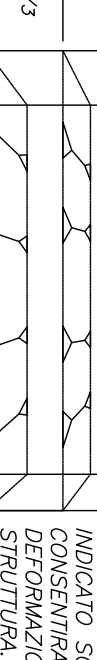
1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



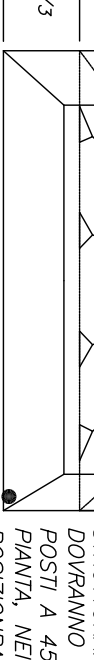
1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



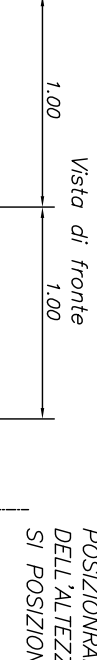
1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



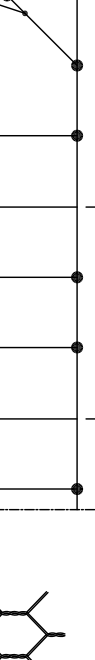
1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



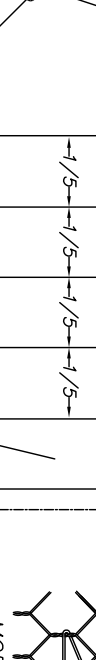
1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



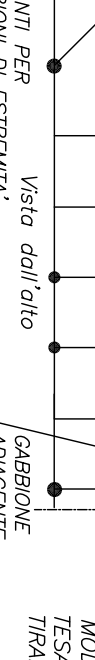
1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



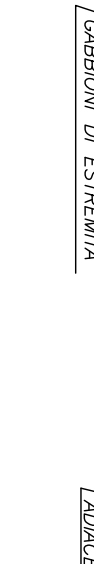
1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



1) IL RIEMPIMENTO, 2) IL RIEMPIMENTO, 3) IL RIEMPIMENTO, 4) IL RIEMPIMENTO



COMUNE DI ROIATE

COMUNE DELLA CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE

LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL

TERRITORIO A RISCHIO IDROGEOLOGICO

IN VIA DELLE CERASE MARINE/VIA CESOLI

E VIA DEL COLLE

D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	DS.	VERE.	APPR.

PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

PROGETTISTA, D.L. e COORDINATORE DELLA SICUREZZA:

Dot. Ing. ALESSANDRO COCCO - Roma

ALL. B.6

DATA DIMISSIONE:	Gennoio 2022
SCALE:	Varie
COPIE ORG.:	Z/1.32/14.350

TITOLO:

Dettagli costruttivi gabbionata