

REALIZZAZIONE DI UN NUOVO COLOMBARIO PRESSO IL CIMITERO DI PASSATEMPO

TAVOLA 1.A	D1	DATA	OGGETTO STRUTTURALI - TIPO A CARPENTERIA FONDAZIONE
SCALA	1:50/1:20	Ottobre 2015	
PROGETTISTA DOtt. ING. NICOLA PEPA			COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO
VISTO			
ING. NICOLA PEPA - Studio di Ingegneria: Via C. Colombo, 157 60027 Osimo AN - Tel./Fax: 071/718112 - Cell: 3384542223 e-mail: nicola.pepa@galice.it			

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ARCH. VIVIANA CARAVAGGI

Technical drawing of a vertical scaffolding section and its cross-section.

Side View Dimensions:

- Total height: 8.00m
- Top segment: 0.45m
- Middle segment: 1.00m
- Bottom segment: 0.50m

Labels:

- Scaffold Ø10/15
- Scaffold Ø10/20

Cross-section View Dimensions:

- Outer diameter: 12016mm
- Wall thickness: 0.50mm
- Base thickness: 0.04mm

Technical drawing of a beam cross-section showing reinforcement details. The drawing includes a longitudinal section of a beam with a total length of 3.23m and a section length of 1.90m. Reinforcement bars are shown with labels: 1+1Ø12/20, 1+1Ø10/20, and 1Ø12/20 L=302. Dimensions 290, 240, and 1Ø12/20 L=252 are also indicated.

[illegible]

Diagramma di dettaglio della fondazione per un pilastro di sezione quadrata. Il diagramma mostra la sezione trasversale della fondazione e del pilastro. La fondazione ha una larghezza di 0,50 m e una profondità di 2,50 m. Il pilastro ha una larghezza di 0,25 m e una altezza di 2,10 m. La quota della testa del palo è indicata come -2,20 m. La quota di riferimento strutturale è indicata come 0,00 m. La quota di riferimento per la marciapiede è indicata come 0,00 m. La quota di riferimento per la struttura esistente è indicata come 0,00 m. La quota di riferimento per la fondazione è indicata come 0,00 m.

Technical drawing of a reinforced concrete slab showing cross-section and reinforcement details.

Cross-section details:

- Top reinforcement: $\varnothing 10/30$
- Bottom reinforcement: $\varnothing 16$
- Slab height: 0.05
- Technical joint: $s=5\text{cm}$
- Reinforcement labels: $\text{Armatura base } 1+10/16/15$

Reinforcement layout details:

- Top reinforcement: $\varnothing 10/30 \text{ L}=365$
- Bottom reinforcement: $\varnothing 16/15 \text{ L}=332$
- Bottom reinforcement (Perimetrale): $\varnothing 16 \text{ L}=332$
- Dimensions: 290, 290, 75, 42

Pos. a

42

138

$5 \times 20/10$ $L=180$

Pos. e

42

138

$2 \times 20/15$ $L=180$

Pos. a	Pos. b	Pos. c	Pos. d	Pos. e