



Provincia di Ancona

SETTORE X
Viabilità

Via Ruggeri 5 - 60131 ANCONA - Tel. 071/5894284 - Fax. 071/5894612



Comune
di
Camerano

**Progetto
Definitivo
Esecutivo**

OGGETTO:

**COMPLETAMENTO MARCIAPIEDI
VIA LORETANA DAL CIVICO 154 FINO
ALL'INTERSEZIONE CON VIA SALETTE**

Comune di:
CAMERANO

UU.OO:
ANCONA

Tavola
C.3

Agg.

Agg.

Agg.

**Sezioni di Progetto
Particolari Costruttivi**

Scala
**1:20
1:10**

I PROGETTISTI
(Dott.Ing. Giacomo DOLCIOTTI)

(Dott.Ing. Monica ULISSI)

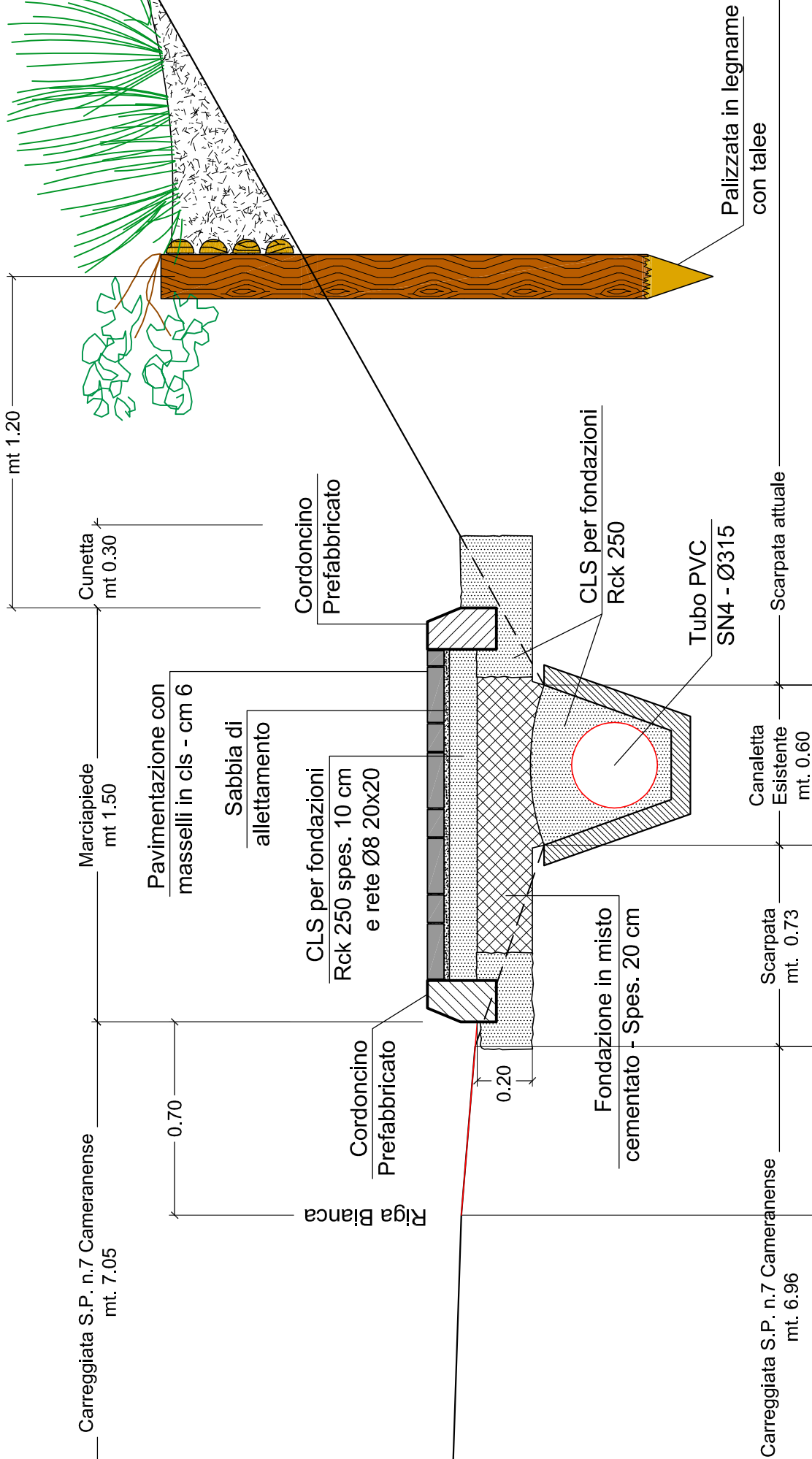
(Geom. Simone PAOLETTI)

IL DIRIGENTE DEL SETTORE
(Dott.Ing. Massimo SBRISCIA)

