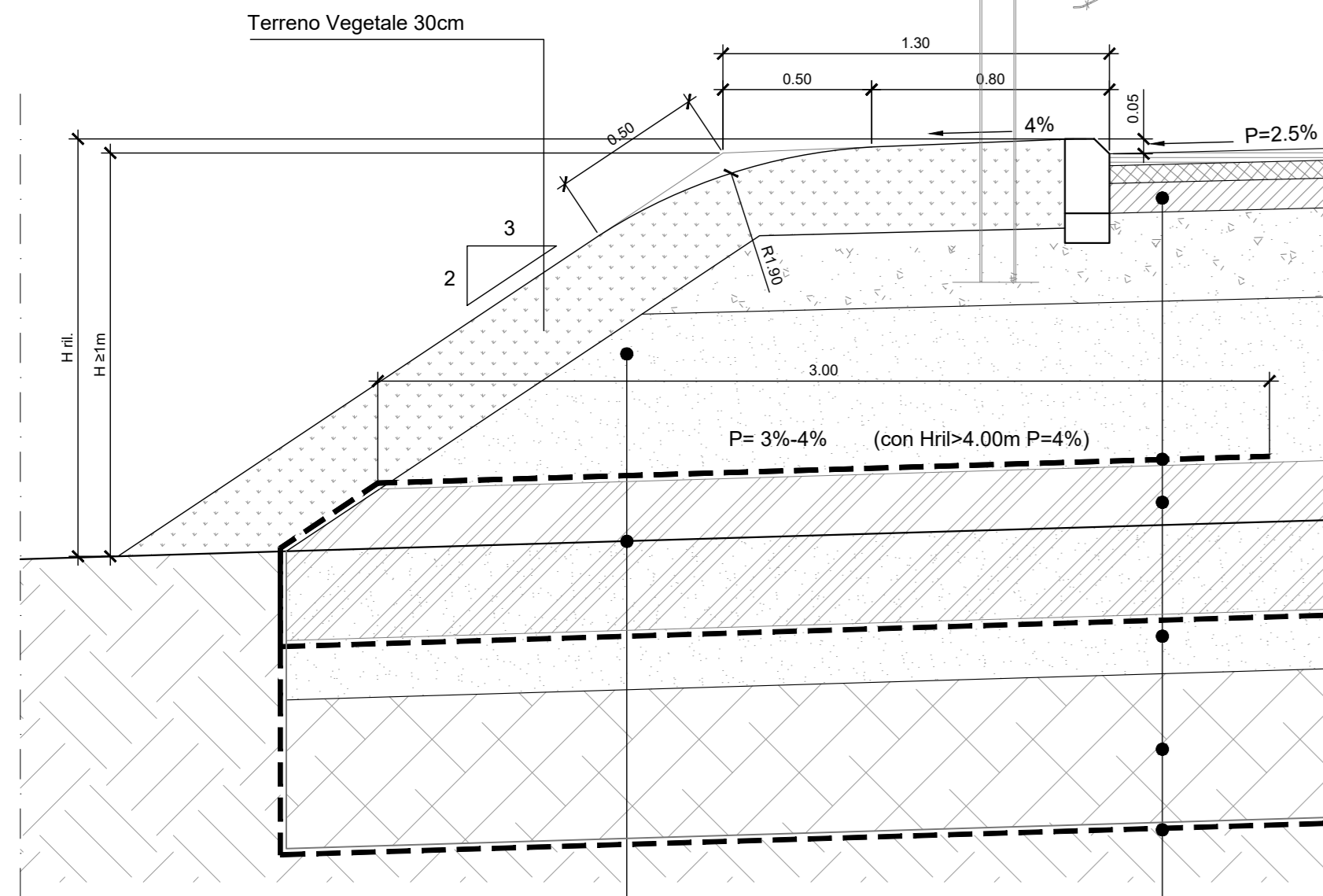


PARTICOLARE SCARPATA STRADA TIPO C1 - F1

SCALA 1:20

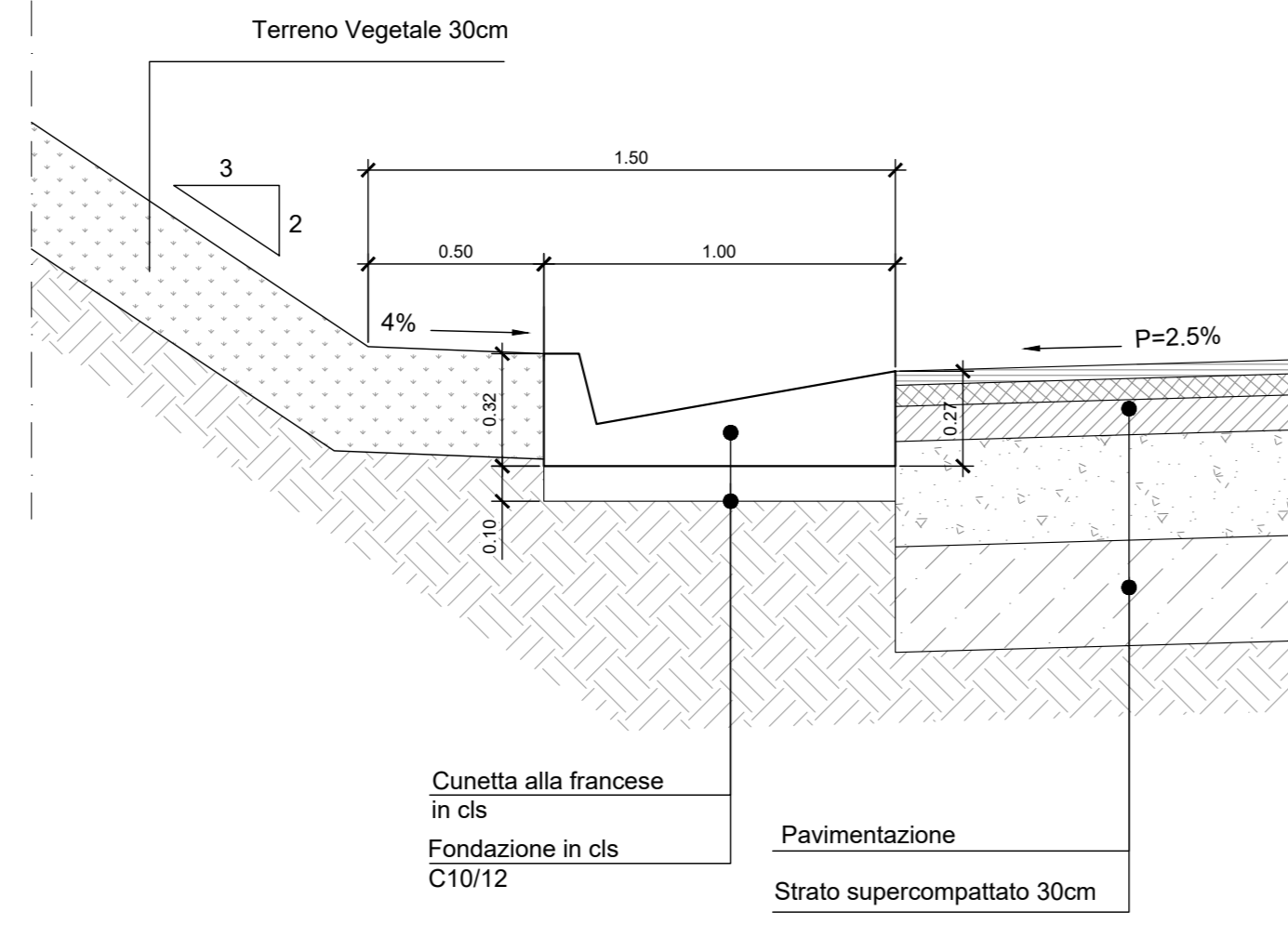
Barriera Metallica Bordo Laterale per rilevato con H=1m



Rilevato	Pavimentazione
Piano Campagna	Geotessile TNT con risvolto di 3m
	Anticappillare 50cm
	Scotico 50cm
	Bonifica var.
	Geosintetico di separazione con risvolto di 3m

