



PROVINCIA DI PISTOIA

Dipartimento Infrastrutture di Comunicazione e trasporti

Servizio Viabilità

Intervento di messa in sicurezza dell'intersezione fra S.P. 5 Montalese (Via IV Novembre) ed il tratto in variante (Via Berlinguer), all'ingresso dell'abitato di Montale

PROGETTO ESECUTIVO

02

Elaborati grafici

06

Particolari Costruttivi

Scala:

-

Progettisti:

Geom. Paolo Andreini

Geom. Veronica Petri

Collaboratori:

Geol. Andrea Bartolini

Geom. Paolo Pisaneschi

Dott. Elena Zollo



Geom. Paolo Andreini

Data: .

Progettisti:

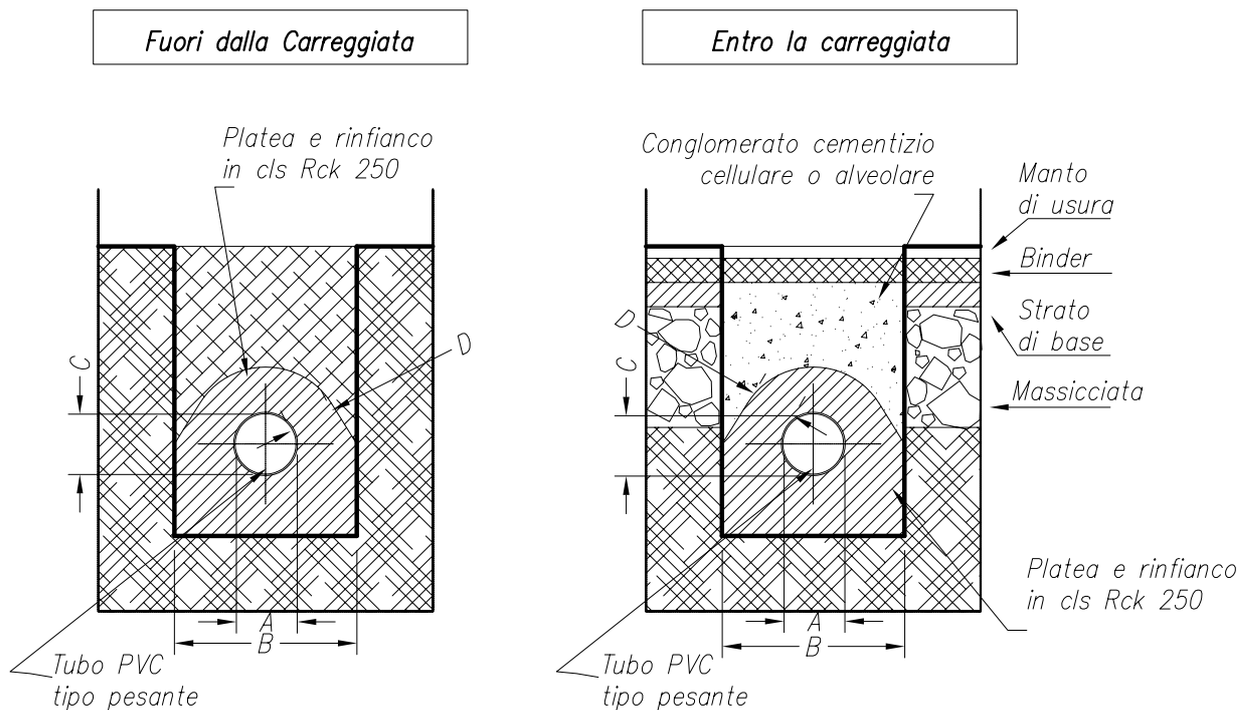
Geom. Veronica Petri

*Visto: Il Responsabile del Procedimento
Ing. Paolo Mazzoni*

Nomefile:

Aggiornamento:

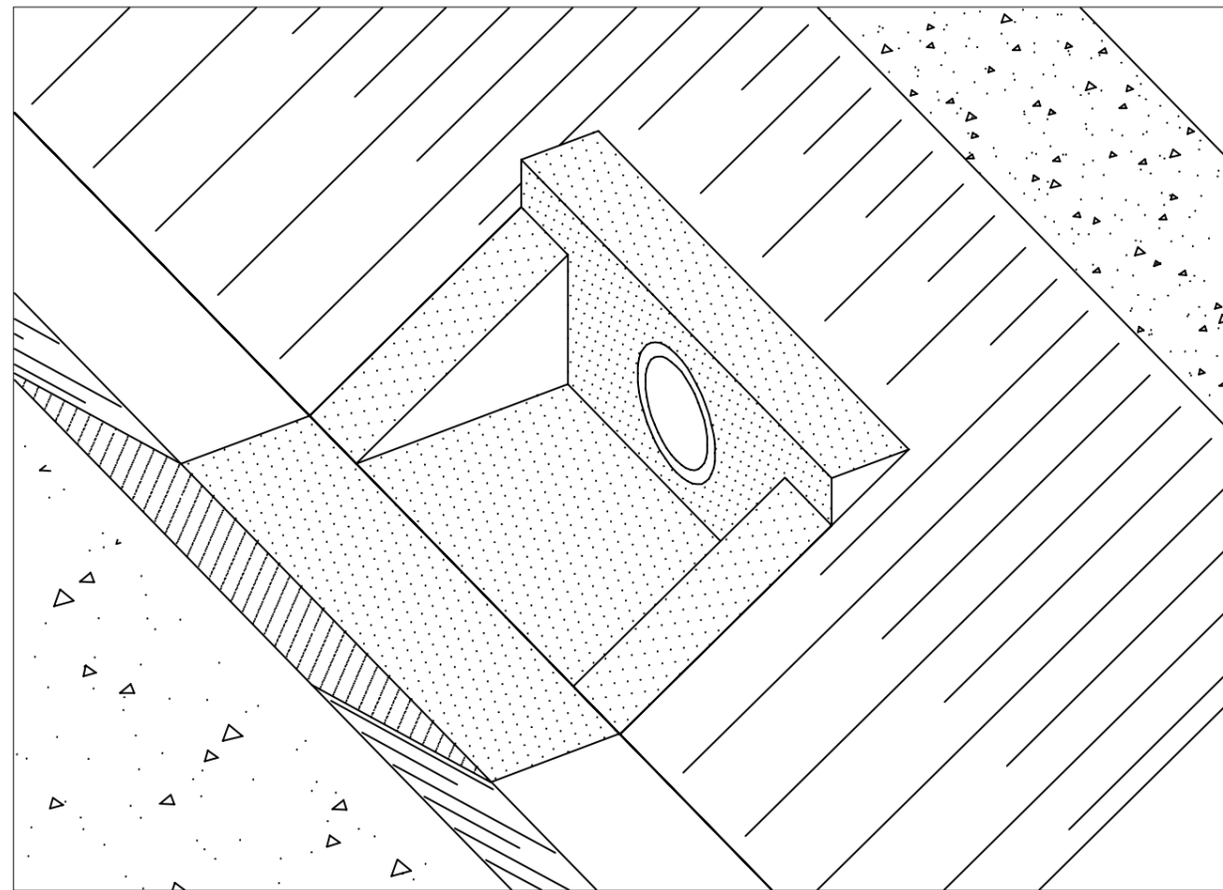
Sezioni tipo canalizzazioni



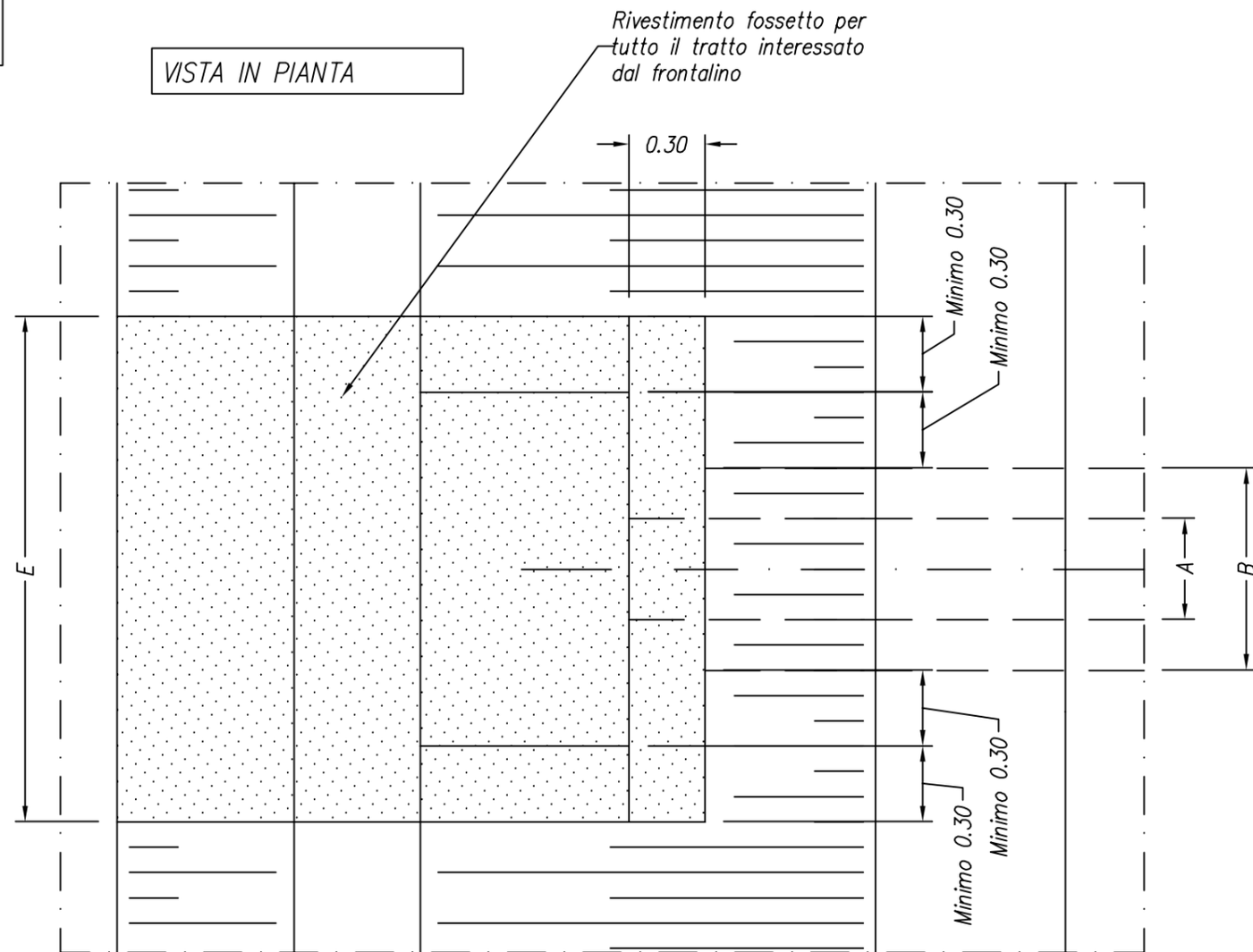
Dimensioni in (cm)				
TIPO	A	B	C	D
125	12,5	55	20	15
140	14	55	20	15
160	16	60	20	15
200	20	60	20	15
250	25	70	20	15

