

[illegible]

Architectural floor plan of a large hall with a central oval area. The plan shows a rectangular hall with an oval cutout in the center. The outer walls are thick and have various openings and structural elements. Dimensions are provided in meters (m) and millimeters (mm). Key features include:

- Central oval area with a width of 6000 mm and a length of 10000 mm.
- Rectangular hall with a total width of 6000 mm and a total length of 10000 mm.
- Thick outer wall with a width of 375 mm.
- Various openings and structural elements labeled 'A', 'B', and 'C'.
- North arrow pointing towards the top left.
- Scale bar indicating 0 to 100 meters.

Technical drawing of the 'Tavolo da salotto' (Living Room Table). The drawing includes a top view and a side view. The top view shows an octagonal table with a central oval cutout. The overall width is 145 cm, and the overall depth is 101 cm. The central oval has a major axis of 900 mm and a minor axis of 625 mm. The side view shows a height of 45 cm and a depth of 101 cm. The table is labeled 'TAVOLO' and 'Tavolo da salotto'.

The technical drawing illustrates the 'Tavolo da salotto' (Living Room Table) in two views: a top view (above) and a side view (below). The table features a hexagonal top with a central oval cutout. The top view includes dimensions for the overall size (1770 mm x 1110 mm), the central oval (1600 mm x 900 mm), and the hexagonal frame (1170 mm x 1170 mm). It also shows the thickness of the top (15 mm) and the base (8 mm). The side view shows the table's height (750 mm) and the thickness of the top (15 mm). The drawing is labeled 'TAVOLO DA SALOTTO' and 'TAVOLO DA SALOTTO'.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a hexagonal reinforced concrete slab (ASSE BIELLA). The drawing shows the top and bottom reinforcement details. The overall width is 110, and the height is 100. The reinforcement is specified as C 25/30 - S5. The drawing includes dimensions for the reinforcement bars and the concrete cover. The top reinforcement bars are labeled C12, C16, C18, and C20. The bottom reinforcement bars are labeled C12, C16, C18, and C20. The drawing also shows the reinforcement layout for the hexagonal shape, with dimensions for the top and bottom reinforcement bars and the concrete cover. The drawing includes notes for the reinforcement and the concrete cover.

Tutte le "baste" dei trafilati dovranno essere protette mediante l'impiego di teghi in acciaio S355J0, secondo le geometrie indicate in apposito elaborato grafico, previo ingrossaggio con grasso industriale formulato con oli minerali ad alto indice di viscosità ed ipessente idrossistaterato di litio.

N.B. - Per la corretta posa dei trafilati è necessario predisporre una dima di posizionamento (compresa nel prezzo dei trafilati). Quest'ultima dovrà essere rimossa successivamente al getto in calcestruzzo della briglia.

Porzione piatta

Nuovo estradosso briglia

Trifondo in acciaio (8.8) Ø30 mm

Saldatura 5x5 mm

Piatto 100x100x30 mm

Saldatura 5x5 mm

0 1000 2000

[illegible][illegible]

| | |
|------------------------------------|----------|
| Consistenza | 54 |
| Granulometria massima degli inerti | 0,132 mm |