PARTICOLARE CUNETTA STRADA TIPO C1 - F1

SCALA 1:20

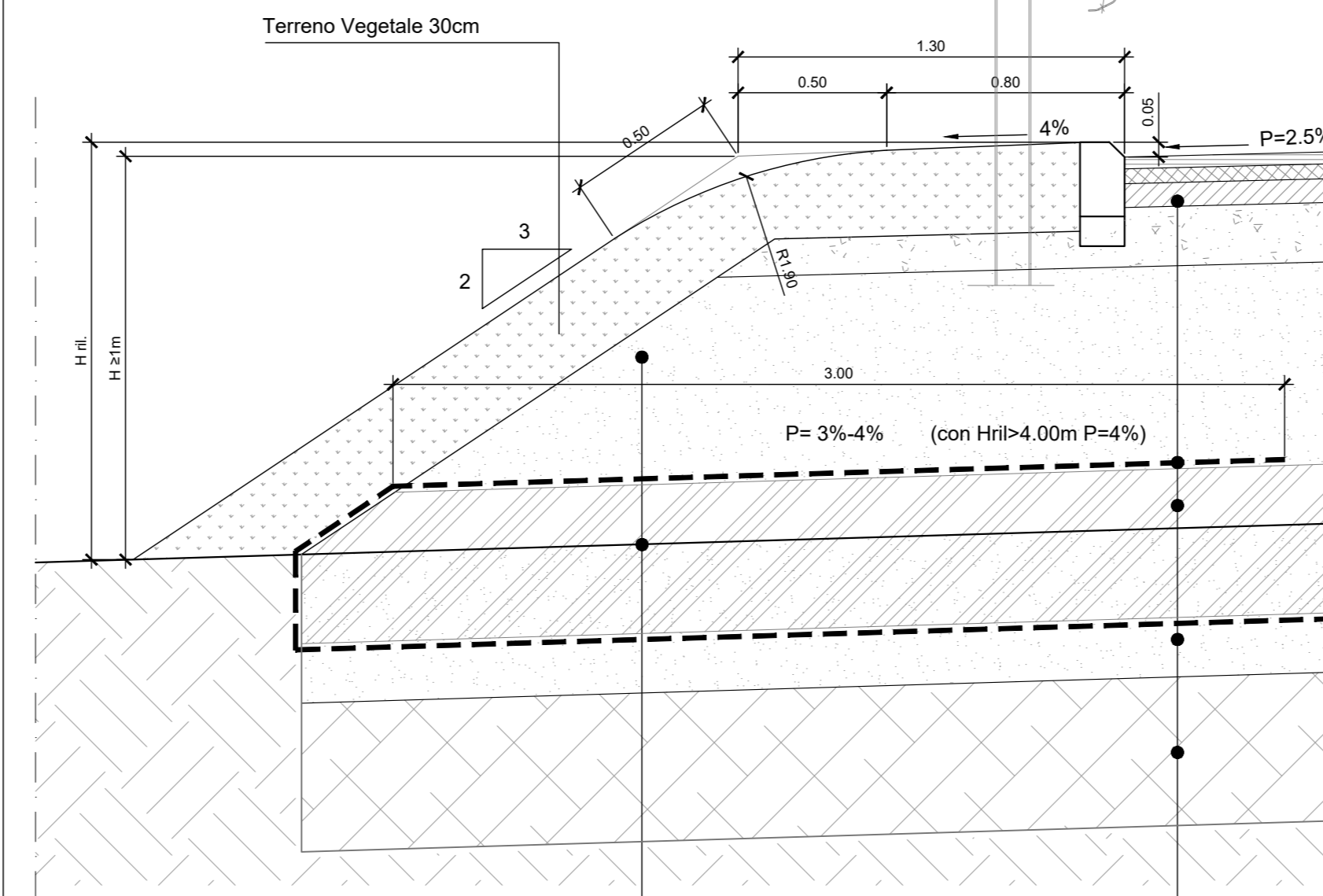


Cunetta alla francese in cls	Pavimentazione
Fondazione in cls C10/12	Strato supercompattato 30cm