MATERIALI: Platea, rinfiango e cappa in C.I.s. Rck 250 kg/cm^q

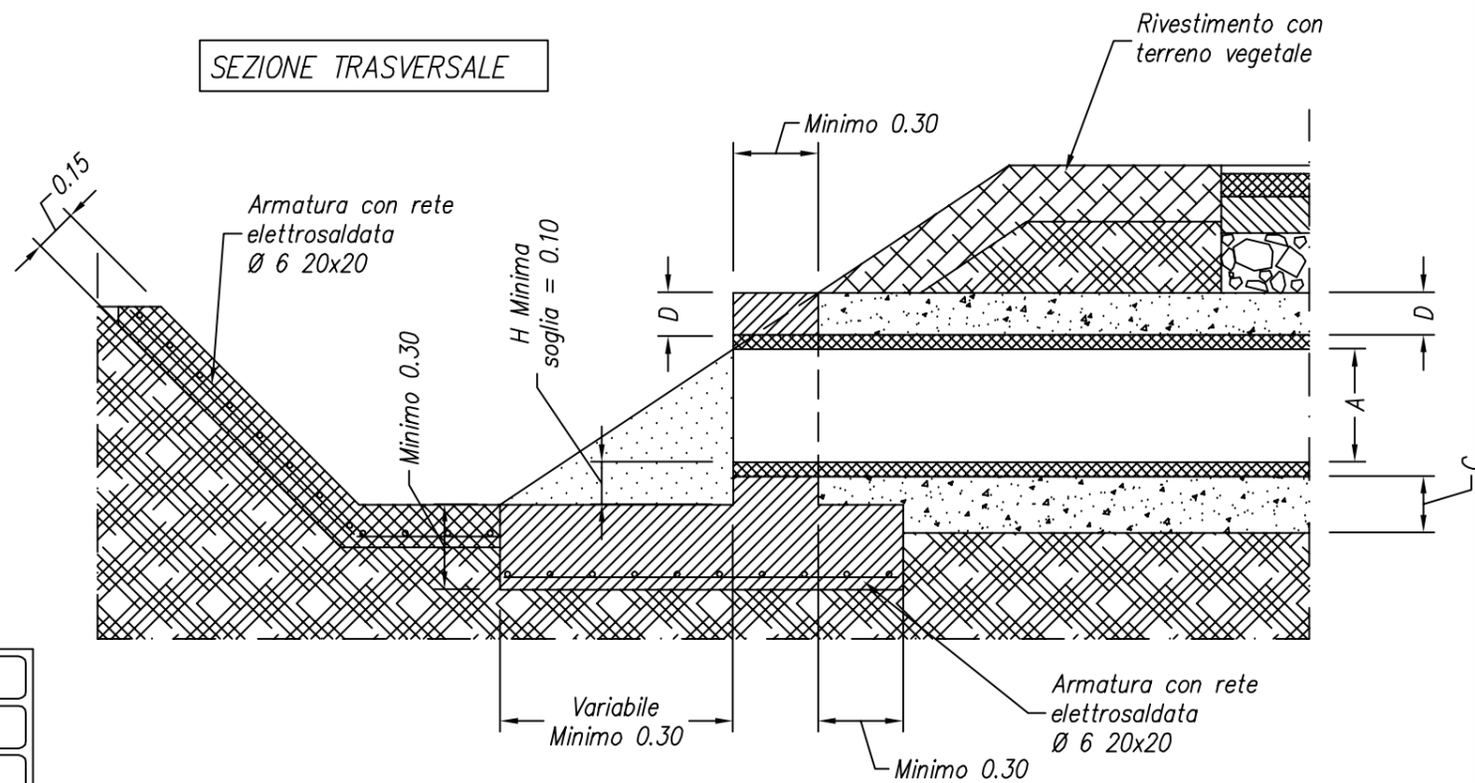
NOTE: –



VISTA IN PIANTA



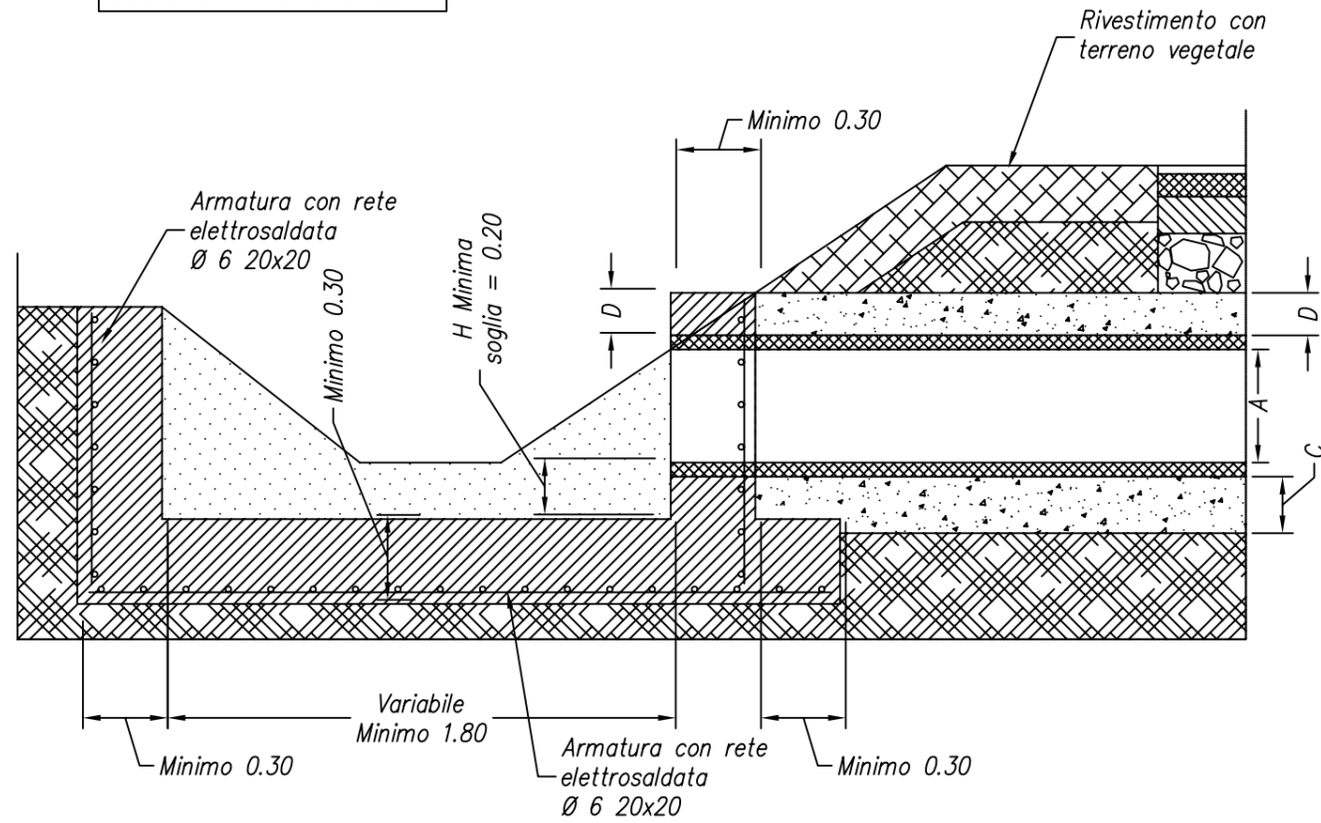
SEZIONE TRASVERSALE



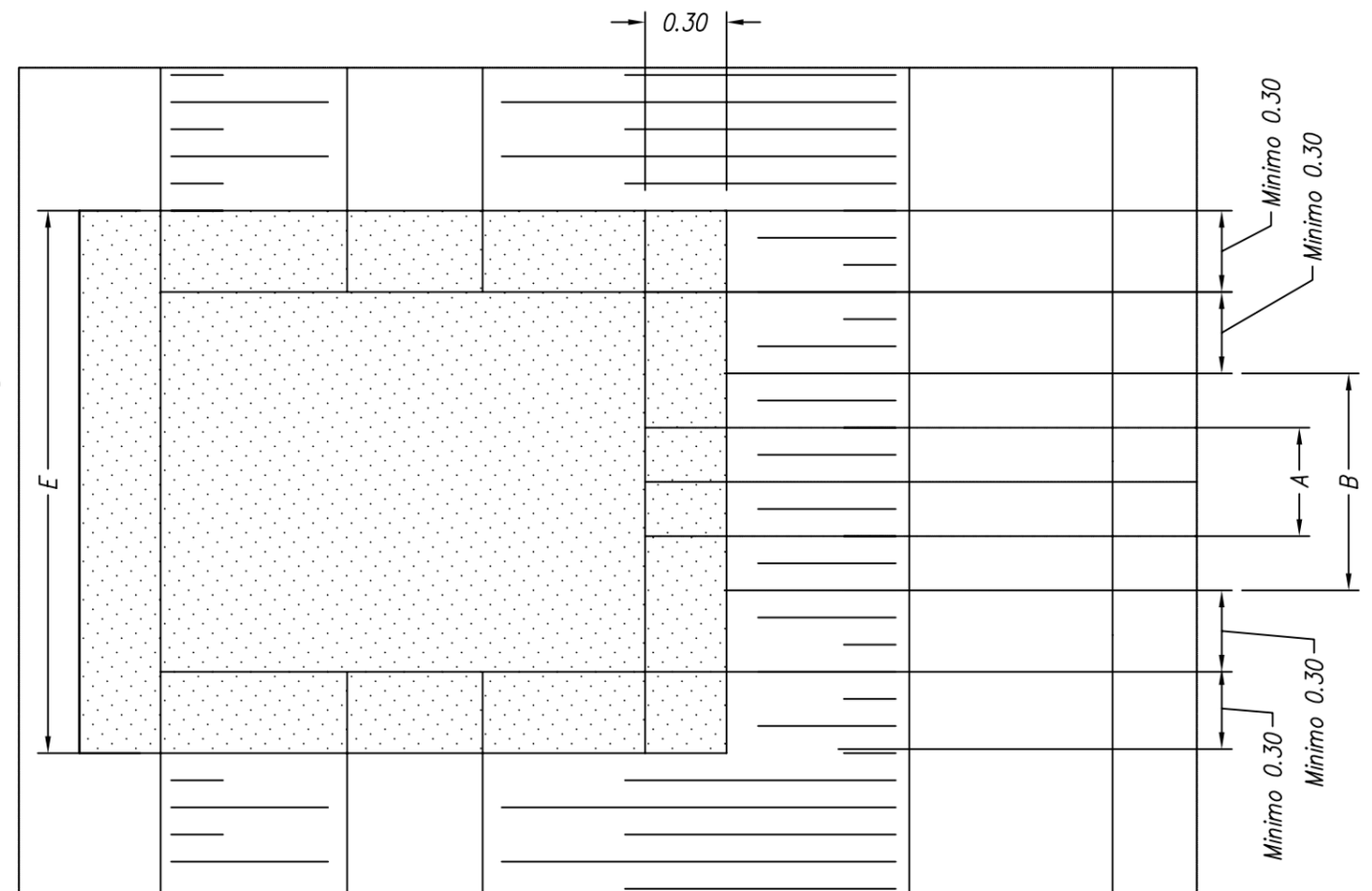
MATERIALI: Fondazione, frontalino e rivestimento fossetto con calcestruzzo Rck 250 e rete elettrosaldata Ø 6 20x20

NOTE: -

SEZIONE TRASVERSALE



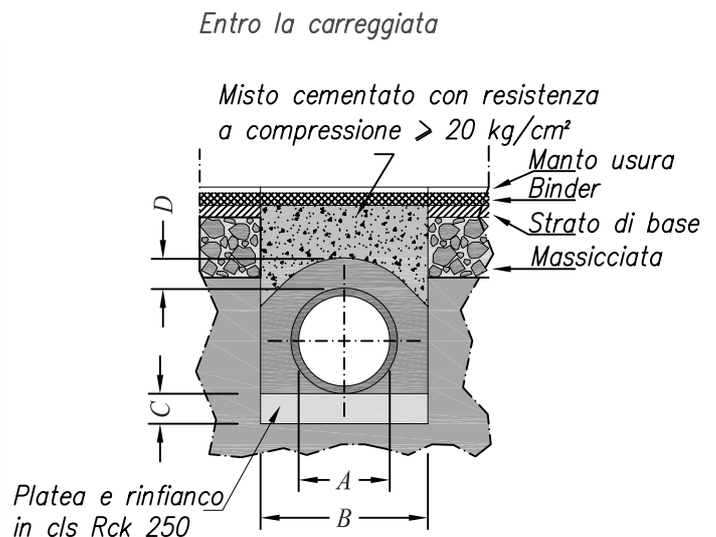
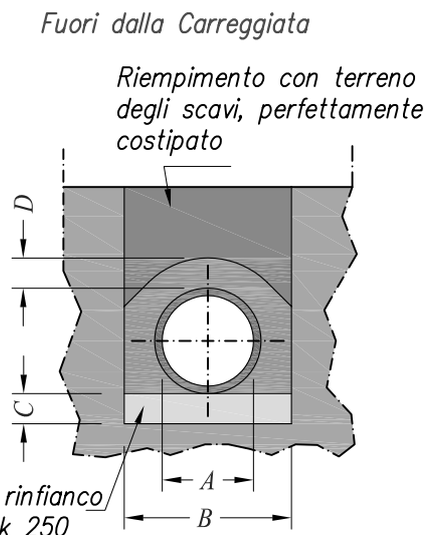
VISTA IN PIANTA



MATERIALI: Platea e pareti pozzetto con calcestruzzo Rck 250 e rete elettrosaldata Ø 20x20