Data: GIUGNO 2015

Redatto: Geom. Simone PAOLETTI

SEZIONE n° 2 - Scala 1:20

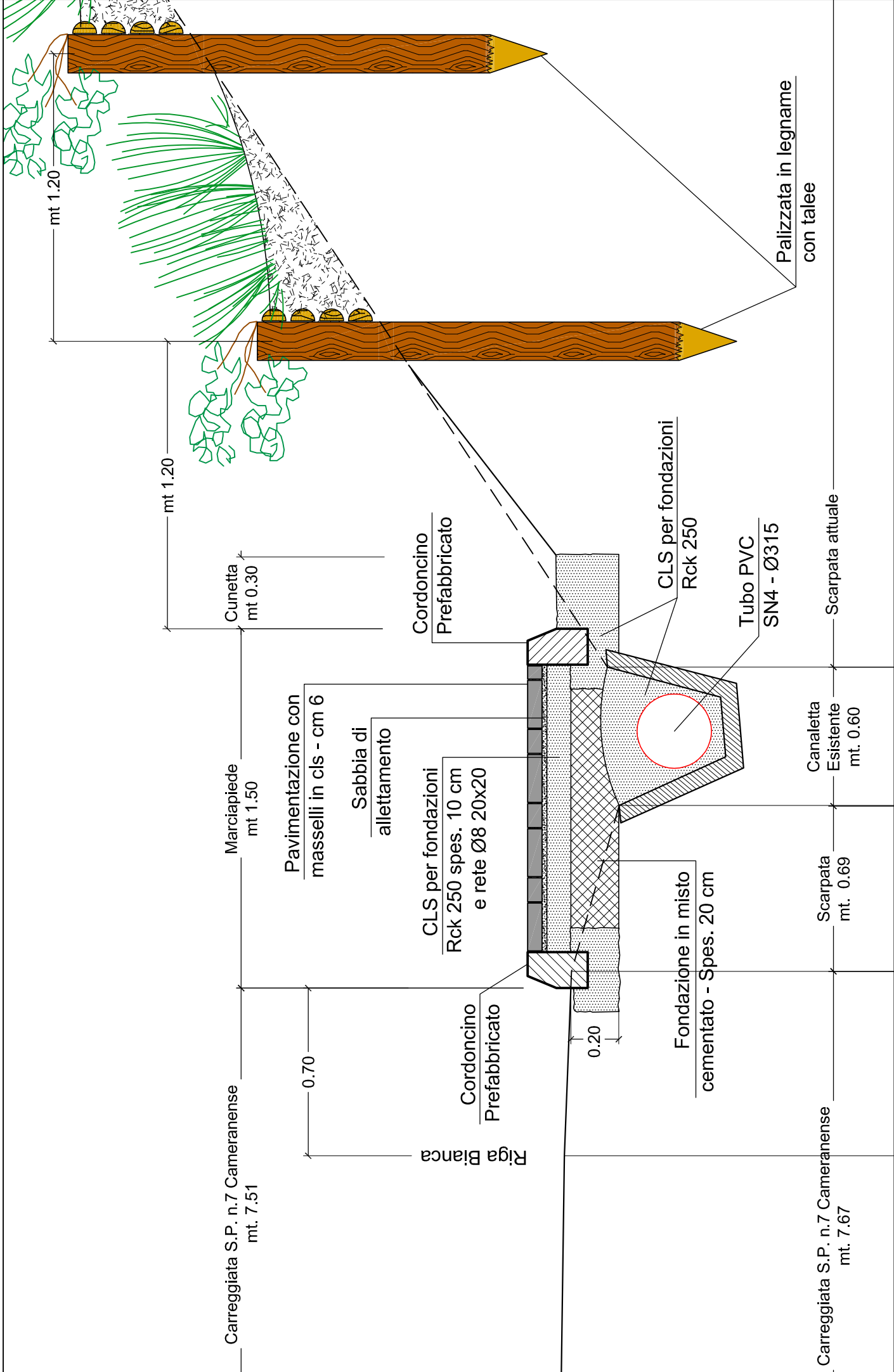


SEZIONE n° 3 - Scala 1:20

The diagram illustrates a cross-section of a road structure. Key components and dimensions include:

- Carreggiata S.P. n.7 Cameranense** (mt. 6.76) on the left.
- Riga Bianca** (0.70) marking the edge.
- Marciapiede** (mt. 1.50) and **Cunetta** (mt. 0.30) on the right.
- Pavimentazione con masselli in cls - cm 6** (6 cm thick).
- Sabbia di allettamento** (bedding sand).
- CLS per fondazioni Rck 250 spes. 10 cm e rete Ø8 20x20** (10 cm thick concrete with reinforcement).
- Cordoncino Prefabbricato** (prefabricated curb).
- Fondazione in misto cementato - Spes. 20 cm** (20 cm thick cemented mixture foundation).
- CLS per fondazioni Rck 250** (250 concrete for foundations).
- Tubo PVC SN4 - Ø315** (315 mm diameter PVC pipe).
- Canaletta Esistente** (mt. 0.60) and **Scarpata** (mt. 0.86).
- Palizzata in legname con talee** (wooden pile with cuttings).
- Scarpata attuale** (current slope).
- Carreggiata S.P. n.7 Cameranense** (mt. 6.76) on the right.

