

SEZIONE TIPO A-A' ROTATORIA  
Scala 1:100

FOSSO DI GUARDIA

dist. min 1,70 m

BARRIERA METALLICA TIPO H2, W5 (bordo laterale)

VEDERE PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE

CORDOLO IN CLS

5.00

1.50%

Q.P.

1.50%

10%

0.30 cm

ISOLA CENTRALE

FRESATURA E DEMOLIZIONE sp.18cm

0.30 cm

10%

VEDERE PARTICOLARI PAVIMENTAZIONE

CORDOLO IN CLS

5.00

1.50%

Q.P.

1.50%

BARRIERA METALLICA TIPO H2, W5 (bordo laterale)

dist. min 1,70 m

FOSSO DI GUARDIA

SCOTICO sp. 20cm  
BONIFICA sp. 30cm  
GEOTESSUTO resistenza a trazione 200 kN/m

MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO

ARGINELLO

BANCHINA

CORSIA DI MARCIA

5.50

CARREGGIATA

7.50

BANCHINA

1.00

0.45

0.80

0.50

1.25

0.50

35.00

44.00

STRADA EX SS/SP 35 BIS DEI GIOVI ESISTENTE

TERRENO VEGETALE CON INERBIMENTO SUPERFICIALE sp. 30cm

MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO

BONIFICA sp. 30cm  
GEOTESSUTO resistenza a trazione 200 kN/m

ARGINELLO

BANCHINA

CORSIA DI MARCIA

5.50

CARREGGIATA

7.50

BANCHINA

1.00

0.45

0.80

0.50

1.25

Diagram illustrating the cross-section of a road shoulder and drainage system.

Key components and dimensions:

- Cordolo in cls a sezione rettangolare 12/15x25x100 cm**: Rectangular concrete curb.
- Sede stradale**: Road surface.
- min. 7**: Minimum thickness of the road surface layer.
- 1.25**: Width of the curb.
- 0.55**: Depth of the curb.
- 4%**: Slope of the road surface.
- 0.55**: Depth of the drainage channel.
- 3**: Slope of the drainage channel.
- 2**: Slope of the drainage channel.
- Rilevato materiali da cava A.1, A.2-4, A.2-5, A.3**: Material from the quarry.
- sistemazione terreno vegetale in rilevato spessore 20cm**: Vegetation system in the embankment, 20cm thick.
- cls magro di allettamento**: Thin bedding layer.
- seminazione per inerbimento superficiale**: Surface seeding for vegetation.
- P.C.**: Point of Curb.

Technical drawing of a road cross-section showing a central drainage ditch. The drawing includes the following labels and dimensions:

- Cordoli spartitraffico**: Traffic separator curbs.
- Reti elettrosaldate Ø8/150x150**: Electro-welded mesh reinforcement.
- Riempimento in cls**: Concrete filling.
- Nuovo strato di usura sp. 3cm**: New 3cm wear layer.
- Sede stradale**: Road bed.
- Magrone**: Gutter.
- Dimensions**: 0.50, var, 0.50.



The diagram illustrates a cross-section of a road project. On the left, the 'STRADA PRIVATA IN PROGETTO TIPO F1 EXTRAURBANA' is shown with a 2.50% slope on both sides. It features a 'SCOTICO sp. 20cm' and 'BONIFICA sp. 30cm' layer, and a 'GEOTESSUTO resistenza a trazione 200 kN/m'. The width of the road is 9.00m, with a 1.00m shoulder and a 3.50m travel lane. A 'Fascia Pertinenza Strada Comunale' of 10.00m is indicated. To the right, the 'STRADA SP 35 BIS DEI GIOVI ESISTENTE' is shown with a 'Barriera di sicurezza tratto in affiancamento' and a 'Fosso di guardia esistente'. The width of the existing road is 10.50m, with a 1.00m shoulder and a 3.50m travel lane. A 'Fascia Pertinenza Strada Provinciale' of 10.00m is indicated. The total distance between the main axes is 20.00m. Other labels include 'Area PEC', 'Palo di illuminazione', 'Trincea drenante', 'P.C.', 'Q.P.', 'Q.E.S.', 'NOVI LIGURE', 'ALESSANDRIA', and 'Fosso di guardia esistente'.

Tappeto d'usura in bitume modificato Hard sp=4cm


Strato di collegamento (Binder) in bitume modificato Hard sp=5cm

Strato di base in bitume modificato Hard (Tout-Venant) sp=10cm

Sottofondazione in misto cemento sp=30cm


**PROGETTO DELLA VIABILITA' DI ACCESSO SULLA SP 35bis  
A SERVIZIO DELL'AREA PRODUTTIVA D1E  
NEL COMUNE DI POZZOLO FORMIGARO**


<p>Titolo elaborato :</p> <p style="text-align: center;">ELABORATI PROGETTUALI</p> <p style="text-align: center;">Sezioni tipo e particolari costruttivi</p>	<p>Disegno :</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">B.04</p>
--	--

<p><b>COMMITTENTE:</b></p>  	<p><b>PROGETTISTA:</b></p> <div style="text-align: center;">  <b>M2P s.r.l.</b>              Viale Montegrappa 49              Vigevano 27029         </div>
------------------------------------	--