NOTE: -

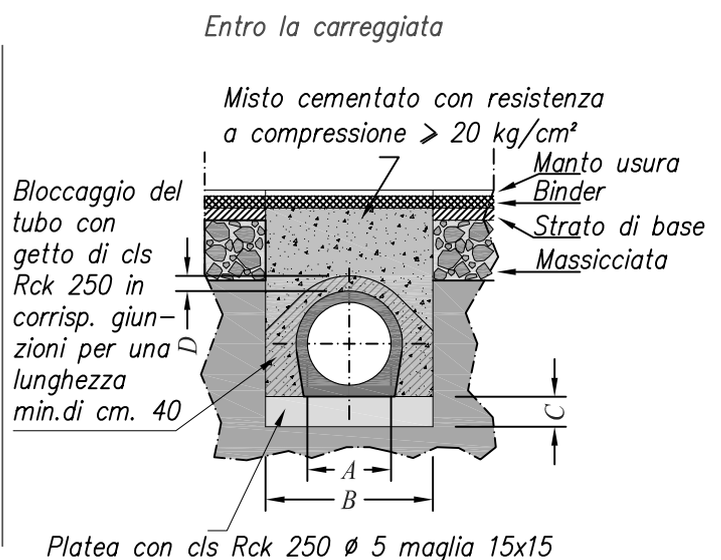
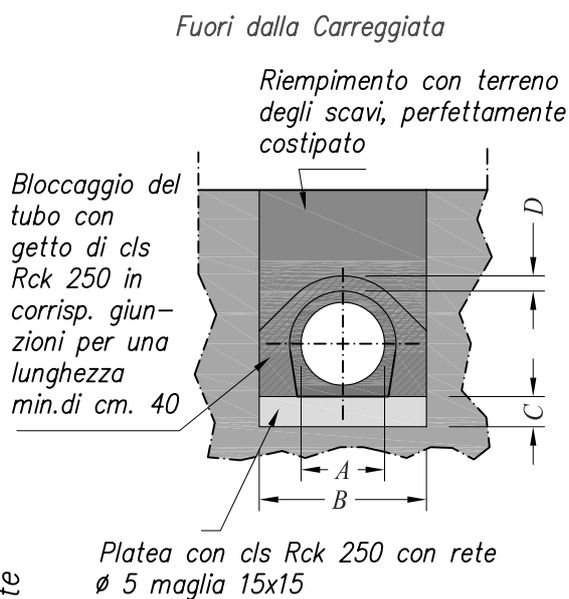
Tombini con tubo prefabbricato di cemento o tubo in pioletilene ad alta densità corrugato doppio strato "PEAD"



Dimensioni tombini, spessore minimo rinfianchi e platea in cls (cm)

A	Diametro interno Tombino	40	50	60	80	100
B	Larghezza minima scavo	80	90	110	130	150
C	Spessore minimo Platea fondaz.	20	20	20	20	20
D	Spessore Minimo rinfianco e cappa	15	15	20	20	20

Tombini con tubo prefabbricato in cls pressovibrato, autoportante



Dimensioni tombini, spessore minimo rinfianchi e platea in cls (cm)

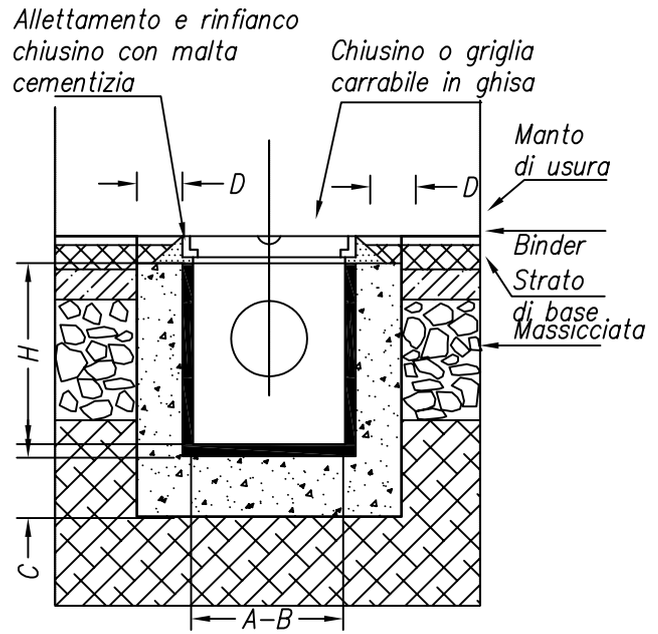
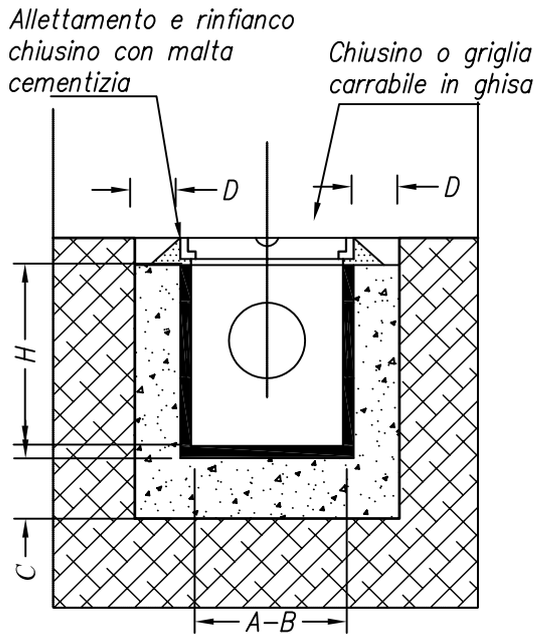
A	Diametro interno Tombino	40	50	60	80	100
B	Larghezza minima scavo	80	90	110	130	150
C	Spessore minimo Platea fondaz.	15	15	20	20	20
D	Spessore Minimo getti di bloccaggio	15	15	15	15	15

MATERIALI: Platea, rinfianco e cappa in C.l.s. Rck 250 kg/cm^q

NOTE: -

Pozzetto ubicato su aiuole o fuori carreggiata

Pozzetto ubicato entro la carreggiata stradale



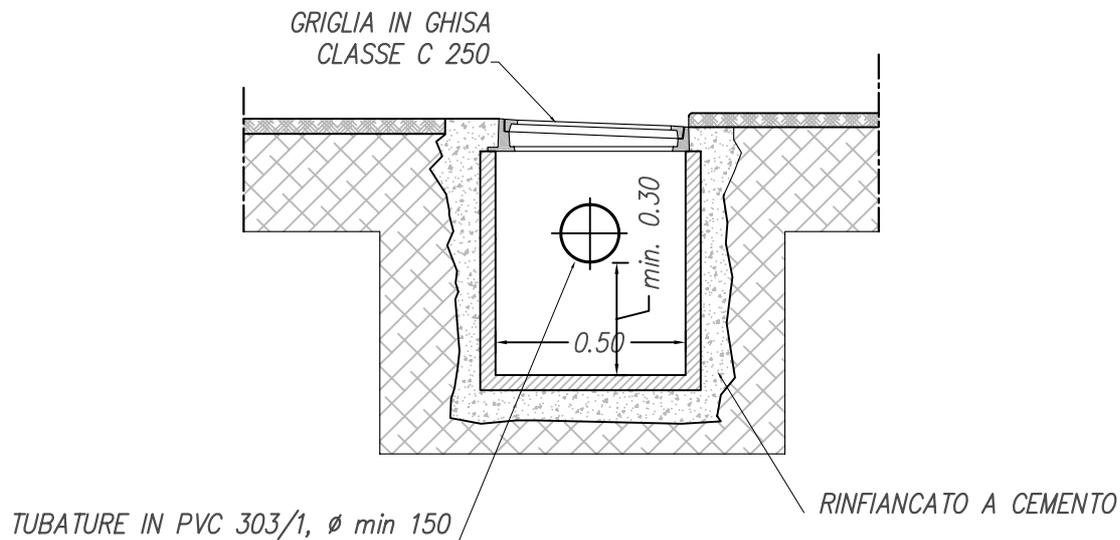
Dimensioni pozzetti, spessori rinfianchi e platea in cls (cm)

Tipo	A	B	H	C	D
30x30x40	30	30	40	15	15
40x40x50	40	40	50	15	15
50x50x60	50	50	60	15	15
60x60x70	60	60	70	20	15
70x70x70	70	70	70	20	15
80x80x80	80	80	80	20	15