SEZIONE n° 4 - Scala 1:20



SEZIONE n° 5 - Scala 1:20

Carreggiata S.P. n.7 Cameranense
mt. 6.76

0.70

Carreggiata S.P. n.7 Cameranense
mt. 6.81

0.20

0.66

0.60

Scarpata attuale

Scarpata Esistente

Cunetta
mt. 0.30

mt. 1.20

mt. 1.20

mt. 1.50

Marcia piede

Pavimentazione con
masselli in cls - cm 6

Sabbia di
allettamento

CLS per fondazioni
Rck 250 spes. 10 cm
e rete Ø8 20x20

Cordoncino
Prefabbricato

Cordoncino
Prefabbricato

CLS per fondazioni
Rck 250

Tubo PVC
SN4 - Ø315

Fondazione in misto
cementato - Spes. 20 cm

Canaletta
Esistente

Palizzata in legname
con talee

Palizzata in legname
con talee

0.20

SEZIONE n° 6 - Scala 1:20

Carreggiata S.P. n.7 Cameranense
mt. 7.02

0.70

Pavimentazione con
masselli in cls - cm 6

Sabbia di
allettamento

CLS per fondazioni
Rck 250 spes. 10 cm
e rete Ø8 20x20

Cordoncino
Prefabbricato

Riga Bianca

0.20

Fondazione in misto
cementato - Spes. 20 cm

Cunetta
mt 0.30

Cordoncino
Prefabbricato