PARTICOLARE SCARPATA STRADA A DESTINAZIONE PARTICOLARE 6.50m

SCALA 1:20

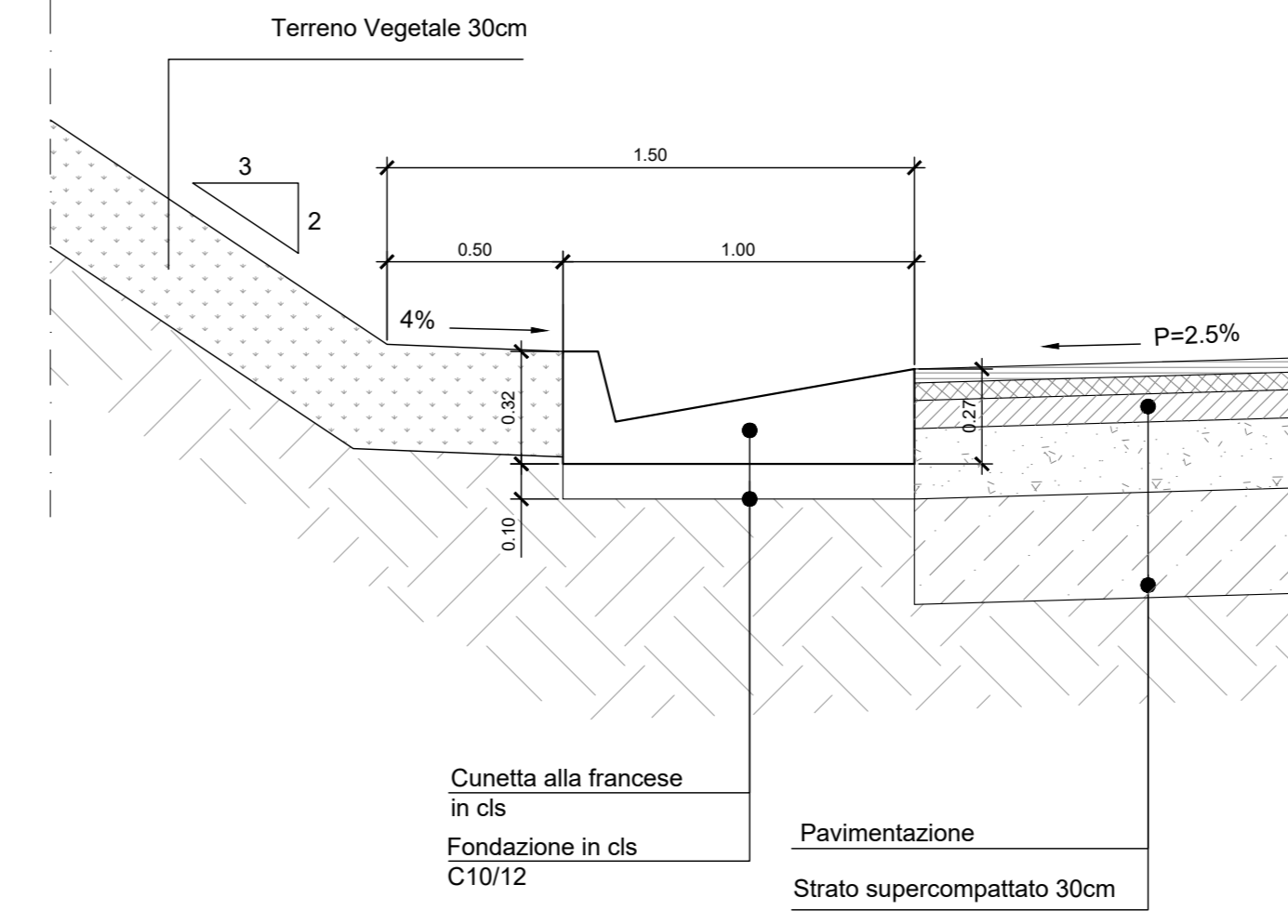
Barriera Metallica Bordo Laterale per rilevato con H=1m



Rilevato	Pavimentazione
Piano Campagna	Geotessile TNT con risvolto di 3m
	Anticappillare 50cm
	Scotico 50cm
	Bonifica var.

PARTICOLARE CUNETTA STRADA A DESTINAZIONE PARTICOLARE 6.50m

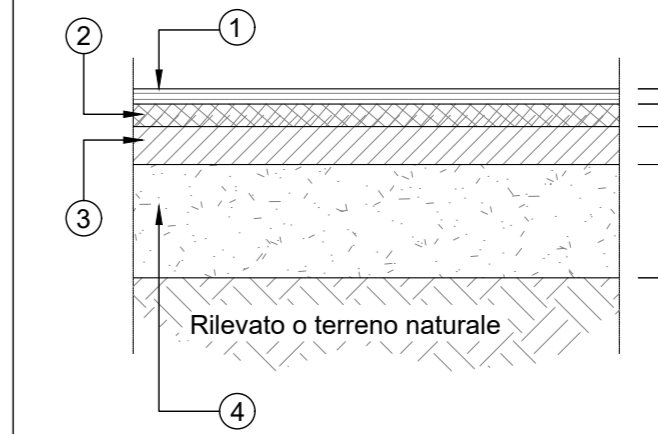
SCALA 1:20



Cunetta alla francese in cls	Pavimentazione
Fondazione in cls C10/12	Strato supercompattato 30cm

DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE TIPO 1 Categoria C1 - F1

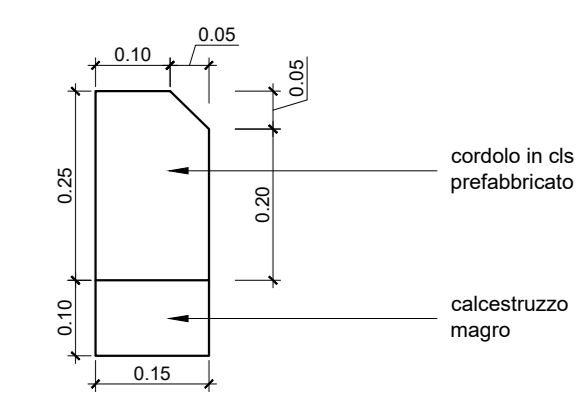
SCALA 1:20



- STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (BITUME MODIFICATO IN MODO HARD) Sp=4cm
- STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER (BITUME MODIFICATO IN MODO HARD) Sp=6cm
- STRATO DI BASE (BITUME MODIFICATO IN MODO HARD) Sp=10cm
- FONDAZIONE MISTO STABILIZZATO Sp=30cm

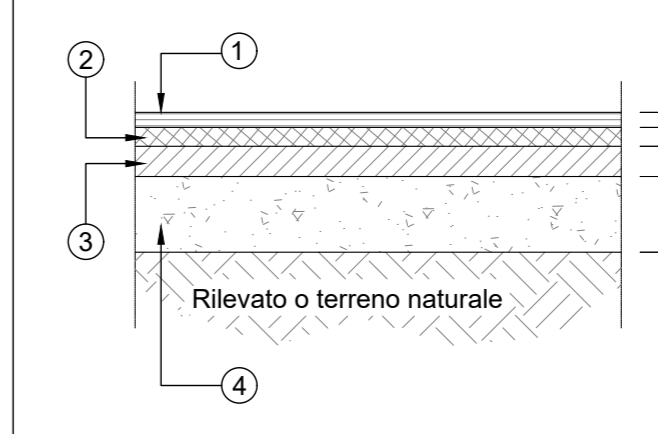
PARTICOLARE CORDOLO PREFABBRICATO MARGINE LATERALE STRADA

SCALA 1:10



DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE TIPO 2 Categoria strada a destinazione particolare 4.00m - 6.50m

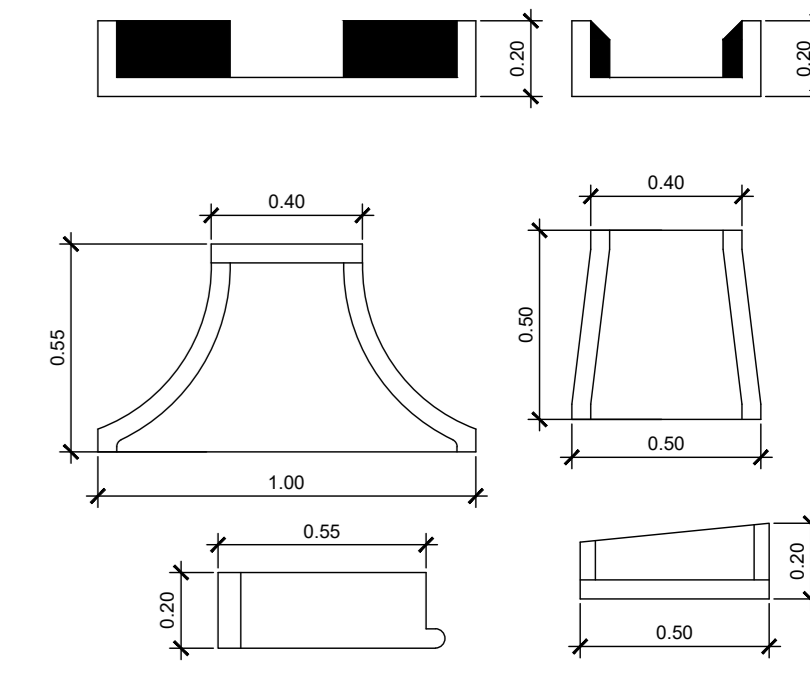
SCALA 1:20



- STRATO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (BITUME MODIFICATO IN MODO HARD) Sp=4cm
- STRATO DI COLLEGAMENTO BINDER (BITUME MODIFICATO IN MODO HARD) Sp=5cm
- STRATO DI BASE (BITUME MODIFICATO IN MODO HARD) Sp=8cm
- FONDAZIONE MISTO STABILIZZATO Sp=20cm