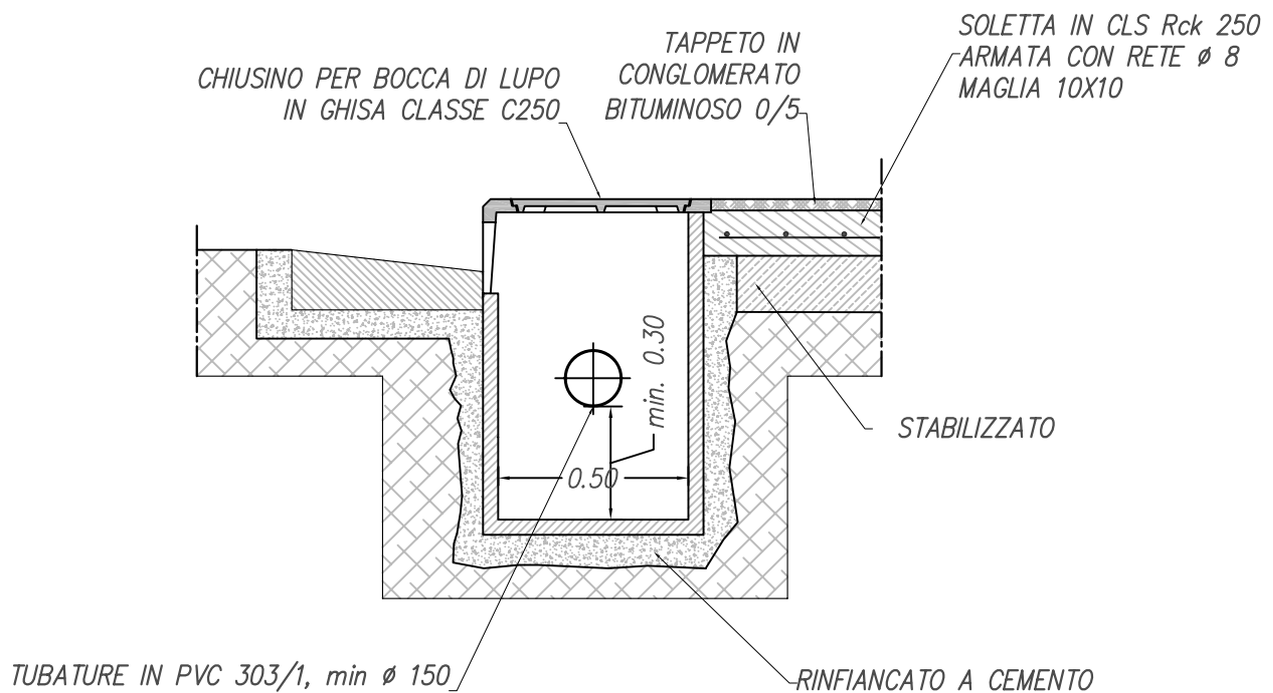
MATERIALI: a) Impiego pozzetti prefabbricati: platea di appoggio e rinfianco con c.l.s. Rck 250;
b) Pozzetti gettati in opera: C.l.s. Rck 250 kg/cm², platea e pareti.

NOTE: –

POZZETTI CON GRIGLIA



POZZETTI CON CHIUSINO

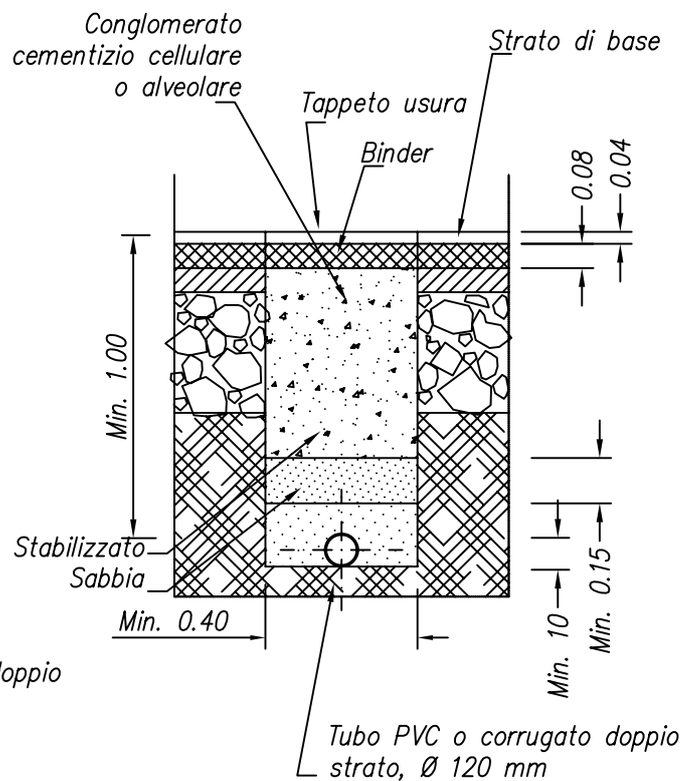
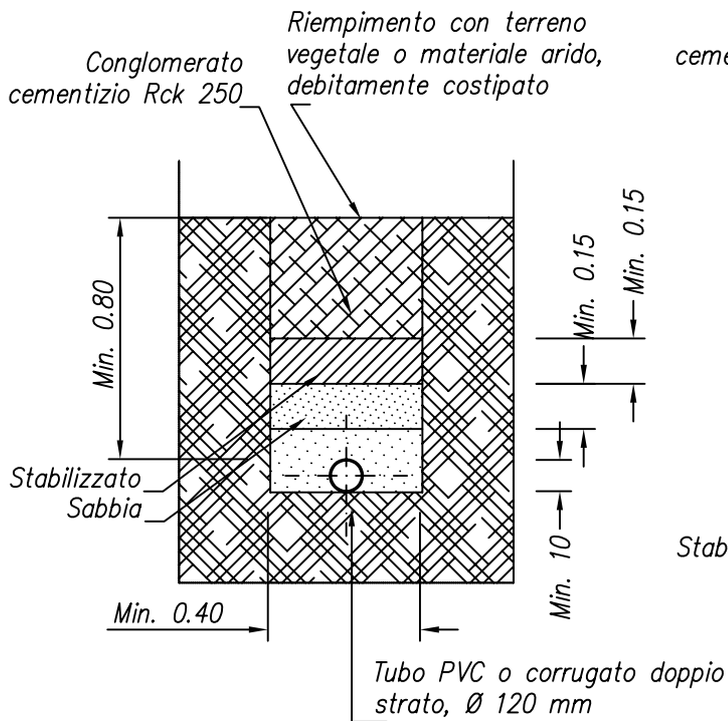


MATERIALI: a) Pozzetti prefabbricati in cemento e c.l.s. Rck 250 kg/cm^q, in caso di utilizzo di pozzetti prefabbricati;
b) C.l.s. Rck 250 kg/cm^q per pozzetti gettati in opera

