

SEZIONE SOTTOSERVIZI

Marciapiedi

MANSELLI AUTORECCLANTI IN CLS
BORDO MARCIAPIEDI IN CEMENTO ARMATO
MANTA TESSUTA COLORE GRIGIO
(DENSITÀ 100g/m²)

SABBIA (8/16)

C/S MAGRO (1:10) CON RETE
ELETTRICA (C/100)

MISTO GRANULOMETRICO
STABILIZZATO

TESSUTO NON TESSUTO

RILEVATO

TERRENO ESISTENTE

TUBAGIONE IN PVC PER ANTI 110

CONGLOMERATO QUADRIPOLARE

C/S 12/15

CORONA IN RAME NUOVO

B

R

B

R

Arele Verdi

Viabilità Comunale

Diagram illustrating the cross-section of a road pavement structure, showing various layers and components:

- STRATO DI USURA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO
- STRATO DI BINDER DI CONGLOMERATO BITUMINOSO
- FONDAZIONE DI MISTO GRANULOMETRICO STABILIZZATO CBR 50%
- RILEVATO
- TERRENO ESISTENTE
- TUBAZIONE IN PVC PESANTE Ø110
- CONDUTTORE QUADRIPOLARE
- CLS 10/15
- CORRICA IN RAME 18/20

Dimensions indicated on the left:

- 12
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10
- 10

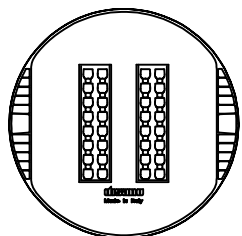
Schema unifilare quadro elettrico impianto di pubblica illuminazione

Conessione al pozzetto di ispezione

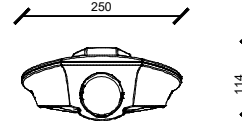
Legenda

- 1 Finestrella
- 2 Collare di rinforzo saldato
- 3 Collare di bloccaggio
- 4 Tubo flessibile in PVC serie pesante Ø 50
- 5 Asola per passaggio cavi
- 6 Bloccaggio con sabbia
- 7 Basamento in CLS
- 8 Fori di drenaggio
- 9 Chiusino di drenaggio (50x50, 50kg)
- 10 Muffola a nastro autoagglomerante con guaina termorestringente
- 11 Morsetto a compressione

CORPI ILLUMINANTI UTILIZZATI
DISANO Garda - Particolari



Scheda tecnica allegata

[illegible]

Scheda tecnica allegata