

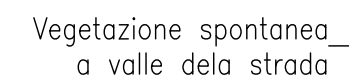
Vegetazione spontanea
a monte della strada

— Cunetta alla francese in calcestruzzo

Sovrastruttura stradale in progetto
s = 20 cm (vedi particolari)

└ Muro in calcestruzzo armato essidente

Technical drawing of a roof plan showing dimensions for a rectangular structure. The overall width is 5.00 (1.00 + 3.50 + 1.00) and the overall length is 3.50 (1.75 + 1.75).



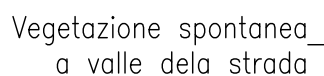
Vegetazione spontanea
a valle della strada

Barriera di protezione (Guard rail)
tipo N2

Sovrastruttura stradale in progetto
s = 20 cm (vedi particolari)

Barriera di protezione (Guard rail,
tipo N2
Banchina in terra ben costipata

Technical drawing of a roof plan showing dimensions for a rectangular structure. The top edge has a total width of 5.50, divided into segments of 1.00, 3.50, and 1.00. The bottom edge has a total width of 5.50, divided into segments of 1.75, 1.75, 0.80, and 0.20. Vertical lines connect the corresponding points on the top and bottom edges.



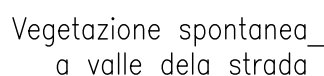
— Vegetazione spontanea
a valle della strada

— Banchina in terra ben costipata

Barriera di protezione (Guard rail)
tipo N2

Sovrastruttura stradale in progetto
s = 20 cm (vedi particolari)

Technical drawing of a roof plan showing dimensions for a 12m x 12m square layout. The layout is divided into sections with dimensions: 1,00, 3,50, 1,00, 0,20, 0,80, 1,75, 1,75, 0,80, 0,20.



— Vegetazione spontanea
a valle della strada

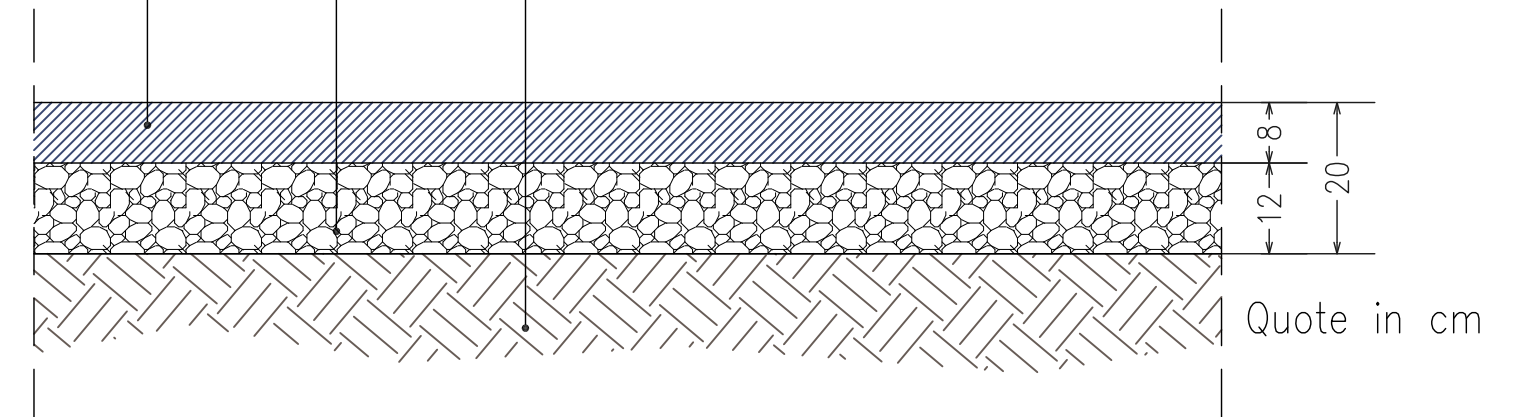
Cunetta alla francese in calcestruzzo

Sovrastruttura stradale in progetto
s = 20 cm (vedi particolari)

Binder chiuso - s = 8 cm
Voce di E.P.: SAR18_PF.0001.0003.0015

Massiciata stradale in tout venant
di cava s = 20 cm – Voce di E.P.: D.11

Terreno naturale da compattare e rinconfigurare
Voce di E.P. n. D.09



Quote in cm



PROVINCIA DI NUORO

Art. 23, comma 8, Decreto Legislativo 10 aprile 2016, n. 50

SISTEMAZIONE DELLA VIABILITÀ RURALE IN AGRO DI IRGOLI

CIG: Z882878936 - CUP: F67H19000980001

TAVOLA:

1.3

ELABORATO:

INTERVENTO 1 - STRADA IN LOCALITÀ JANNA PAULEDDAS
SEZIONI TIPO STRADA E PARTICOLARI COSTRUTTIVI
SOVRASTRUTTURA STRADALE IN PROGETTO

DATA:

AGOSTO 2011

1:25 1:10

IL PROGETTISTA:

DOTT. ING. IVAN PEDDIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

DOTT.SSA ARCH. TERESA COSSU

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO:

GEOM. SALVATORE BUA

STUDIO TECNICO DOTT. ING. IVAN PEDDIO
 DESULO (NU), VIA CARMINE 12 TEL./FAX. 0784 619260 E-MAIL: ING.IVAN.PEDDIO@GMAIL.COM