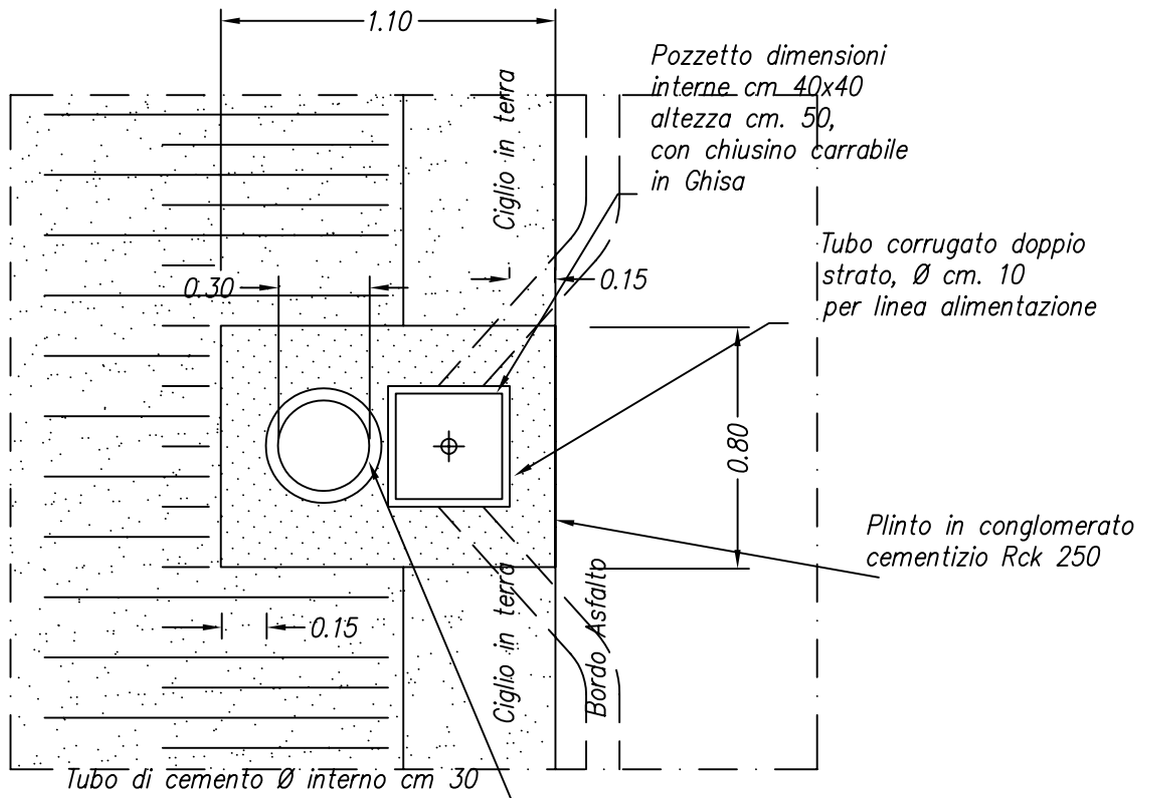
NOTE: –

Fuori dalla Carreggiata

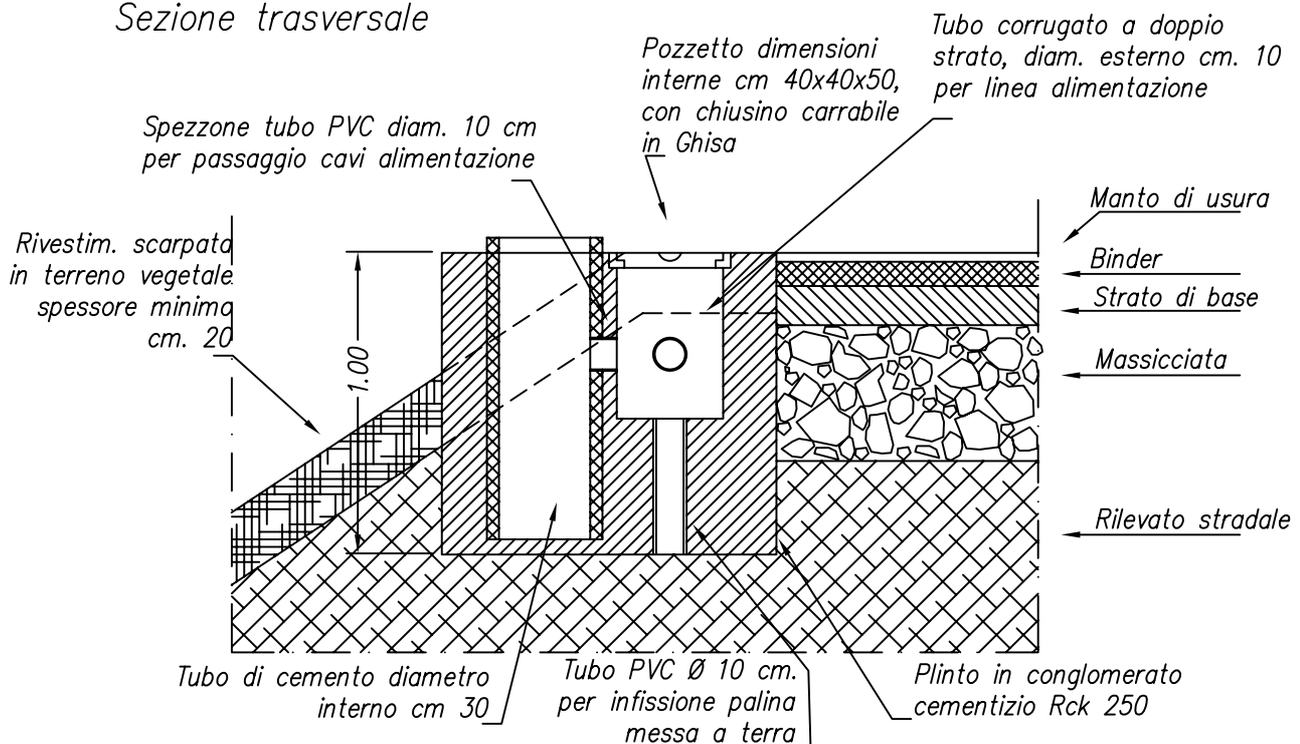
Entro la carreggiata



Vista in pianta



Sezione trasversale

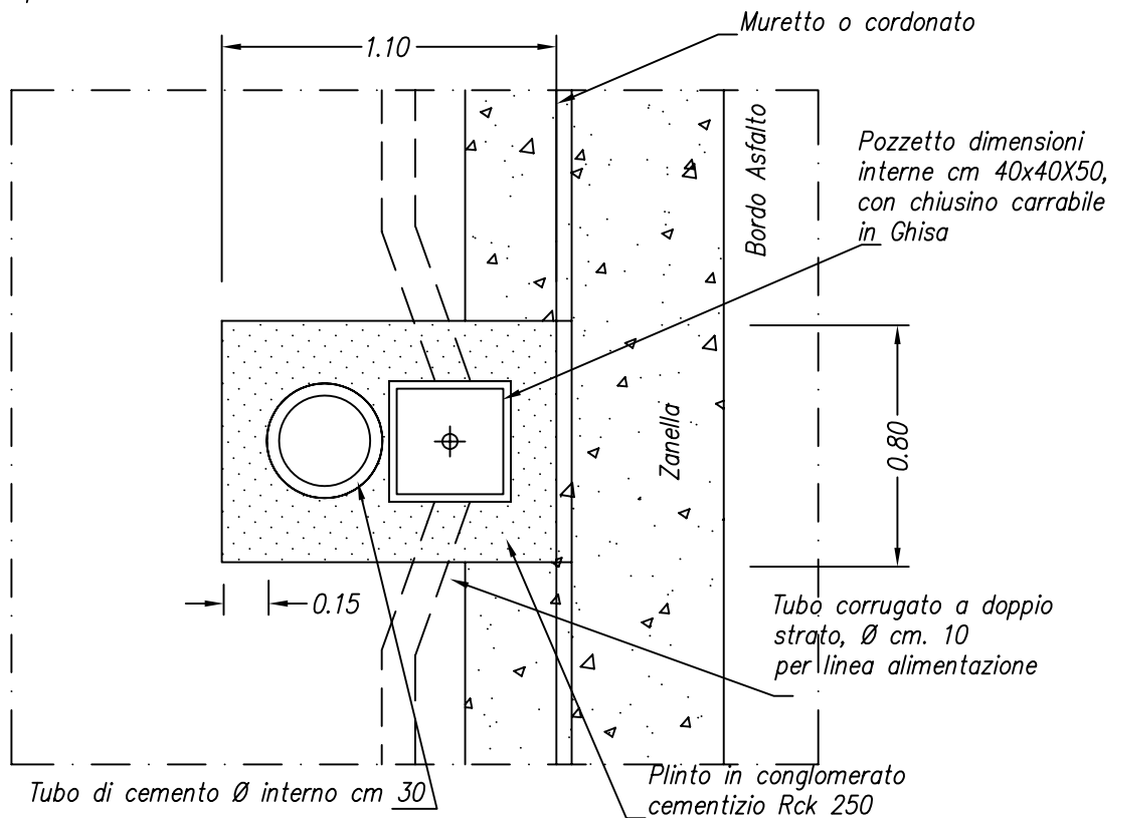


MATERIALI: Calcestruzzo Rck 250 kg/cm² per tutti i getti; Tubo alloggiamento palo e pozzetto prefabbricati in cemento.

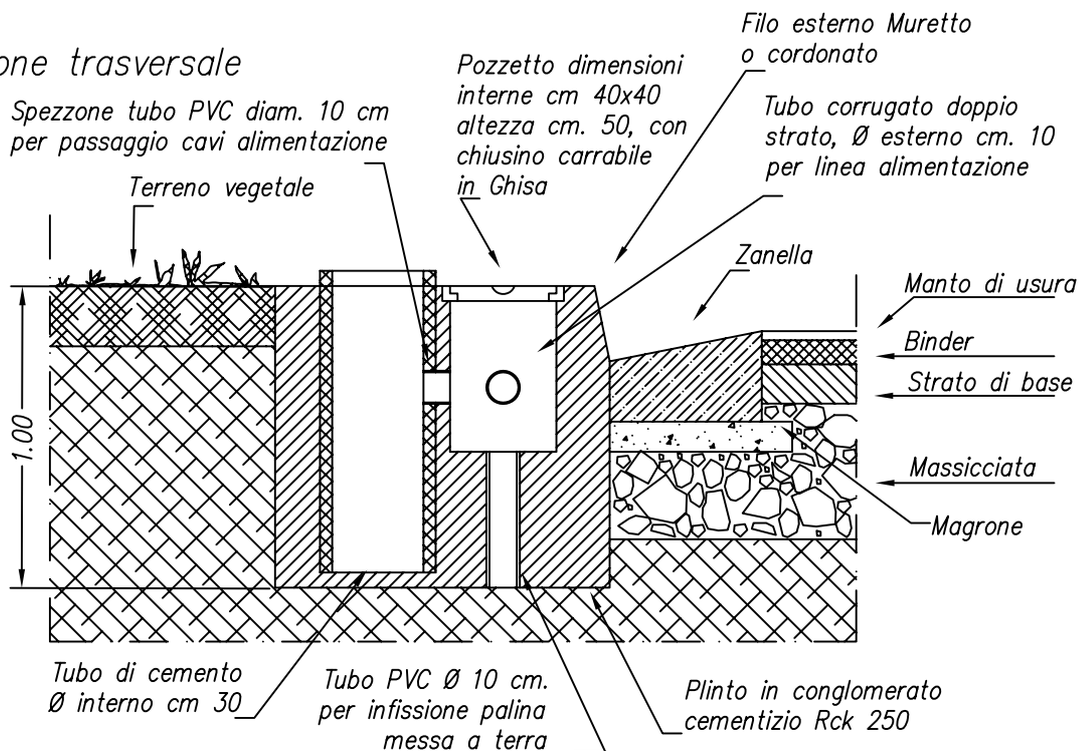
NOME FILE:

