

Technical drawing of a rectangular mesh. The main drawing shows a rectangle with overall dimensions of 80 cm in width and 50 cm in height. The width is divided into a 30 cm section on the left and a 50 cm section on the right. The height is divided into a 20 cm section on top and a 30 cm section on the bottom. A cross-section view on the right shows the mesh profile, which is L-shaped with a sloped top surface. The mesh is labeled as 'rete elettrosaldata Ø maglia 20 x 20 cm. lunghezza 1.00 ml.'

Technical drawing of the 'Sistema di drenaggio' (Drainage system) showing a cross-section and a top-down view with dimensions.

**Top-down view dimensions:**

- Overall width: 100
- Overall height: 120
- Left side vertical segments: 30, 55, 30
- Top horizontal segments: 30, 70
- Internal horizontal segment: 65
- Right side vertical segments: 80, 40
- Bottom horizontal segment: 10
- Bottom-most horizontal segment: 150

**Labels and components:**

- rete elettrosaldata Ø 6  
maglia 20 x 20 cm.  
lunghezza 1.80 ml.
- strato di magrone
- drenaggio in pietrame  
lunghezza 145.00 ml.
- tessuto non tessuto
- doppia tubazione  
drenante Ø 200

scala 1:100

**N.B.** tratti saluati

strato di risagomatura 5 cm.

tappetino di usura 3 cm.

nuova barriera tipo N2a

nuova segnaletica orizzontale

variabile

variabile

150

nuova zanella

nuova zanella con muro

strato di magrone

doppia tubazione drenante Ø 200

part. **A**

part. **B**

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

- strato di binder 7 cm.
- tappetino di usura 3 cm.
- nuova paratia
- strato di base 10 cm.
- fondazione stradale in misto granulare stabilizzato 20 cm.
- fondazione muro in c.a.
- nuova barriera tipo H2
- testa muro in c.a.
- nuovo manto
- nuova zanella

Dimensions and other details:

- Vertical dimension: 100
- Horizontal dimension: 80
- Car symbol indicating traffic direction.
- Arrow indicating "verso di marcia" (direction of travel).

nuovo zatterone in C.A. con cordolo

nuova paratia con micropali

cordolo in C.A. testa micropali

tappetino di usura 10 cm.

senso di marcia

330  
100

mod. esistente

[illegible]

SEZIONE A-A

PROSPETTO

The drawing illustrates a staircase railing system. The cross-section (SEZIONE A-A) on the left shows a vertical balustrade with a total height of 120 units. It features a central vertical post (palchetto di sostegno) and horizontal balusters (distanziatore) with a spacing of 11 units. The railing is composed of a top rail (corrimano) and a bottom rail (nastro a tripla onda). The perspective view (PROSPETTO) on the right shows the railing from a side angle, highlighting the metal support bracket (paletto metallico di sostegno) and the triple-wave bottom rail (nastro a tripla onda). The railing is shown in a light gray color, and the background is white.

SEZIONE A-A

PROSPETTO

palchetto di sostegno

corrimano

distanziatore

nastro a tripla onda

120

11

35

10

38

50

75

225

[illegible]

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE  
di POTENZA

REALIZZAZIONE INTERVENTI RELATIVI ALLA  
"SUPERSTRADA NOCE RIVELLO - COLLA MARATEA"  
LAVORI DI COMPLETAMENTO.

## PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI TECNICO - CONTABILI :

1. Elenco Elaborati	8. Calcolo Incidenza Manodopera	15. Schema di Contratto
2. Relazione Descrittiva e Tecnica	9. Cronoprogramma	16. Piano di Manutenzione
3. Relazione Specialistica Barriere	10. Piano di Sicurezza	16.1. Manuale d'Uso
4. Quadro Economico	11. Analisi Rischio	16.2. Manuale di Manutenzione
5. Computo Metrico Estimativo	12. Planimetria di Cantiere	16.3. Sottoprogramma delle Prestazioni
6. Elenco Prezzi Unitari	13. Fascicolo dell'Opera	16.4. Sottoprogramma dei Controlli
7. Capitolato Speciale d'Appalto	14. Stima Costi Sicurezza	16.5. Sottoprogramma degli Interventi

## DESIGN

<b>D1.</b> Inquadram. Territor. - Stralcio P.T.P.	<b>D4.</b> Planimetria Catastale	<b>D7.</b> Planimetria di Dettaglio - Km 14+50
<b>D2.</b> Inquadram. Territor. - Rischio Idrog.	<b>D5.</b> Planimetria Stato di Fatto	<b>D8.</b> Planimetria di Dettaglio - Km 30+70
<b>D3.</b> Inquadram. Territor. - Corografia	<b>D6.</b> Planimetria di Progetto	<b>D9.</b> Particolari

## STRUCTURE -

S1. Calcolo delle Strutture	S3. Relazione sui Materiali	S5. Grafici Strutturali - Km 30+700
S2. Relazione Geotecnica	S4. Grafici Strutturali - Km 14+500	

Allegato/Tavola n°:

Titolo
--------

## Particolari

D9

Lagonegro, Ottobre 2019

### Revisions

Commissa:	Allegato Tavola:
-----------	------------------

0001-0316(200110)15:05:1-0

certificazione qual. ISO 9001:2015 N° 12069/03/3  
certificazione EGE UNI CEE 11339:2009 N° 001