CLS per fondazioni
Rck 250

Tubo PVC
SN4 - Ø315

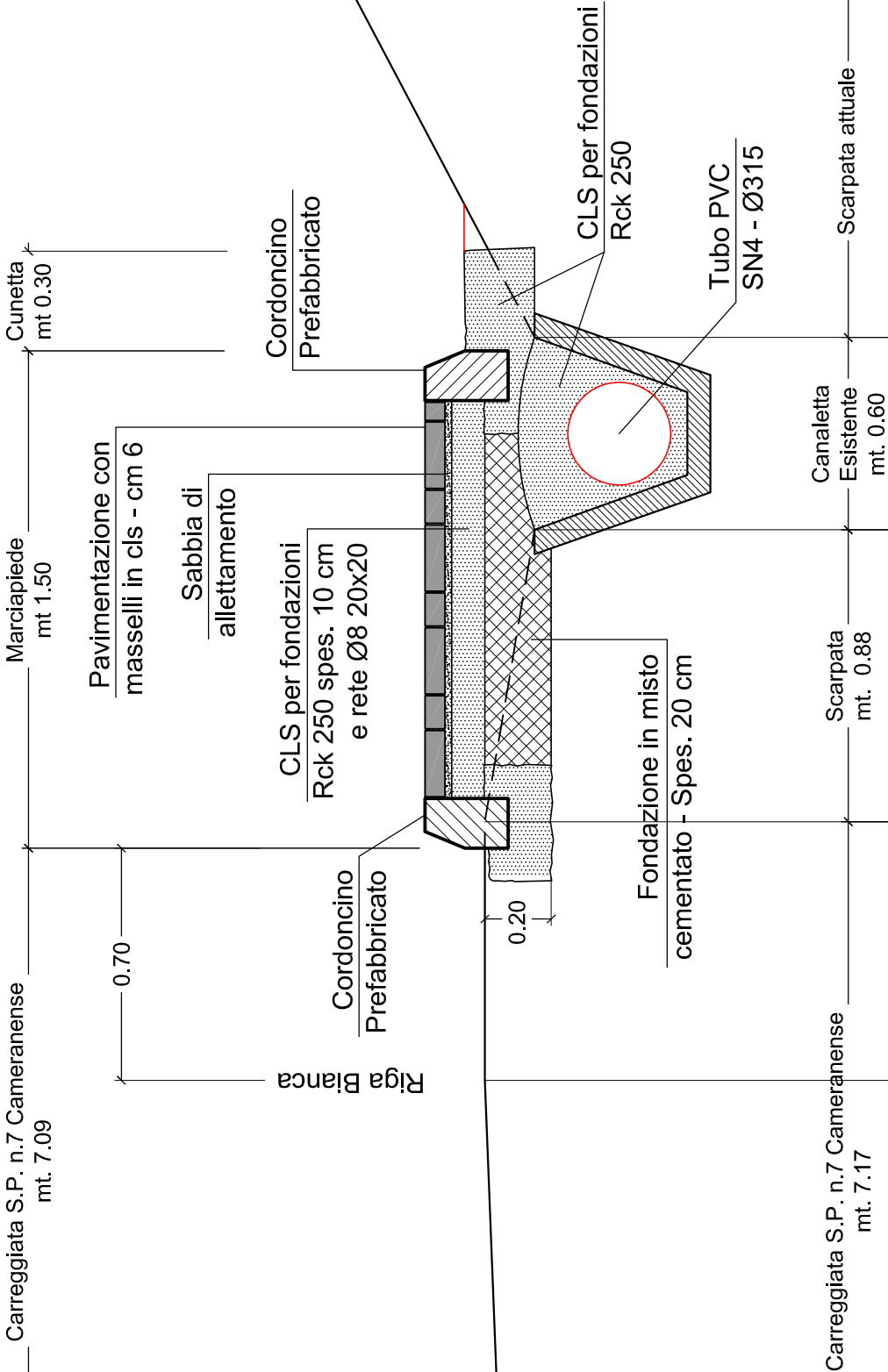
Scarpata attuale

Canaletta
Esistente
mt. 0.60

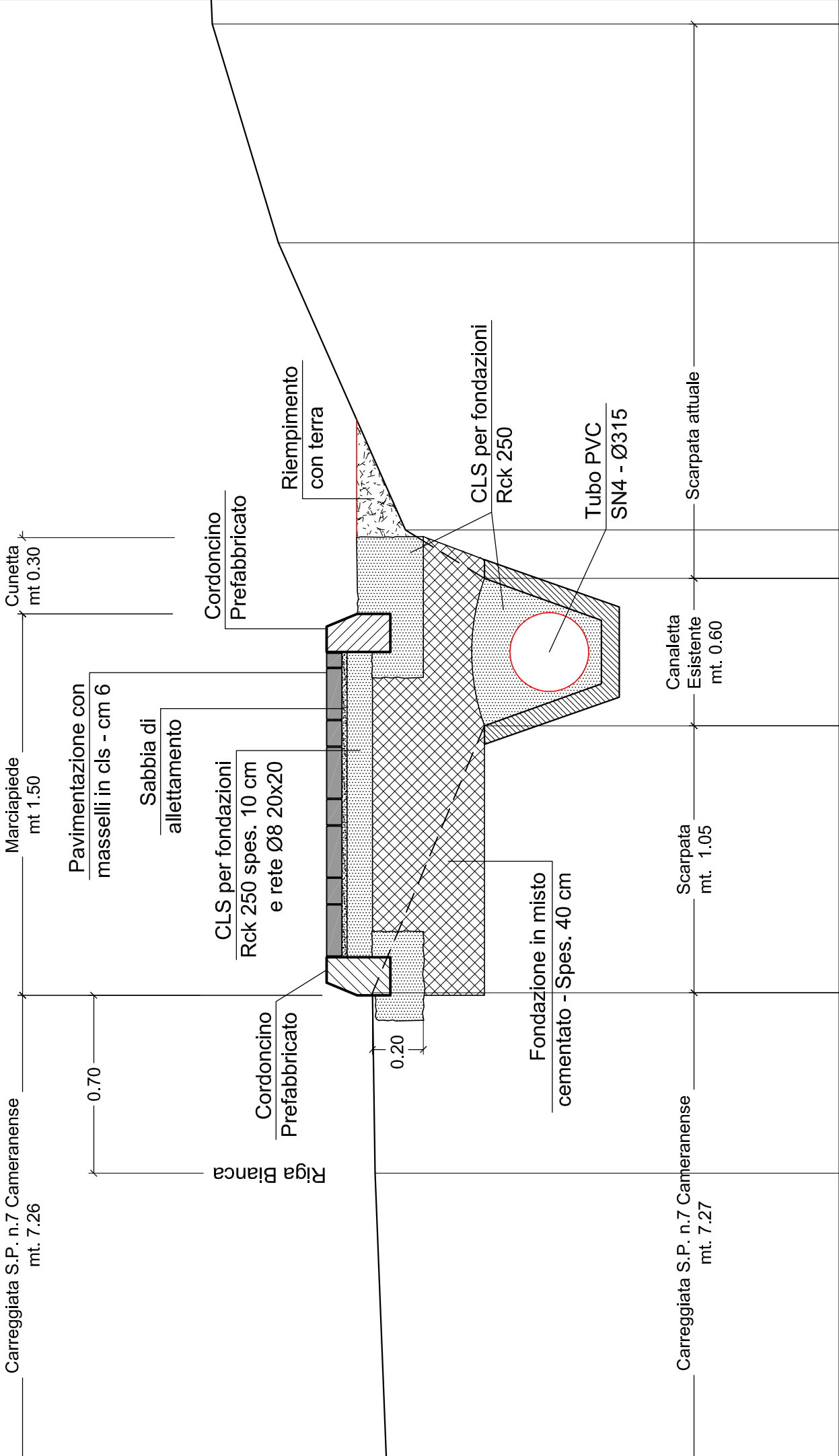
Scarpata
mt. 0.89

Carreggiata S.P. n.7 Cameranense
mt. 6.98

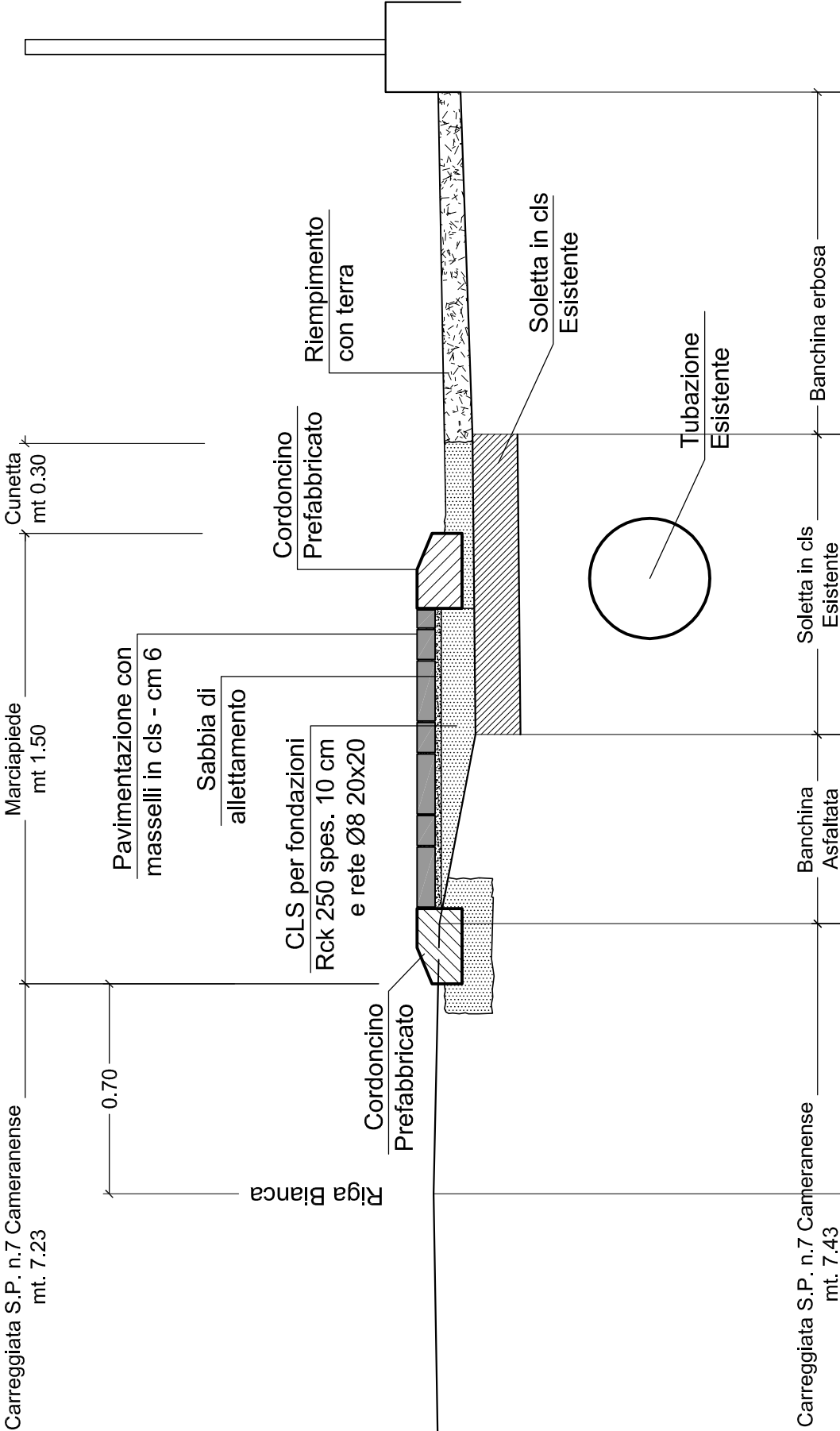
SEZIONE n° 7 - Scala 1:20



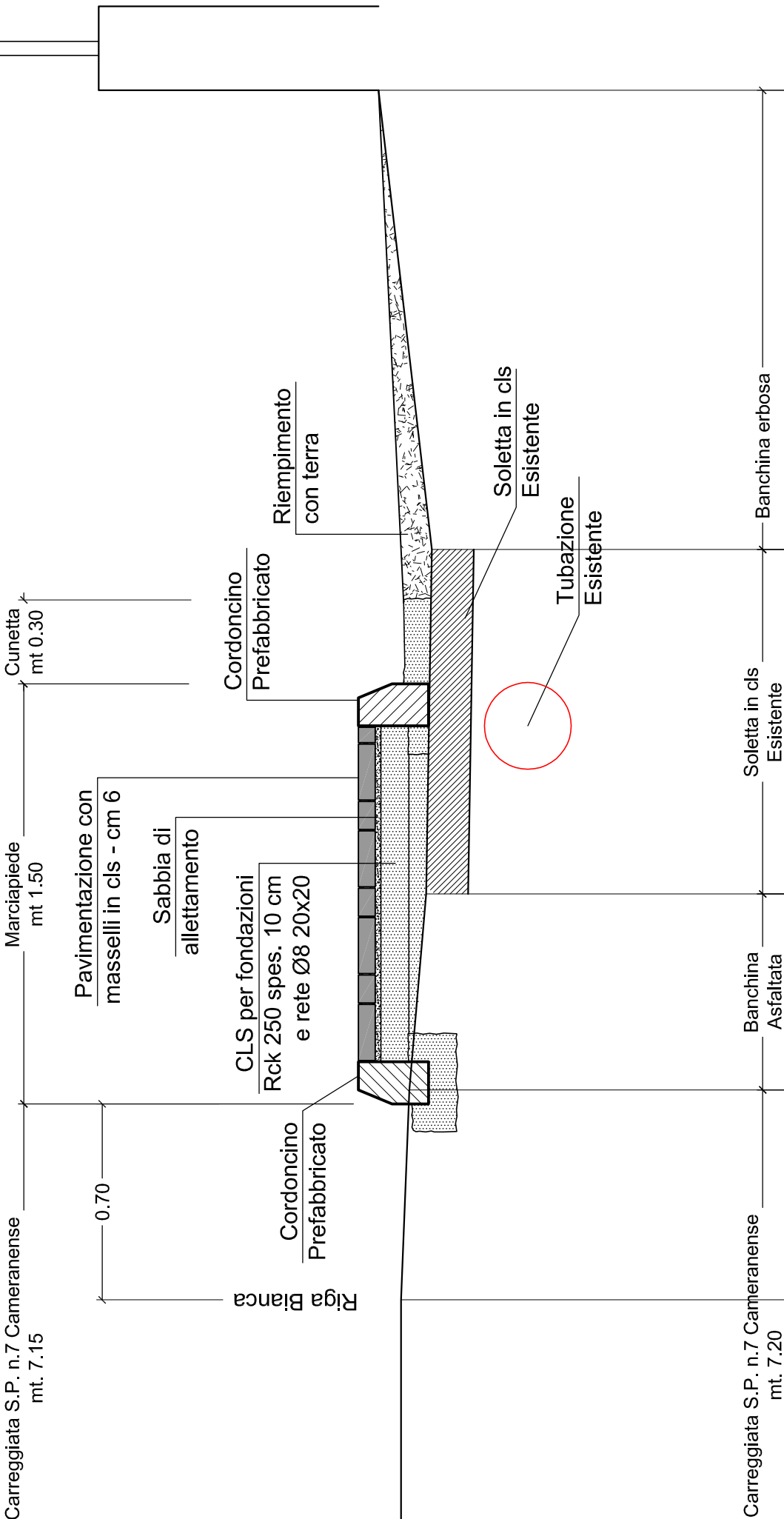
SEZIONE n° 8 - Scala 1:20



SEZIONE n° 9 - Scala 1:20



SEZIONE n° 10 - Scala 1:20



SEZIONE n° 11 - Scala 1:20

