

Pastina segnastrada  
 Tappeto di usura  
 80mm  
 40mm  
 20mm  
 11mm  
 11mm  
 40mm  
 20mm  
 11mm  
 30mm

Setole a più impilante per la formazione della  
 polifora posizionate ogni 1,5-2m del raccordo  
 Cio disalo 100kg cemento  
 tipo 3205 (macie cementate)  
 Tube dielectrici diametro esterno  
 110mm F15 doppia parete  
 Dispersione orizzontale in corda terna nulla  
 35mm/2 ove previsto

Pavimentazione in pietra arenaria

15cm

80cm

Sella a più impilato per la formazione della pendenza posizionando ogni 1.5-2m del tracciato C/s dosato 100kg cemento tipo 325R (mista cementaria)

Tubo deflettore diametro esterno 110mm FUL15 doppia parete

Dispensare orizzontale in corda terna nuda 350mm ove previsto

9.5cm 11cm 9.5cm

40cm

9.5cm 11cm 9.5cm

30cm

**Sezione A-A**

20cm 50cm 20cm

Pavimentazione stradale

Chiusura in ghisa cernabile  
Classe B125, h=50mm, 34kg

Cio dotalo 300kg  
cemento tipo 325

Rete elettrosaldata  
150x150 Ø6mm

Chiusura fori dei tubi d'ingresso e  
uscita con idoneo prodotto antifuo  
(es. resina armata con rete metallica)

Cavalletto congegnato  
flessibile a doppia parete  
FUL15 Ø10mm

80cm

20cm

20cm

**Sezione A-A**

- Pavimentazione stradale
- Chiusura in ghisa Classe B125, h=40mm, 22kg
- C/c dosato 300kg cemento tipo "325"
- Rete elettrosaldata 150x150 0.6mm
- Chiusura fori dei tubi d'ingresso e uscite con idoneo prodotto: antiripio (res. resina armata con rete metallica)
- Cavitato conugato Resinabile a doppia parete Fl.U15 Ø110mm

Dimensions: 20cm, 40cm, 20cm, 80mm, 20cm, 20cm.

[illegible]

## A drawing of a metal plate with a repeating geometric pattern. The pattern consists of interlocking, stylized 'X' or star-like shapes. In the bottom left corner, there is a small rectangular label with the text '100-100-100' and a small icon of a person. The plate has a decorative border.

Tappo di chiusura sigillato con silicone

Telecamera

Aisola di uscita cavi TVCC 50x32mm,  
guarnizione in gomma

Staffa di sostegno telecamera

Collare in acciaio zincato per ancoraggi pesanti

Armadio apparati attivi TVCC da palo

min. 4,5cm  
max. 4,7cm

Armatura stradale testapalo esistente

Cassa II

frontale

1,1mm

morsettiere

4,5mm  
4,7mm

Cattini in acciaio zincato per fissaggio tubazione interdistanza max. 50cm

Doppia asola per alloggiare morsettiere in Classe II

Palo tubolare rastrenato esistente, H=10,00m; Ø0=139,7mm, Øp=75mm, doppia morsettiere

Tubazione rigida in acciaio zincato ancorata al palo con collari in acciaio zincato

Raccordo tubo-guaina

Guaina

Dispensore di terra verticale profilato a T' Dim. 50x50x7mm L=1500mm

10,00m

max. 50cm

Terminale termorestringente

Palo cilindrico,  $H=8m$ ,  $\varnothing=120mm$ ,  
zincato a caldo e verniciato a scelta del Committente

Fascia protettiva della sezione  
d'incastro in manico termorestringente

Sostegno metallico per messa a terra del palo

Bloccaggio in C/S

Basamento del palo in C/S

Messa a terra con cavo 1G50 in tubo FK150/32m

N. 2 tubi FK15 Ø50 fino al pozzetto

Pozzetto di rinvio cavi  
con chiusura in ghisa carrabile

Doppia asola per alloggio morsettiere in Classe

## GLASSER

1

Zone di impiego chiuse secondo la norma UNI EN 124	
Classe A15	Carico di rottura KN 15 Zone esclusivamente pedonali e ciclistiche, superfici paragonabili a spazi verdi
Classe B125	Carico di rottura KN 125 Marciaipiedi, zone pedonali occasionalmente aperte al traffico, aree di parcheggio e parcheggio a più piani per autoveicoli
Classe C250	Carico di rottura KN 250 Cuneiti ai bordi delle strade che si estendono al massimo fino a 0,5 m sulla carreggiata e fino a 0,2 m sui marciapiedi, banchine stradali e parcheggio per autoveicoli pesanti
Classe D400	Carico di rottura KN 400 Vie di circolazione (strade provinciali e statali), aree di parcheggio per tutti i tipi di autoveicoli

01	Progetto esecutivo - Aggiornamento prezzi Marche 2015				21.12.2015		A. Stronati
Rev	Descrizione				Data		Firma
Disegnato	A. Stronati			Verificato	Approvato		B. Stronati
				STUDIO TECNICO Dott. Ing. BRUNO STRONATI			
				Piazza A. Vesalio, 4                      Tel. 0731.205198 60035 Jesi (AN)                          Fax 0731.222428 e-mail stronati@stronatibruno.191.it P. IVA 0028005 042 8			
				Collaborazione			
				Dott. Ing. ALESSANDRO STRONATI			
Rif.	C058	File	C058-505	Data	29.01.2014		Scala ---
Progetto Realizzazione impianto di videosorveglianza degli incroci, delle rotatorie e di parti della città - <b>IL LOTTO</b> -							Documento  <b>5</b>
Progetto esecutivo redatto secondo la guida CEI O-E 2 Fasc. 6578 e DPR 207/10							
Commitente				Oggetto			
Comune di Jesi Piazza Indipendenza, 1 60035 - Jesi (AN) P.IVA 0013588 042 5				Particolari costruttivi			