| | |
|--|--|
| CALCESTRUZZO PER INTASSAMENTO MASSICCIA C25/30 (R _{yk} 30 N/mm ²) Classe di esposizione XC2 Rappresent. di classe S4 Rappresent. di classe S5 Granulometria massima degli inerti 0,132 mm | EN 12620-1 EN 12620-2 EN 12620-3 EN 12620-4 EN 12620-5 EN 12620-6 EN 12620-7 EN 12620-8 EN 12620-9 EN 12620-10 EN 12620-11 EN 12620-12 EN 12620-13 EN 12620-14 EN 12620-15 EN 12620-16 EN 12620-17 EN 12620-18 EN 12620-19 EN 12620-20 EN 12620-21 EN 12620-22 EN 12620-23 EN 12620-24 EN 12620-25 EN 12620-26 EN 12620-27 EN 12620-28 EN 12620-29 EN 12620-30 EN 12620-31 EN 12620-32 EN 12620-33 EN 12620-34 EN 12620-35 EN 12620-36 EN 12620-37 EN 12620-38 EN 12620-39 EN 12620-40 EN 12620-41 EN 12620-42 EN 12620-43 EN 12620-44 EN 12620-45 EN 12620-46 EN 12620-47 EN 12620-48 EN 12620-49 EN 12620-50 EN 12620-51 EN 12620-52 EN 12620-53 EN 12620-54 EN 12620-55 EN 12620-56 EN 12620-57 EN 12620-58 EN 12620-59 EN 12620-60 EN 12620-61 EN 12620-62 EN 12620-63 EN 12620-64 EN 12620-65 EN 12620-66 EN 12620-67 EN 12620-68 EN 12620-69 EN 12620-70 EN 12620-71 EN 12620-72 EN 12620-73 EN 12620-74 EN 12620-75 EN 12620-76 EN 12620-77 EN 12620-78 EN 12620-79 EN 12620-80 EN 12620-81 EN 12620-82 EN 12620-83 EN 12620-84 EN 12620-85 EN 12620-86 EN 12620-87 EN 12620-88 EN 12620-89 EN 12620-90 EN 12620-91 EN 12620-92 EN 12620-93 EN 12620-94 EN 12620-95 EN 12620-96 EN 12620-97 EN 12620-98 EN 12620-99 EN 12620-100 EN 12620-101 EN 12620-102 EN 12620-103 EN 12620-104 EN 12620-105 EN 12620-106 EN 12620-107 EN 12620-108 EN 12620-109 EN 12620-110 EN 12620-111 EN 12620-112 EN 12620-113 EN 12620-114 EN 12620-115 EN 12620-116 EN 12620-117 EN 12620-118 EN 12620-119 EN 12620-120 EN 12620-121 EN 12620-122 EN 12620-123 EN 12620-124 EN 12620-125 EN 12620-126 EN 12620-127 EN 12620-128 EN 12620-129 EN 12620-130 EN 12620-131 EN 12620-132 EN 12620-133 EN 12620-134 EN 12620-135 EN 12620-136 EN 12620-137 EN 12620-138 EN 12620-139 EN 12620-140 EN 12620-141 EN 12620-142 EN 12620-143 EN 12620-144 EN 12620-145 EN 12620-146 EN 12620-147 EN 12620-148 EN 12620-149 EN 12620-150 EN 12620-151 EN 12620-152 EN 12620-153 EN 12620-154 EN 12620-155 EN 12620-156 EN 12620-157 EN 12620-158 EN 12620-159 EN 12620-160 EN 12620-161 EN 12620-162 EN 12620-163 EN 12620-164 EN 12620-165 EN 12620-166 EN 12620-167 EN 12620-168 EN 12620-169 EN 12620-170 EN 12620-171 EN 12620-172 EN 12620-173 EN 12620-174 EN 12620-175 EN 12620-176 EN 12620-177 EN 12620-178 EN 12620-179 EN 12620-180 EN 12620-181 EN 12620-182 EN 12620-183 EN 12620-184 EN 12620-185 EN 12620-186 EN 12620-187 EN 12620-188 EN 12620-189 EN 12620-190 EN 12620-191 EN 12620-192 EN 12620-193 EN 12620-194 EN 12620-195 EN 12620-196 EN 12620-197 EN 12620-198 EN 12620-199 EN 12620-200 EN 12620-201 EN 12620-202 EN 12620-203 EN 12620-204 EN 12620-205 EN 12620-206 EN 12620-207 EN 12620-208 EN 12620-209 EN 12620-210 EN 12620-211 EN 12620-212 EN 12620-213 EN 12620-214 EN 12620-215 EN 12620-216 EN 12620-217 EN 12620-218 EN 12620-219 EN 12620-220 EN 12620-221 EN 12620-222 EN 12620-223 EN 12620-224 EN 12620-225 EN 12620-226 EN 12620-227 EN 12620-228 EN 12620-229 EN 12620-230 EN 12620-231 EN 12620-232 EN 12620-233 EN 12620-234 EN 12620-235 EN 12620-236 EN 12620-237 EN 12620-238 EN 12620-239 EN 12620-240 EN 12620-241 EN 12620-242 EN 12620-243 EN 12620-244 EN 12620-245 EN 12620-246 EN 12620-247 EN 12620-248 EN 12620-249 EN 12620-250 EN 12620-251 EN 12620-252 EN 12620-253 EN 12620-254 EN 12620-255 EN 12620-256 EN 12620-257 EN 12620-258 EN 12620-259 EN 12620-260 EN 12620-261 EN 12620-262 EN 12620-263 EN 12620-264 EN 12620-265 EN 12620-266 EN 12620-267 |
|--|--|

• Tutti le armature dovranno essere collegate alla linea di "messa a terra" mediante l'utilizzo di apposite pastiglie in acciaio zincato saldate a barre d'acciaio da



Intervento A
Interventi di adeguamento del sistema di intercettazione del materiale flottante a monte della cassa di espansione del fiume Panaro, Comuni di San Cesario sul Panaro e Spilamberto - MO
(ordinanza n.1 del 28/12/2017 cod. 13064)

Lavori di stabilizzazione del fondo alveo e riprese
erosioni spondali immediatamente a valle della
briglia selettiva del fiume Panaro, Comuni di San
Cesario sul Panaro e Spilamberto - MO

UBICAZIONE OPERE: Comune di San Cesario sul Panaro
Comune di Spilimbergo

DATA: Marzo 2020
AGG. -

SCALA:
Varie

Raggruppamento temporaneo d'impresa
POLARIS - STUDIO ASSOCIATO
 Legale rappresentante
 Ing. Luciano Corradini

Responsabile di progetto
 Ing. Luciano Corradini

ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l.
 Legale rappresentante
Ing. Marco Andreoli
 Il coordinatore della attività in fase di progettazione
Ing. Ugo Bernini
 Supporto di R.U.P.
Geol. Stefano Paro

5.6.2