Carreggiata S.P. n.7 Cameranense
mt. 7.09

0.70

Carreggiata S.P. n.7 Cameranense
mt. 7.06

0.40

Cunetta
mt 0.30

Marciapiede
mt 1.50

Pavimentazione con
masselli in cls - cm 6

Sabbia di
allettamento

CLS per fondazioni
Rck 250 spes. 10 cm
e rete Ø8 20x20

Cordoncino
Prefabbricato

Cordoncino
Prefabbricato

Riempimento
con terra

CLS per fondazioni
Rck 250

Tubo PVC
SN4 - Ø400

Canaletta
Esistente
mt. 0.60

Scarpata
mt. 1.06

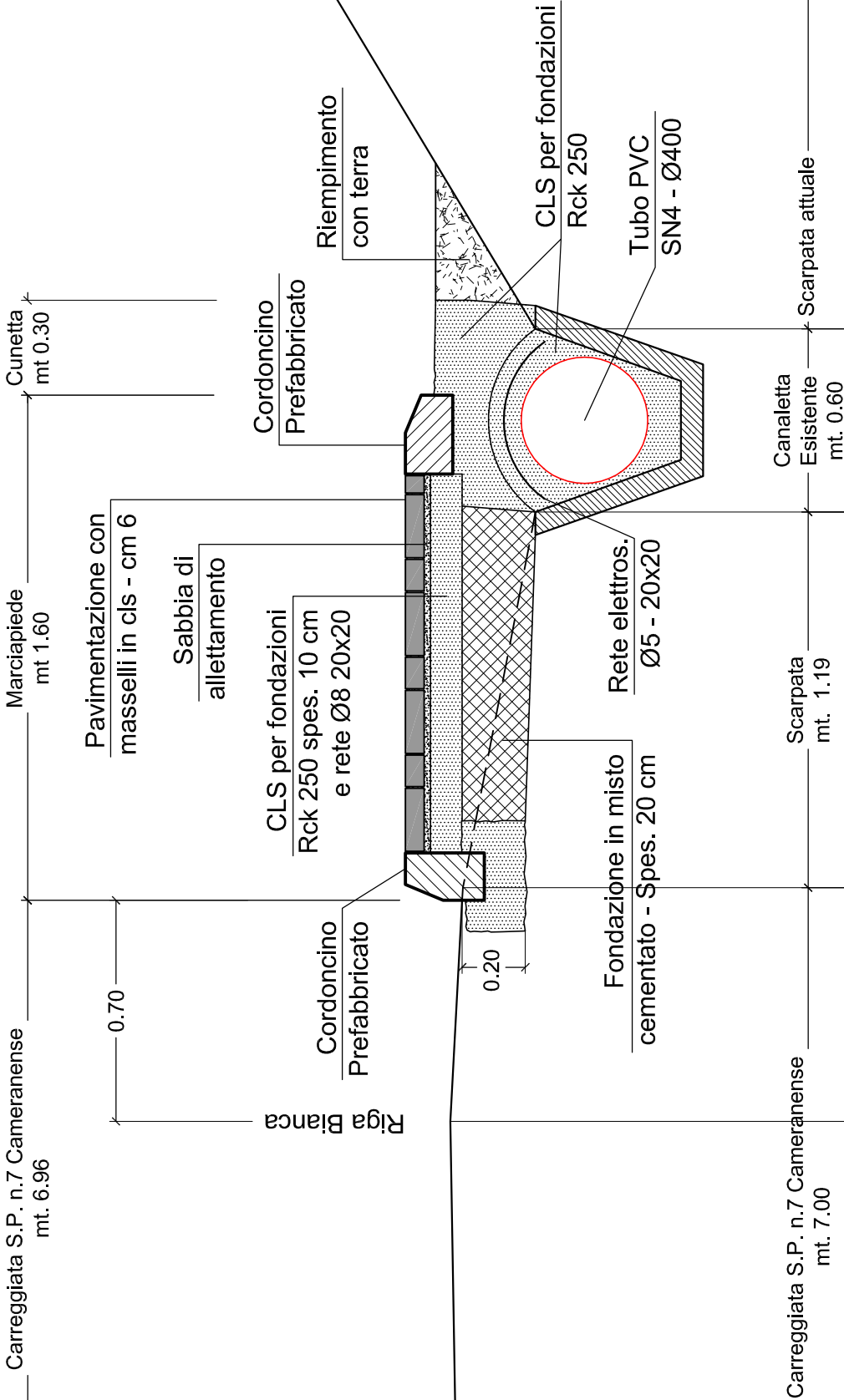
Scarpata attuale

