

Architectural floor plan of a building, showing a grid system with vertical lines labeled A through G and horizontal lines labeled 1 through 10. The plan includes dimensions for grid segments and room layouts. The text "CORRIDOIO DI COLLEGAMENTO 4x60" is repeated across the plan, indicating the type of corridor. The plan is oriented with North (N) at the top.

The image contains two architectural drawings of a reinforced concrete floor slab.

Pianta (Plan View): This drawing shows the top-down layout of the floor slab. It is a rectangular slab with overall dimensions of 1800 mm by 1100 mm. The slab is divided into a central square area (1000 mm by 1000 mm) and four corner areas. The central area is further divided into a smaller square (400 mm by 400 mm) and four trapezoidal sections. The slab is supported by four columns, each with a diameter of 400 mm. The columns are located at the corners of the slab. The slab is shown with a grid of reinforcement bars. The drawing includes dimensions for the slab thickness (100 mm), the column diameter (400 mm), and the spacing of the reinforcement bars (100 mm). The drawing is labeled "PIANTA" at the bottom left.

Sezione X-X (Section View): This drawing shows a cross-section of the floor slab. The slab is shown as a U-shaped section with a central opening. The slab is supported by four columns, each with a diameter of 400 mm. The columns are located at the corners of the slab. The slab is shown with a grid of reinforcement bars. The drawing includes dimensions for the slab thickness (100 mm), the column diameter (400 mm), and the spacing of the reinforcement bars (100 mm). The drawing is labeled "SEZIONE X-X" at the bottom left.

[illegible]

PIANTA

SEZIONE I-I

SEZIONE A-A

PIRIPESA CORDOLO PORTAPANNELLO

9x9x20 L=380 (esterni)

7x7x12 L=130

1x8 L=540 (parete)

Technical drawing of the 'PORTAPANNELLO' system. It includes a plan view (PIANTA) showing a grid of panels with dimensions 140x140 and 140x140. A section view (SEZIONE I-I) shows the profile of the panel and the support structure, with dimensions 140, 140, and 140. A detail view (SEZIONE A-A) shows the profile of the panel and the support structure, with dimensions 140, 140, and 140. The drawing also includes a list of components: 1x8 L=540 (parete), 9x9x20 L=380 (esterni), and 7x7x12 L=130. The title 'PIRIPESA CORDOLO PORTAPANNELLO' is also present.

MACRINE PER REGOLAZIONAZIONE PIANO DI POSA
CALCESTRUZZO C15/15 (R_{ak}=15 MPa)

CALCESTRUZZO TIPO 1
(FONDAZIONI IN GENERALE)
CLASSE DI ESPOSIZIONE Xc2
MASSIMO A_{cm} = 0,60 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO = 300 kg/m³
D_{max} aggregato = 20 mm
CLASSE DI CONSISTENZA = FONDAZIONE E SOLETTA COPERTURA: S4

CALCESTRUZZO TIPO 2
(CLASSE IN AMBIENTE ASCIUTTO)
CLASSE DI ESPOSIZIONE Xc1
MASSIMO A_{cm} = 0,60 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO = 300 kg/m³
D_{max} aggregato = 20 mm - CLASSE DI CONSISTENZA = S4

CALCESTRUZZO TIPO 3
(CLASSE IN AMBIENTE UMIDO)
CLASSE DI ESPOSIZIONE Xc1
MASSIMO A_{cm} = 0,45 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO = 360 kg/m³
D_{max} aggregato = 20 mm - CLASSE DI CONSISTENZA S4

CALCESTRUZZO TIPO 4
(CLASSE IN AMBIENTE UMIDO)
CLASSE DI ESPOSIZIONE Xc1
MASSIMO A_{cm} = 0,45 - CONTENUTO MINIMO DI CEMENTO = 360 kg/m³
D_{max} aggregato = 20 mm - CLASSE DI CONSISTENZA S4

CORRIPETERE NETTO STRUTTURE DI FONDAZIONE 5 cm
CORRIPETERE NETTO STRUTTURE DI FONDAZIONE 8 cm
(NOTA: LE MISURE RIPORTATE SUI DISEGNI DELLE BARRE DA C.A. RAPPRESENTANO LE MISURE ESTERNE A INCLUSIONE L'INCASSO LORO)

ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO
- TUTTE LE STRUTTURE
ACCIAIO B450C

ACCIAIO DA CARPENTERIA
(ELEVATORI)
ACCIAIO S275 JR
PROTEZIONE MECCANICA ZINCATURA A CALDO PER NUOVE STRUTTURE
PROTEZIONE MECCANICA ZINCATURA A FREDDO PER LAVORAZIONI IN OPERA

BULLONI E SALDATURE
BULLONI
CONFORMI CLASSE 8.8 AD ALTA RESISTENZA SECONDO A UNI 5712-5713
SALDATURE
SALDATURE A CORDONO D'ANGOLO DI II CLASSE CONFORMI A
NORMA UNI EN 10025-2 SPECIFICA LO STRESSORE DEI
CORDONI D'UNDO ESSERE PARI A 0,7 VOLTE QUELLO DEI
PARI DI SALDARE E LA LUNGHEZZA PARI A QUELLA DEL PEZZO

Technical drawings of the STAFFE 168/20 component. The drawings include a side view showing a 1.00mm thick plate with a 1.60mm gap, a top view showing a 40x50mm footprint with a 5x20mm central hole, and a detail view of the 3x3 hole pattern. Labels include 'CORDOLO PORTAPANNELLO 40x60', 'MACRONE IN CLS', and 'STAFFE 168/20'.

Technical drawing showing a cross-section and plan view of a wall connection detail. The cross-section shows a connection bar (CORDOLO DI COLLEGAMENTO Ø6x20) embedded in a brick (MAGRONE). Dimensions include a total width of 40, with 20 on each side of the bar, and a height of 100. A bracket (STAFFE 1x8/20) is shown in a plan view with dimensions 3x20 and 40. A side view shows a 30x40 profile with a 10mm gap and a 150mm length.



REGIONE CAMPANIA
GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA
STRUTTURA DI MISSIONE PER LO SMALTIMENTO DEI RIFIUTI STOCCATI IN BALLE
IMPIANTO DI COMPOSTAGGIO DELLA FRAZIONE ORGANICA DA
RACCOLTA DIFFERENZIATA DA REALIZZARE PRESSO
IL COMUNE DI AFRAGOLA (NA) - LOC. SALICELLE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA - Ing. Antonio De Falco

ACCORDO QUADRO TRIENNALE PER L'AFFIDAMENTO DI SERVIZI DI INGEGNERIA

E ARCHITETTURA - LOTTO 1
POR FESR 2014-2020 - ASSE 6 - AZIONE 6.1.3. - PROC. N. 2597/A-SIA/18
CODICE CIG: 733259008D - CODICE CUP: B23G17013850006

PROGETTO DEFINITIVO

S - STRUTTURE

FABBRICATO BIOSTABILIZZAZIONE E PRODUZIONE COMPOST
FONDAZIONI
PIANTA E DETTAGLI - CARPENTERIA E ARMATURA

1137	D	S	PX	0,7	0	1	di	1	1:100-1:50-1:25
COMMESSA	COOICE	ELABORATO			REV.			FOGLIO	SCALA

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO

CAPOGRUPPO MANDATARIA	MANDANTE	MANDANTE
II		

ICARIA S.p.A. Società di Ingegneria LTT S.p.A. Ingegneria Ugo Grego S.p.A.

ICARIA srl
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

Via L. Capuana, 4 - 00182 Roma
 Gerardo Calabrese, tel. 06/4741.001 (Telex)
 06/4741.002 (Fax)

tel. +39 050 34 06 73 Fax +39 050 34 05 31
www.kontakt.it info@kontakt.it
BOTICIANI

REC: Comptroller

[illegible]

0	MARZO 2021	EWISSONE	A.5H	AS	GV	VR
---	------------	----------	------	----	----	----

REVISIONE	DATA	V	002110	REDATTO	REVERENDO	APPROVATO	AUTORIZZATO
-----------	------	---	--------	---------	-----------	-----------	-------------

E' vietato al sensi di legge la divulgazione e la riproduzione del presente disegno senza la preventivo autorizzazione