

Technical drawing of a square foundation cross-section. The foundation is 1.50m wide and 1.35m high. It contains a circular 'Bicchiera' (cup) with a diameter of 0.60m. The cup is surrounded by a 'Calottatura in C.A.' (concrete cap) and sits on a 'Tubazione in C.A.' (concrete pipe). The foundation is embedded in a hatched ground area.

[illegible]

CHiusura UNI EN
D400 int. 600 mm

Pozzetto in C.A.
in progetto

Tubazione in
C.A. Ø800
in progetto

Disagomatura canale
in terra esistente

Griglia

Canale di scolo

Magrone sp: 10 cm

0.20

0.20

0.30

0.30

0.50

0.30

1.20

0.55

0.80

0.35

0.80

0.20

1.55

1.55

1.80

Technical drawing of a drainage system layout, showing a cross-section of a ditch with a bridge, a road, and a field. The drawing includes labels for 'Ponte', 'Sponda destra - Strada', 'Fosso Comunale della Pianura', 'Sponda sinistra - Campi', 'Riprofilatura Fosso Comunale della Pianura', 'Pozzetto 1,20x1,20 m', 'Stradina sterrata', 'Tubazione Ø800 in progetto', and 'Scogliera e risuolatura in progetto'. Elevation points are marked along the ditch and road profiles.

QT.RIF. 222.00

PLANIMETRIA DI PROGETTO
scala 1:250

Stradina sterrata

Roggia Nuova dei Cugnoli

Soglieria in progetto
Vedi Tav.04 - Particolari scarico
in Roggia Nuova dei Cugnoli

Risicoltura in progetto
Vedi Tav.04 - Particolari scarico
in Roggia Nuova dei Cugnoli

Pozzetto in C.A.
in progetto P-02

Strada

Fosso Comunale
della Pianura

Tubazione in C.A.
in progetto Ø800

Pozzetto in C.A.
in progetto P-01

Strada

Limite canale
esistente da
mantenere

Risagomatura
canale in terra

Sostituzione tubazione in
C.A. intasata esistente con
tubazione in C.A. Ø800

Risagomatura
canale in terra

Tina

N.B.: La riprofilatura riguarderà l'area già attualmente incolta e riservata per la scarpata del fosso esistente.

COMMITTENTE:

COMUNE DI A...

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OGGETTO:

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO: COMUN...

FASE PROGETTUALE:

REVISIONE	DATA
7	-
6	-
5	-
4	-
3	-
2	-
1	-
0	Luglio 2022

TITOLO:

PLANIMETRIA

STUDIO
Ing. GIACOMO

Sede legale
Via Barenzo n.13, 10081
Castellamonte (To)
TEL. +39 348 7227848
e-mail: info.noascono@pec.it
P.IVA 08172840012

Sede operativa
Strada Provinciale 222, n.31
10010 Loranze (To)
TEL. 0125.1970499
FAX 0125.564014
e-mail: gianluca.noascono@liquadratfolgio.to

Technical drawing of a square duct with a circular hole. The drawing includes the following dimensions and annotations:

- Dimensions:**
 - Overall square duct side: 1.20
 - Inner square hole side: 1.20
 - Distance from duct corner to hole corner: 0.20
 - Radius of the circular hole: $R = 0.60$
- Annotations:**
 - Pozzetto in C.A. in progetto** (Pointed duct in concrete in project)
 - CHIUSURINO UNI EN D400 int. 600 mm** (Manhole cover UNI EN D400 int. 600 mm)
 - Tubazione in C.A. Ø800 in progetto** (Duct in concrete Ø800 in project)
 - Tubazione in C.A. Ø800 in progetto** (Duct in concrete Ø800 in project)
- Geometric Features:**
 - A square duct with a circular hole in the center.
 - Red lines indicating the duct's profile and the hole's boundary.
 - Dimension lines and arrows indicating measurements.
 - Section lines (hatching) indicating the duct's material (concrete).

Fig. 10

COMMITTENTE:						Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU																																																																									
COMUNE DI ALBIANO D'IVREA																																																																															
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:																																																																															
OGGETTO:																																																																															
Rifacimento ponte in strada Guadalungo angolo strada Cotture																																																																															
LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:																																																																															
COMUNE DI ALBIANO D'IVREA, STRADA COMUNALE DI GUADALUNGO																																																																															
FASE PROGETTUALE:																																																																															
PROGETTO ESECUTIVO																																																																															
<table><tr><td>7</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>6</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>5</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>3</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>0</td><td>Luglio 2022</td><td colspan="3">PROGETTO ESECUTIVO</td><td>M.A.</td><td>M.V.R.</td><td>G.N.</td></tr><tr><td>REVISIONE</td><td>DATA</td><td colspan="3">DESCRIZIONE</td><td>REDATTO</td><td>VERIFICATO</td><td>RIESAMINATO</td></tr></table>								7	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0	Luglio 2022	PROGETTO ESECUTIVO			M.A.	M.V.R.	G.N.	REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO
7	-	-	-	-	-	-	-																																																																								
6	-	-	-	-	-	-	-																																																																								
5	-	-	-	-	-	-	-																																																																								
4	-	-	-	-	-	-	-																																																																								
3	-	-	-	-	-	-	-																																																																								
2	-	-	-	-	-	-	-																																																																								
1	-	-	-	-	-	-	-																																																																								
0	Luglio 2022	PROGETTO ESECUTIVO			M.A.	M.V.R.	G.N.																																																																								
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE			REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO																																																																								
TITOLO:					ARCHIVO: 5574 FILE N°: 10023 - PLANIMETRIA DI PROGETTO																																																																										
PLANIMETRIA DI PROGETTO					DATA: Loranze, Luglio 2022																																																																										
STUDIO TECNICO Ing. GIANLUCA NOASCONO					TAVOLA N° 03																																																																										
					SCALA: VARIE																																																																										
Sede legale Via Barengo n.13, 10081 Castellamonte (To) TEL. +39 348 7227848 e-mail: info.noascono@pec.it P.IVA 08172840012		PROGETTISTA: Dott. Ing. Gianluca NOASCONO N° 82952 Y ALBO INGEGNERI PROVINCIA DI TORINO		ALTRA FIGURA:																																																																											
Sede operativa Strada Provinciale 222, n.31 10010 Loranze (To) TEL. 0125.1970499 FAX 0125.564014 e-mail: gianluca.noascono@liquadrifoglio.to.it		TIMBRO: 		TIMBRO: 																																																																											
				ALTRA FIGURA:																																																																											
				TIMBRO: 																																																																											