Fondazione in misto
cementato - Spes. 40 cm

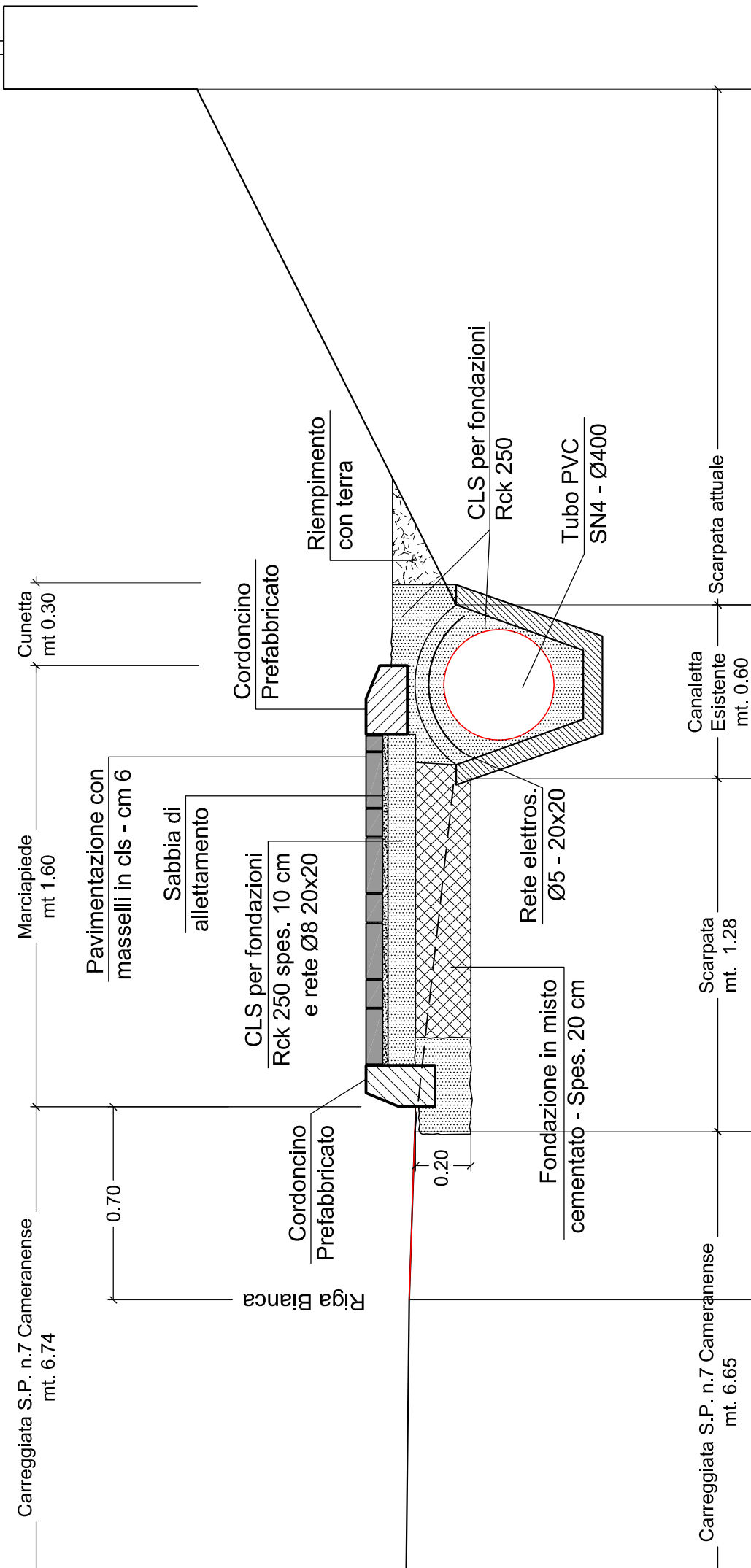
Rete elettros.
Ø5 - 20x20

Riga Bianca

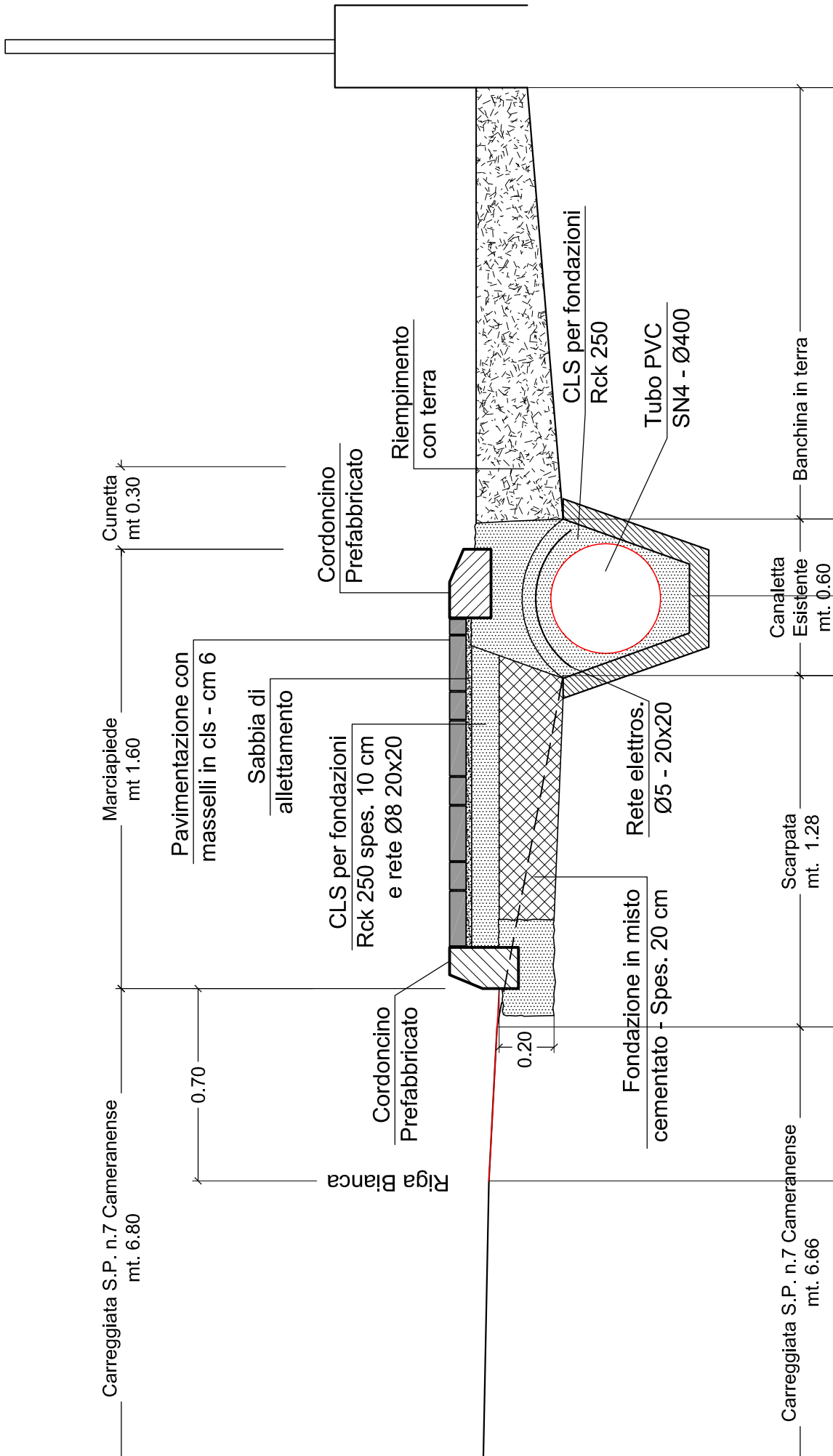
SEZIONE n° 12 - Scala 1:20



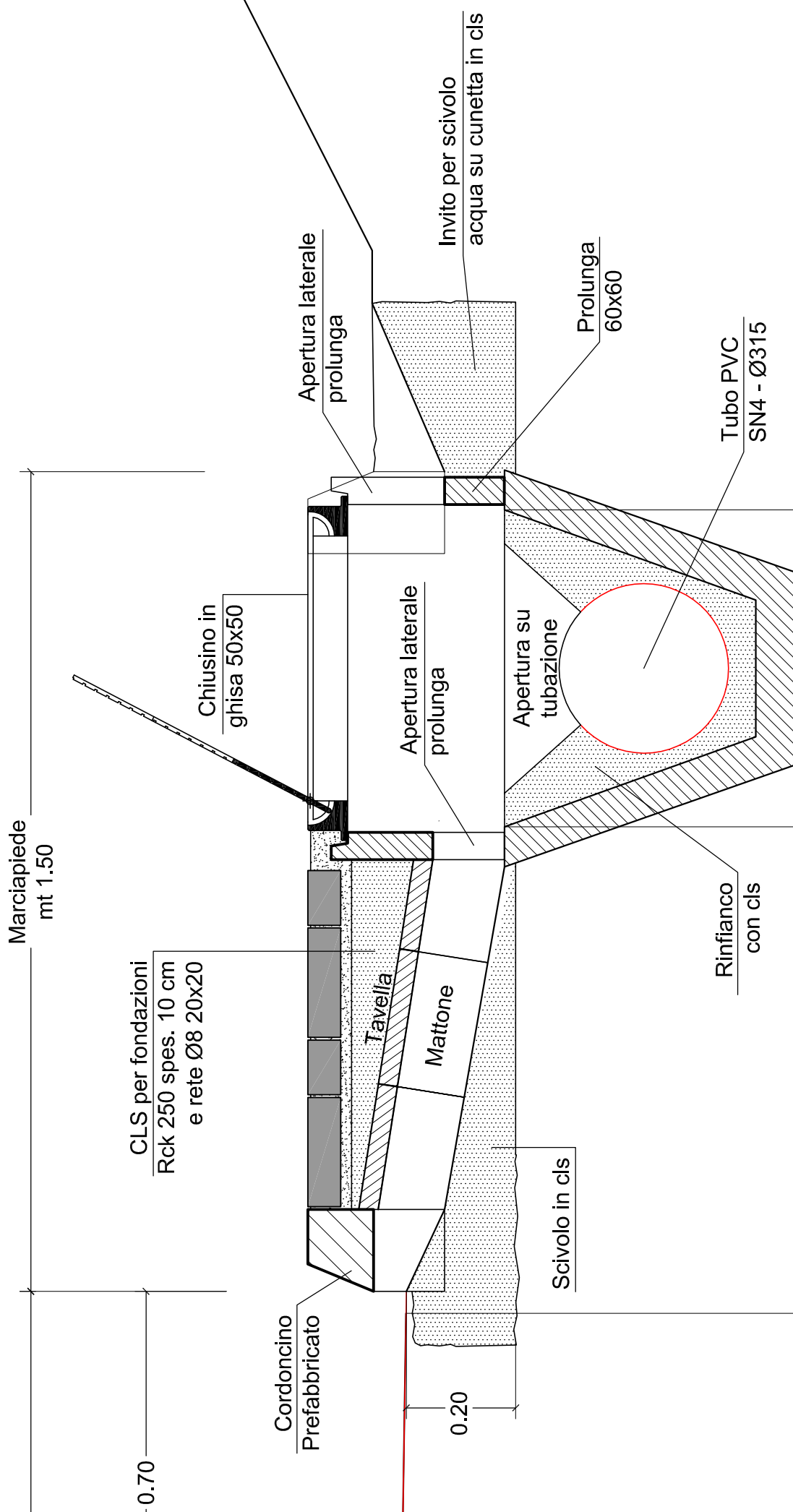
SEZIONE n° 13 - Scala 1:20



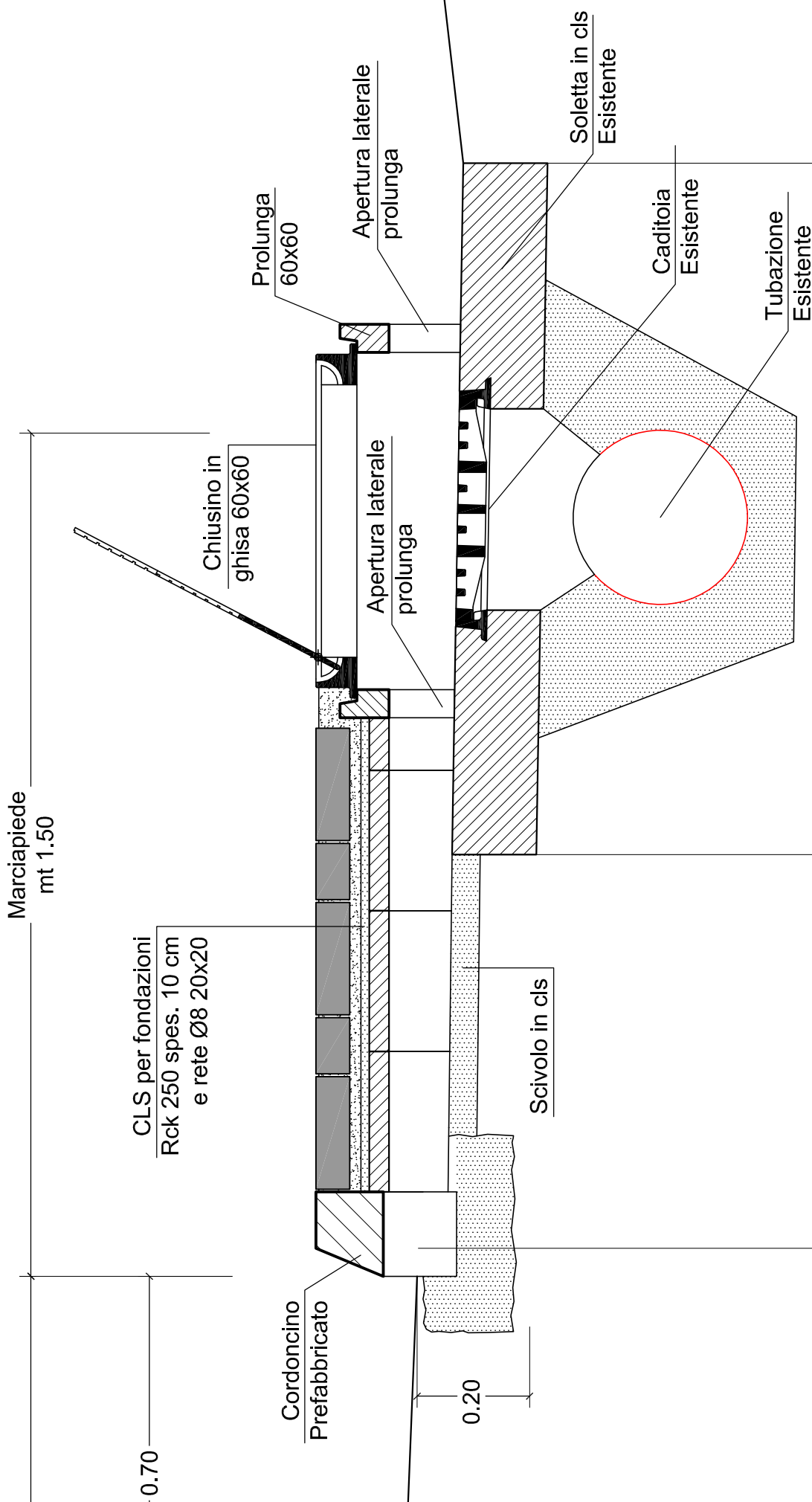
SEZIONE n° 14 - Scala 1:20



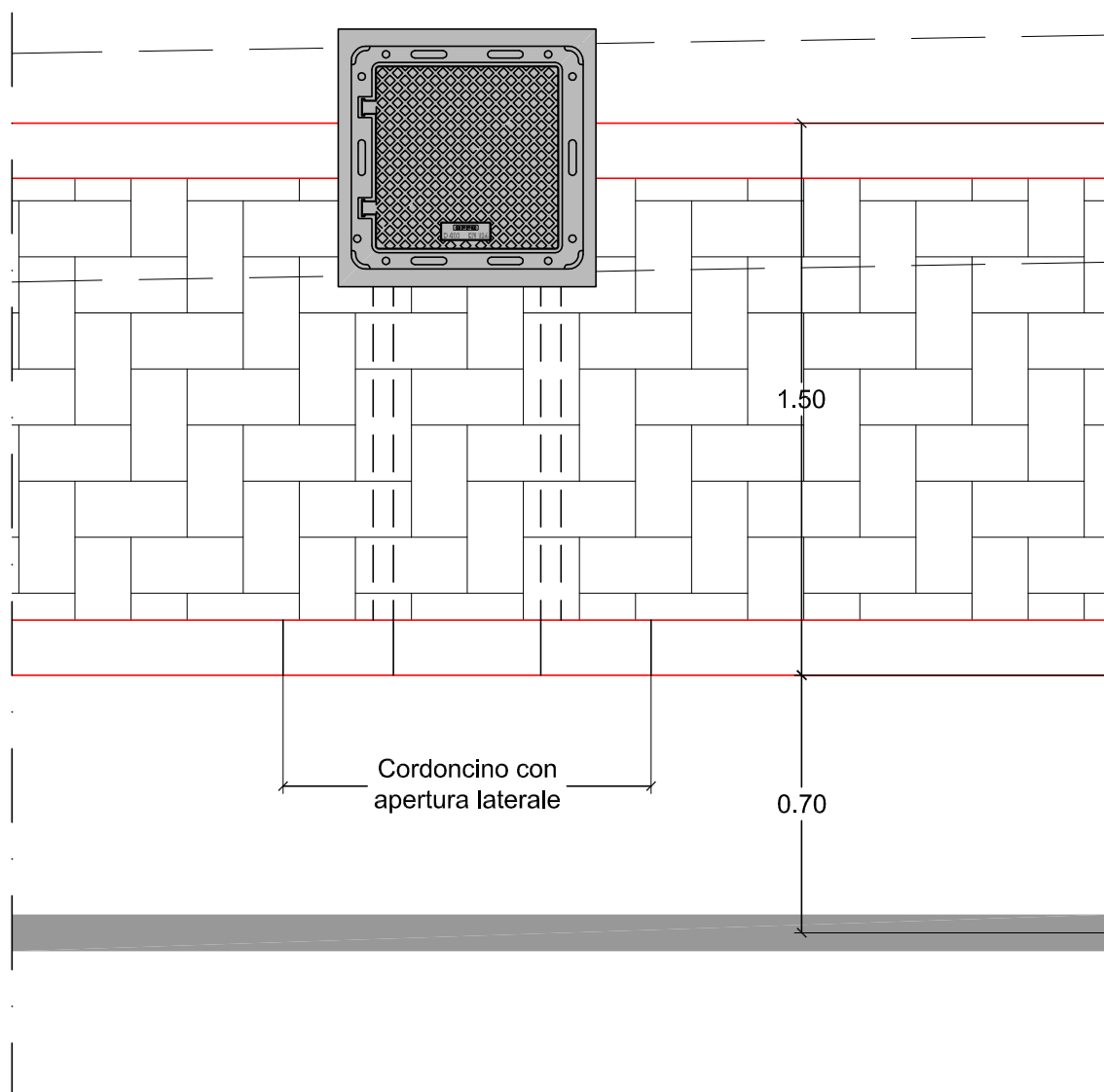
Particolare Caditoia Tipo 1 (Su canaletta) - Scala 1:10



Particolare Caditoia Tipo 2 (Su soletta esistente) - Scala 1:10