NOTE: –

Vista in pianta



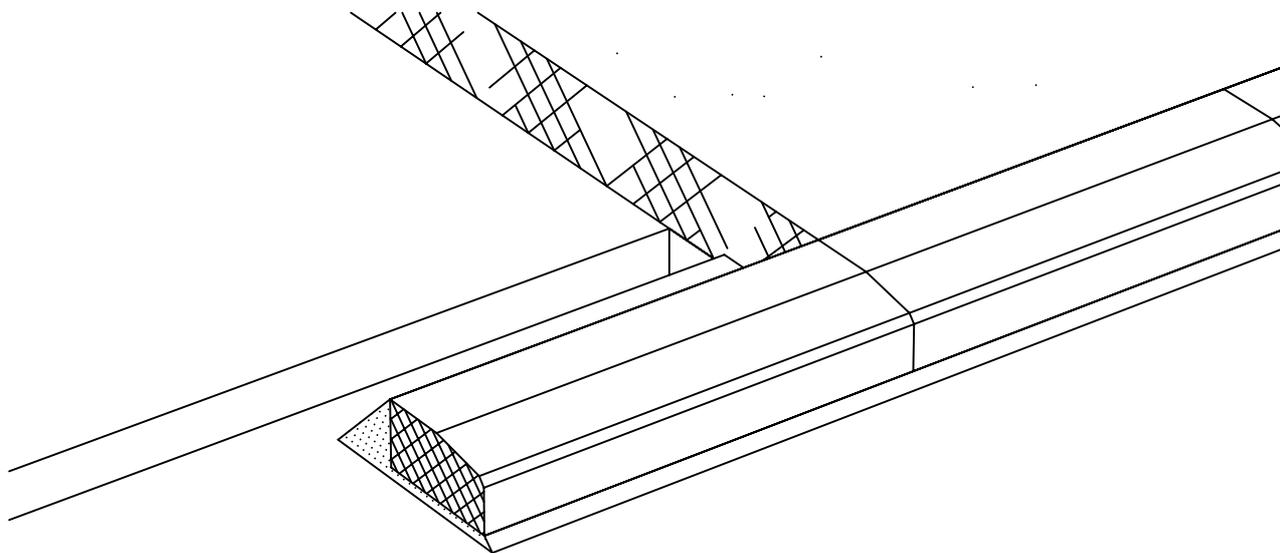
Sezione trasversale



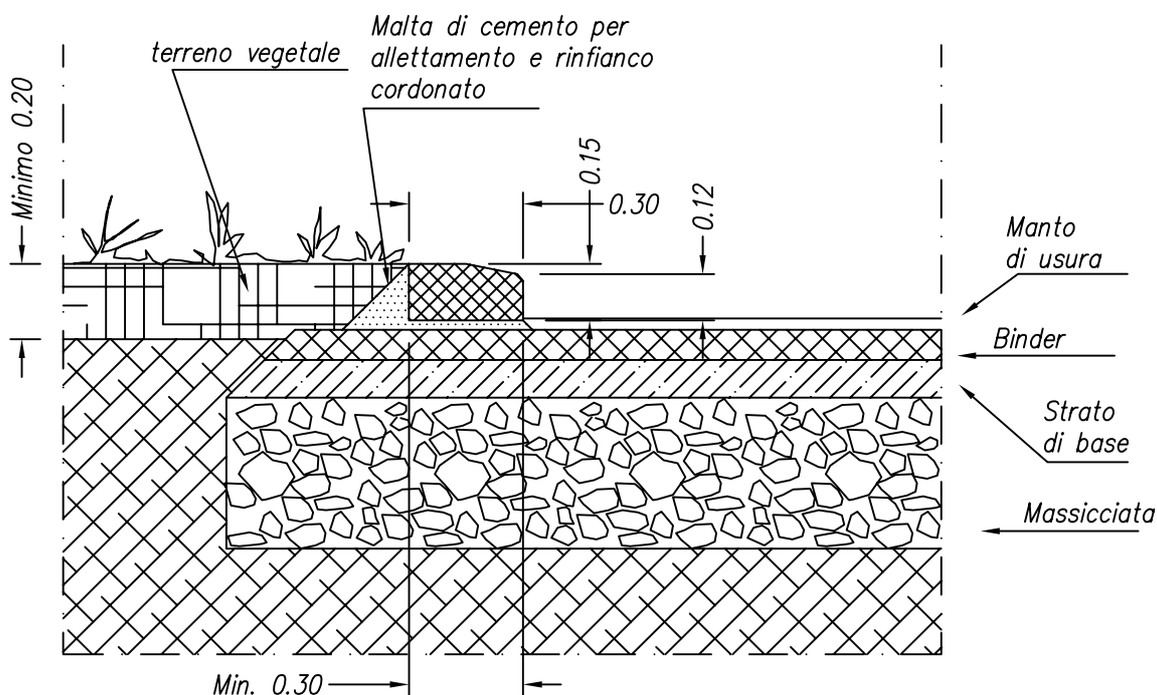
MATERIALI: Calcestruzzo Rck 250 kg/cm² per tutti i getti; Tubo alloggiamento palo e pozzetto prefabbricati in cemento.

NOME FILE:

NOTE: –



SEZIONE TIPO

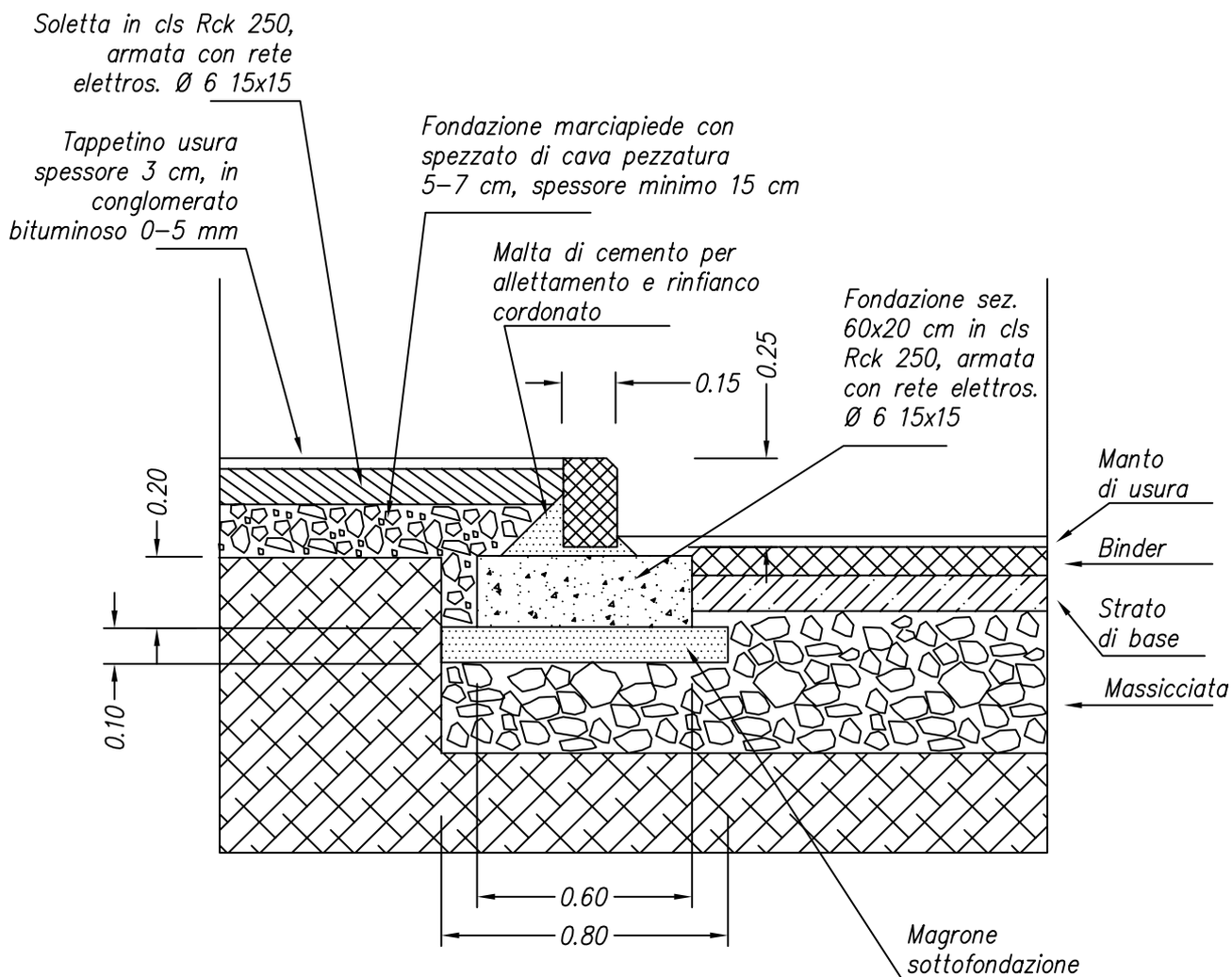


N.B. Il cordonato è posato con malta di allettamento direttamente sul Binder

MATERIALI: Cordonato prefabbricato sez. cm 30x15 smussato, disposto in orizzontale
Malta cementizia per allettamento e rinfiacco cordonato

