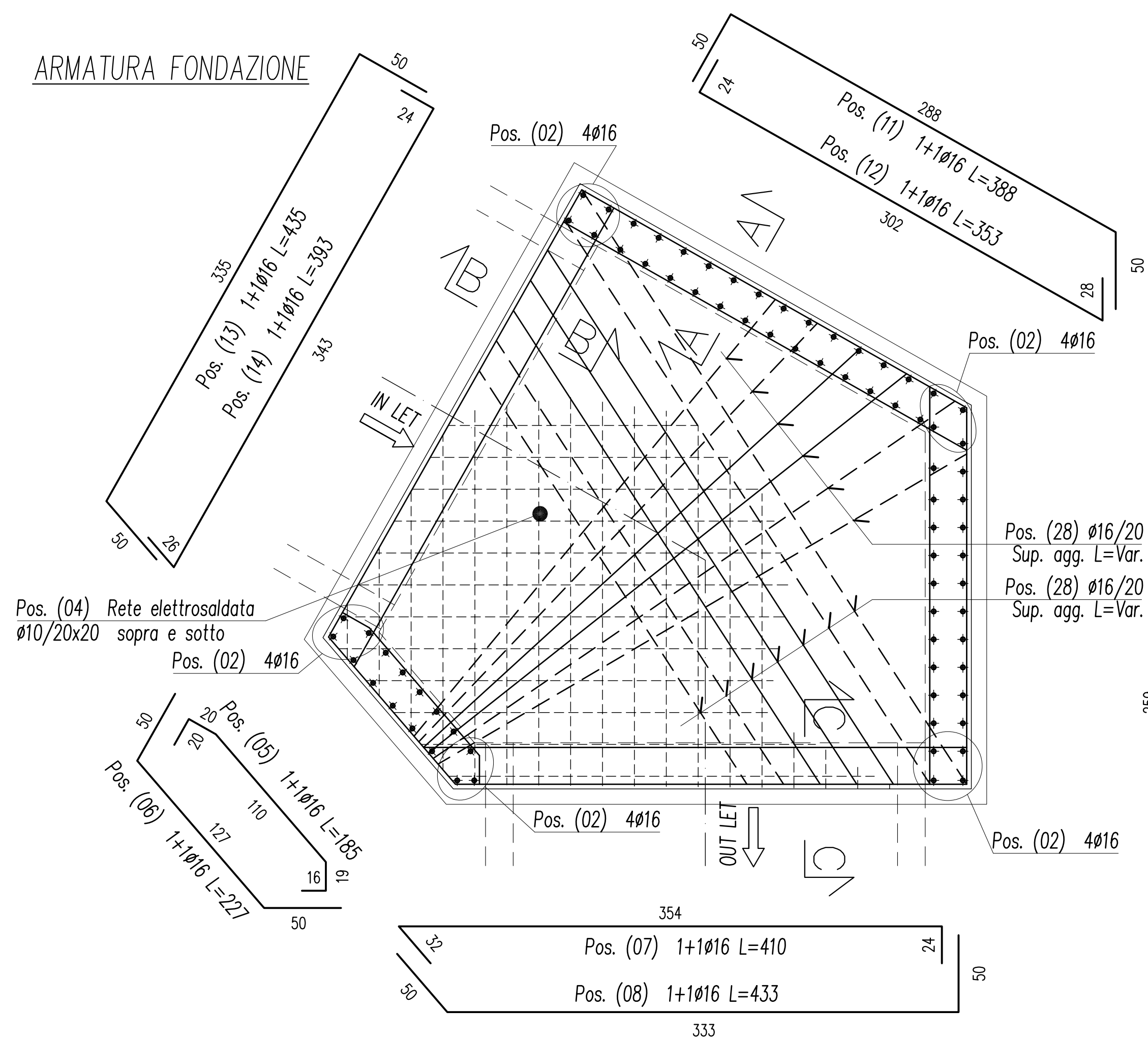


ARMATURA FONDAZIONE

[illegible][illegible]

POZZETTO DI ACCESSO

IN LET

OUT LET

This diagram shows a 3D perspective view of a light blue printed component. On the top surface, there is a rectangular access port labeled 'POZZETTO DI ACCESSO'. An internal channel, highlighted in orange, runs from this port along the top edge and then turns 90 degrees to run down the side of the component. The channel terminates in two outlets on the bottom face, labeled 'IN LET' and 'OUT LET' with arrows indicating flow direction.

CARATTERISTICHE MATERIALI DA UTILIZZARE E PRESCRIZIONI		
CONGLOMERATO CEMENTIZO:	ACCIAIO PER C.C.A.:	
Classi C25/30 per noduli e struttura interna Classi di esposizione XE2	Classi C28/30 per solati, corredi e travi. Classi di esposizione XC2	Barré ad aderenza migliorata tipo B45CQ (controllo in stabilimento) $\sigma_{yk} \leq 460\text{ N/mm}^2$; $f_{yk} = 460\text{ N/mm}^2$; $R_{yk}/f_{yk} \geq 1,10$ Infil d'aderenza all'anima $P_s > 4500\text{ Kg/cm}^2$ e $H/H_k \geq 1,10$ Sovrapponibile con non sovrapposizione di almeno 30 cm Guaina: 3,0 mm spessore della colla.
Classi di lavorabilità: S+4 - Slump 16-20 cm Dimensione massima granulometria: D = 16 mm Rapporto massimo acqua/cemento: 0,35	Classi di lavorabilità: S+4 - Slump 16-20 cm Dimensione massima granulometria: D = 16 mm Rapporto massimo acqua/cemento: 0,35	
ACCIAIO PER CARPENTERIA:		
Profilo laminato a caldo tipo S355 (serie S7) - UNIEN 10025 prodotti dalla cordone Gussler GmbH classe II, da 8 fino a 39 mm e da 39 fino a 47 mm profilati elettricamente		
Tutti i giunti dei corredi in barre metalliche di armatura devono ancorarsi nel cordone ortogonale per almeno 65 cm; inoltre, tra il quarto edotto brado deve sempre abbracciare l'intera spessore del cordone.		
N.B.-VERIFICARE ACCURATAMENTE LE MISURE IN CANTIERE		

Technical drawing showing the reinforcement details for a wall and foundation structure.