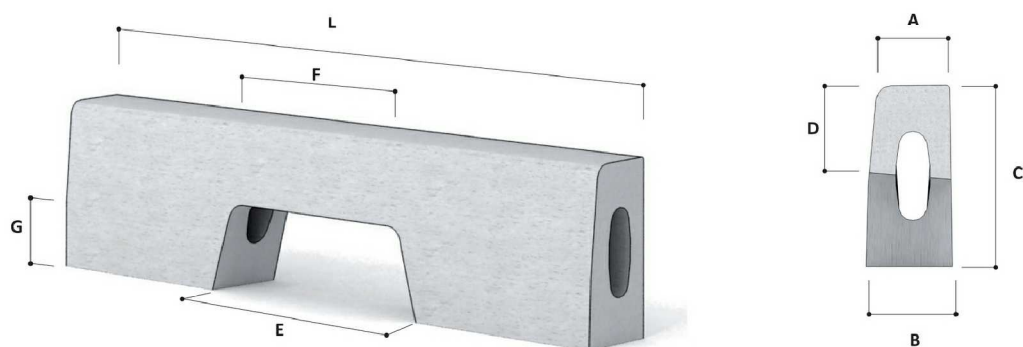


Particolare Caditoia - Pianta - Scala 1:20



Cordolo forato con angolo stondato o smussato ad uso bocca di lupo

Cordolo forato con angolo stondato o smussato ad uso bocca di lupo



CODICE	DIMENSIONI (cm)								PESO CAD. (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	L	
BDLS 10	10	12	25	15	26/39	18/30	13	100	44
BDLS 12	12	15	25	15	26/39	18/30	13	100	52
BDLD 12	12	12	25	3	26/36	18/30	13	100	44