NOME FILE:

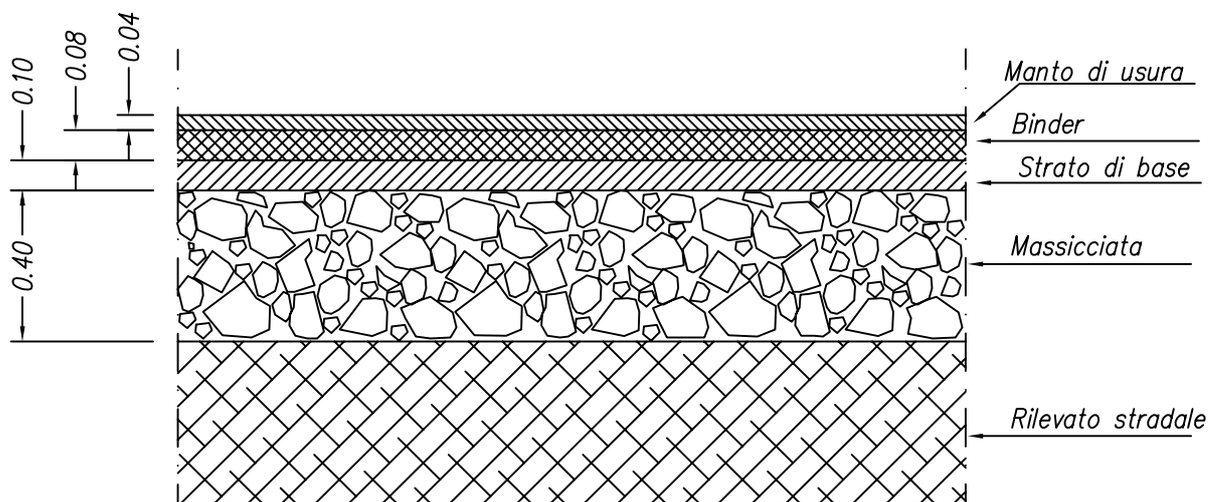
NOTE: -



Fondazione: C.l.s. Rck 250; rete elettrosaldata Ø 6 15x15
 Cordonato: prefabbricato sez. cm 25x15 con spigolo smussato, murato e rinfiancato con malta cementizia

NOTE: -

Sezione tipo

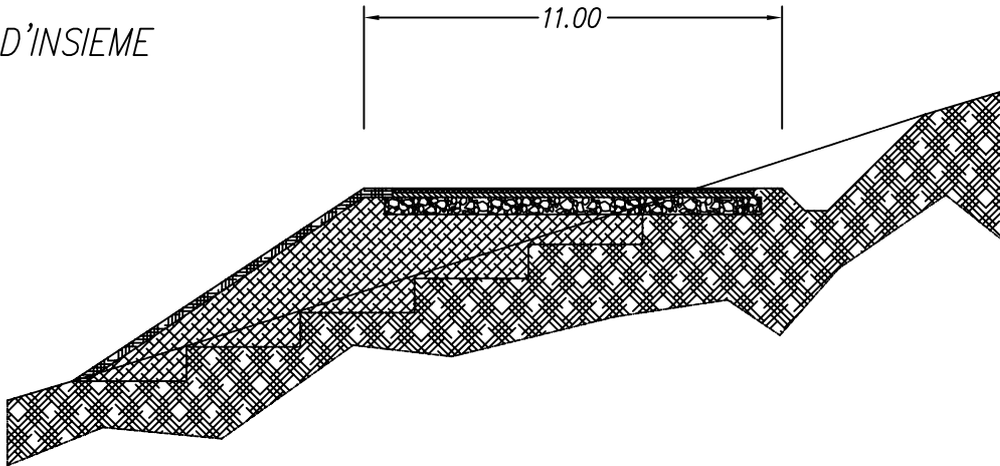


N.B. Gli spessori della sovrastruttura e dei vari strati di pavimentazione si intendono a lavori ultimati, con i materiali completamente costipati.

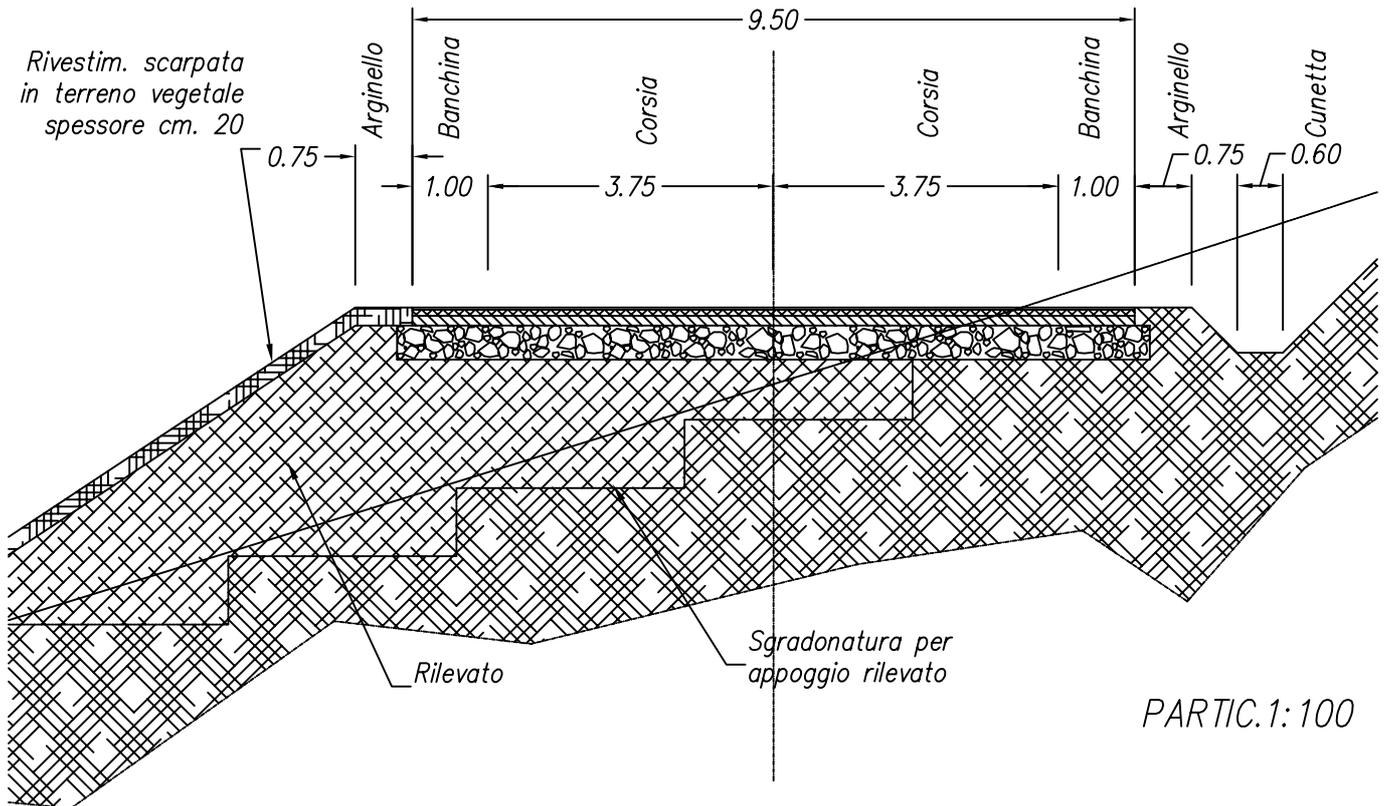
MATERIALI: –

NOTE: –

VISTA D'INSIEME



Rivestim. scarpata
in terreno vegetale
spessore cm. 20



MATERIALI: –

NOTE: –