

-
- DERIVAZIONE TERMINALE IN POZZETTO
IN MORSETTIERA DI SEZIONAMENTO
(Particolare non in scala)
- CIRCUITO DERIVATO
CAVO 2x2.5mmq
FG16OR16 0.6/1KV
- ALL' APPARECCHIO ILLUMINANTE
- MORSETTIERA DOPPIA (ISOLAMENTO)
TIPO "CONCHIGLIA" SERIE MON
A 3/4 VIE O EQUIVALENTE
- PORTELLO DA PALO IN LEGA
DI ALLUMINIO TIPO "CONCHIGLIA"
SERIE SGN O EQUIVALENTE
- FERITOIA dim:45xh186
- PALO DI SOSTEGNO
- PLINTO DI FONDAZIONE
- CONDUTTORE NEUTRO
CONDUTTORE FASE R
CONDUTTORE FASE S
CONDUTTORE FASE T
- CAVO FG16(O)R16 0.6/1KV

DERIVAZIONE PRINCIPALE
IN POZZETTO
(Particolare non in scala)

CONDUTTORE NEUTRO
CONDUTTORE FASE R
CONDUTTORE FASE S
CONDUTTORE FASE T

GIUNZIONE DI DERIVAZIONE
IN RESINA COLATA
TIPO A MULTICOLA

CAVO FGTR 0,6/1KV
(SEZIONE COME DA
SCHEMI QUADRI ELETTRICI)

POZZETTO DI DERIVAZIONE

Particolare di una Lanterna Semaforica (Lanterne Semaforiche) montata su un Palo Fissaggio Semaforo. Il disegno mostra la vista laterale della lanterna e un dettaglio della staffa di fissaggio.

Dimensioni e Etichette:

- Altezza totale del palo: 300
- Altezza della lanterna: 23.2
- Altezza della staffa di fissaggio: 46.42
- Dimensione della staffa di fissaggio: 12.5
- Etichette: LANTERNA SEMAFORICA, STAFFE FISSAGGIO, PALO FISSAGGIO SEMAFORO

Scala Grafica 1:20

0 20 40 60 80 100cm

Diagram illustrating the base of the monument, showing dimensions and components:

- Overall width: 60.0
- Overall height: 60.0
- Components labeled:
 - PALO SEMAFORICO
 - PLINTO IN CLS
 - POZZETTO IN CLS 60X60X60 cm
 - CHIUSINO IN GHIS

QUOTA PIANO FINITO

CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE CLASSE B725 (O D400)

SIGILLATURA CON MALTA DI CEMENTO

SOSTEGNO METALLICO

TUBO PE Ø63

TUBO FLESSIBILE Ø32

TUBO IN CEMENTO Ø200mm

RIEMPIMENTO CON SABBIA

1000mm

1000mm

Technical drawing of a cross-section of a foundation block. The block is square, measuring 1000mm in width and 800mm in height. A vertical pipe (TUBO IN PE ø125) is centered within the block. A horizontal pipe (POZZETTO 30x30xh30cm) is shown on the right side, with a detailed cross-section view indicating its internal structure. The block is labeled BLOCCO DI FONDAZIONE 80x80x100cm.

PAVIMENTAZIONE STRADALE

NASTRO AVVISATORE
POSTO A 25-30cm
DAL PIANO FINITO

FONDAZIONE STRADALE IN
MISTO GRANULOMETRICO
STABILIZZATO

TUBO PVC ø110mm
DOPPIA CAMERA

LETTO DI SABBIA

40cm

60cm

80cm

20cm

B

BASSO PALO (Dmax=172 mm)

SALDATURA MAG.

SPESORE 20 MM

330

TIRAFONDO IN ACCIAIO ZINC.

PAVIMENTAZIONE STRADALE

MANTO BITUMINOSO

NASTRO MISURATORE
POSTO A 25-30cm
DAL PIANO FINITO

FONDAZIONE STRADALE IN
MISTO GRANULOMETRICO
STABILIZZATO

TUBO PVC Ø110mm
DOPPIA CAMERA

MASSETTO IN
MAGRONE

60cm

80cm

20

40cm

REGIONE DEL VENETO

<p>INTERVENTO 1.09bis</p> <p>IMPIANTI ELETTRICI CIVILI</p> <p>Particolari costruttivi</p>				<p>N° ELABORATO 11.06.00.00</p>	
				<p>SCALA VARIE</p>	
				<p>NOME FILE 0409E02-11060000-JPA001_E00</p>	
E00		Emissione		08/2019	
Revisione		Descrizione		Data	
COMMESSA <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold;">0409E02</div>		DOCUMENTO <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">J</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">PA</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">001</div>		REV. <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold;">E00</div>	
				TAVOLA <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">1</div> di <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold;">1</div>	