

Technical drawing of a road cross-section showing various elements like the road surface, sidewalks, barriers, and utility lines. The drawing includes dimensions and labels for different components. Below the drawing is a table with two rows: 'QUOTA' and 'DIST. PARZIALI', followed by a 'DIST. PROGRESSIVE' row. The table contains numerical values corresponding to the vertical positions of the road features.

QUOTA	29.91	31.03	33.67	33.69	33.63	29.14
DIST. PARZIALI	0.00	2.63	3.58	0.76	6.08	5.25
DIST. PROGRESSIVE	0.00	2.63	6.21	6.97	13.05	18.50

Technical drawing of a road cross-section showing a roadbed, drainage system, and safety barriers. The drawing includes dimensions for various components and a table of elevations and distances.

Dimensions and Labels:

- Barriera stradale in legno e metallo Classe H2 220 con protezione lato ciclabile
- Parapetto in ferro zincato
- sede pista ciclopedonale
- Soletta in c.a. ancorata ai pali di fondazione
- Pali Ø400 H=7.00m
- sinistra bianca
- ciglio asfalto
- ciglio inferiore
- piano di campagna
- circa 30.35
- Acquedotto ghisa Ø800
- Fognatura acciaio Ø100
- Acquedotto pe Ø63
- Rete tekcom
- Gas acciaio Ø100
- Fognatura pvc Ø500
- marciapiede
- sede stradale "via Modigliana"
- FABBRICATO ESISTENTE

Table of Elevations and Distances:

QUOTA	35.32	35.14	34.96	35.08	35.19	35.08	35.06	34.95	32.84	31.94
DIST. PARZIALI	2.50	0.89	2.09	2.86	3.22	0.50	1.96	1.91	1.94	
DIST. PROGRESSIVE	0.00	- 2.50	- 3.39	- 5.48	- 8.34	- 11.56	- 12.06	- 14.02	- 15.93	- 17.87

Qta di Rif. = 26.00

1:200

1:200

Barriera stradale in legno e metallo Classe H2 con protezione lato ciclabile

Posizione striscia bianca invarista

sede stradale "via Medigliana"

Pavimentazione in ciottoli posati con malta cementizia

0.50

1.00

sede pista ciclopedonale 2.50

Tappeto di usura 3cm. con pigmenti colorati

Binder sp.6 cm.

p<2%

1.40

Confine di proprietà

Parapetto in ferro zincato ancorato alla soletta in c.a.

Cordolo prefabbricato

Piantumazione di essenze rampicanti tipo gelsomino

Pacchetto costituito da:
- tappeto di usura sp. 3cm.
- binder sp. 6 cm.
- manto stabilizzato sp. 30 cm.
- sabbietta sp. 20 cm.

Soletta in c.a. ancorata ai pali di fondazione

Magro di pulizia sp. 10cm.

Tubazione PVC Ø200 SN8

Pozzetto prefabbricato 50x50x1100 con griglia in ghisa sferoidale C250

Pali Ø400 H=7.00m

piano di campagna



PROGETTO ESECUTIVO

PARTICOLARI ESECUTIVI

Nome file : 3.08 Particolari esecutivi
Codifica PROGRA :