Wall Section Details:

- Top slab: Rete elettrosaldata $\phi 10/20 \times 20$ sopra e sotto (Pos. (04)).
- Wall reinforcement: Vedere pianta arm. muri (Pos. (03)).
- Bottom slab: Rete elettrosaldata $\phi 10/20 \times 20$ sopra e sotto (Pos. (05)).

Foundation Plan Details:

- Top slab: Rete elettrosaldata $\phi 10/20 \times 20$ sopra e sotto (Pos. (06)).
- Bottom slab: Rete elettrosaldata $\phi 10/20 \times 20$ sopra e sotto (Pos. (07)).

Reinforcement Specifications:

- Top slab: $2+2 \phi 16$ (vedere pianta copertura).
- Wall: $2+2 \phi 16$ (vedere pianta fondazioni).
- Bottom slab: $2+2 \phi 16$ (vedere pianta fondazioni).

Dimensions and Positions:

- Wall height: 300 cm.
- Foundation width: 240 cm.
- Foundation depth: 300 cm.
- Reinforcement positions: Pos. (01) to Pos. (07).

2+2 Ø16 (vedere pianta copertura)

Pos. (04) Rete elettrosaldata Ø12/20x20 sopra e sotto

+167.57

30

236

300

NUOVA CANNA ARMATA

LIVELLAMENTO IN CLS DELLA SUPERFICIE DI BASE DA ESEGUIRSI IN SECONDO TEMPO

IN LET

+164.87

Pos. (26) 1Ø12/25 sui bordi L=117 (ferri da taglio e distanziatori)

Pos. (28) Ø16/20 Inf. agg. L=Var.

Pos. (28) Ø16/20 Sup. agg. L=Var.

Pos. (04) Rete elettrosaldata Ø12/20x20 sopra e sotto

2+2 Ø16 (vedere pianta fondazioni)

Pos. (26) 1Ø12/25 sui bordi L=117 (ferri da taglio e distanziatori)

Pos. (04) Rete elettrosaldata 2+2 #16 (vedere
 ø10/20x20 sopra e sotto pianta copertura)

Pos. (26) 1012/25 sui bordi L=117
 (ferri a taglio e distanziatori)

Pos. (28) ø16/20
 Inf. agg. L=Var.

Pos. (28) ø14/20
 Inf. agg. L=Var.

Pos. (28) ø16/20
 sup. agg. L=Var.

Pos. (28) ø16/20
 sup. agg. L=Var.

Pos. (04) Rete elettrosaldata 2+2 #16 (vedere
 ø10/20x20 sopra e sotto pianta fondazioni)

Pos. (26) 1012/25 sui bordi L=117
 (ferri a taglio e distanziatori)

Quota di progetto stradale
 Pos. (23) Forch. di chiusura
 $3 \times 4 + 2 \times 4 \text{ } \varnothing 12 \text{ } L=120$
 Pos. (22) Riprese
 $3 \times 4 + 2 \times 4 \text{ } \varnothing 12 \text{ } L=160$
 Pos. (04) Rete elettrosaldata
 $\varnothing 12/20 \times 20$ sopra e sotto
 Prevedere scala alla manina per
 accesso e manutenzione.
 Vedere pianta
 arm. muri
 Pos. (03)
 2+2 $\varnothing 16$ (vedere
 pianta copertura)
 Armatura orizzontale pozzetto di accesso
 Pos. (24) Interni
 $3 \times 4 + \varnothing 12 \text{ } L=123$
 Pos. (25) Staffe esterne
 3 st. $\varnothing 12 \text{ } L=400$

REGIONE AUTONOMA FRIULI-VENEZIA GIULIA
-PROVINCIA DI UDINE-

Committente:



COMUNE DI FAGAGNA

Lavoro:

**INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE IDRAULICA
 DEL RIO TAMPOGNACCO**

Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato:				All. N°: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">3.6.5</div>	
INTERVENTO 2 SOPRAELEVAZIONE STRADA ARMATURA MANUFATTI 2/4 ARMATURA NUOVO MANUFATTO IN CA				Scala: <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold; margin-top: 5px;">1:25</div>	
Progettazione: D' ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l. ing. Paolo Gerussi ing. Paolo Clemente				Collaboratori :	
00	11-01-2013	revisione per dettaglio	Clemente	Gerussi	
00	27-03-2012	Emissione	Chert	Gerussi	
Revisione	Data	Motivazioni	Redatto	Verificato	
Studio Tecnico D'ORLANDO E ASSOCIATI s.r.l. Via Carducci, 62/A – 33100 Udine Tel. 0432 21883 Fax 0432 507304 e-mail: info@d'orlandoeassociati.it					
Materiale riservato di proprietà* della D' Orlando e Associati s.r.l. Vietata la divulgazione e/o riproduzione anche solo parziale					

codice lavoro
2435

nome file :
Z:\lavori\2435 - Tampognacco Fagagna\ESECUTIVO\grafici\rev01\2435-ese-3.6.5-int.2-arm-pozz-stradle-rev01.dwg