PARTICOLARE EMBRICE DI IMBOCCO E PROLUNGA

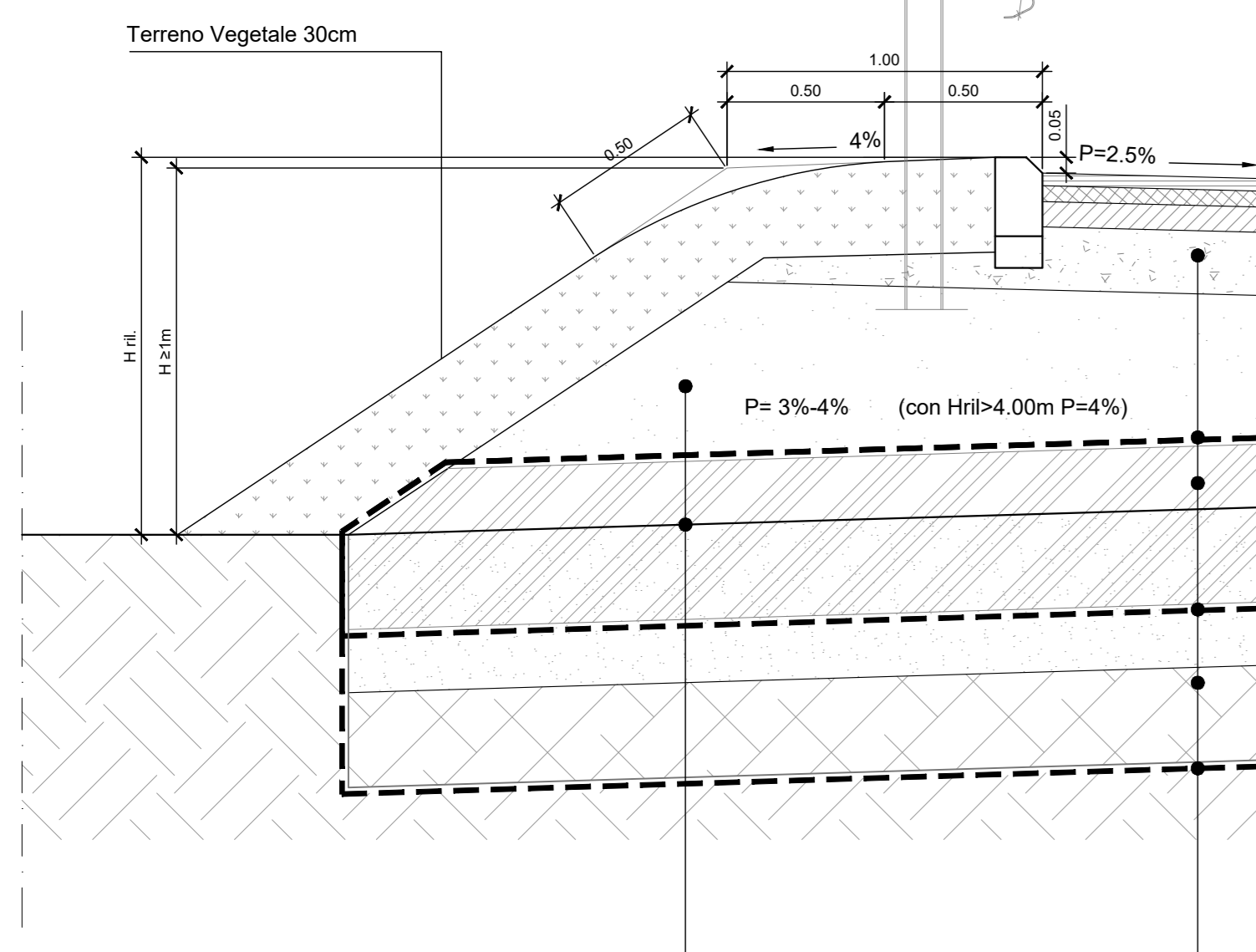
SCALA 1:30



PARTICOLARE SCARPATA STRADA A DESTINAZIONE PARTICOLARE 4.00m

SCALA 1:20

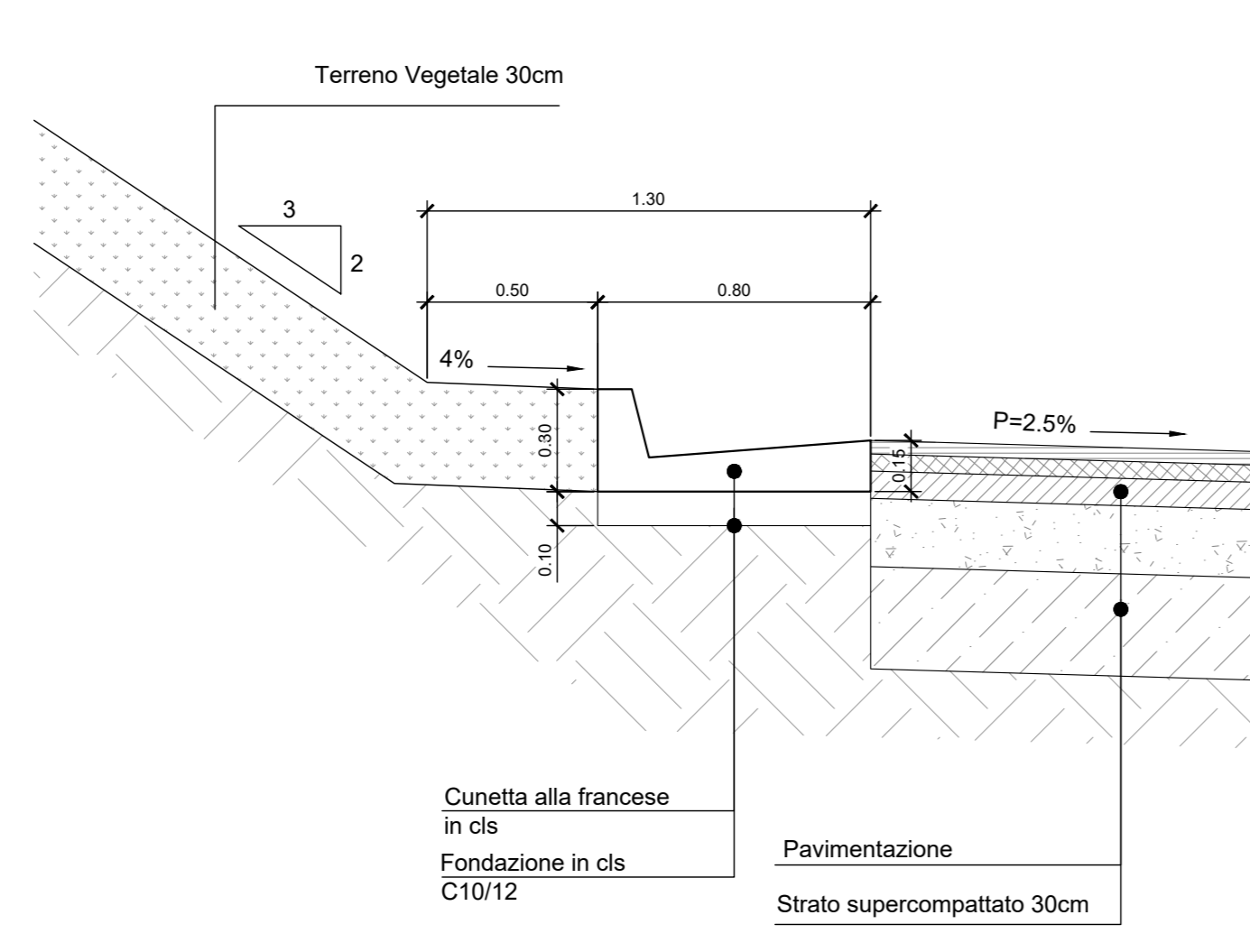
Barriera Metallica Bordo Laterale per rilevato con H=1m



Rilevato	Pavimentazione
Piano Campagna	Geotessile TNT con risvolto di 3m
	Anticappillare 50cm
	Scotico 50cm
	Bonifica var.
	Geosintetico di separazione con risvolto di 3m

PARTICOLARE CUNETTA STRADA A DESTINAZIONE PARTICOLARE 4.00m

SCALA 1:20

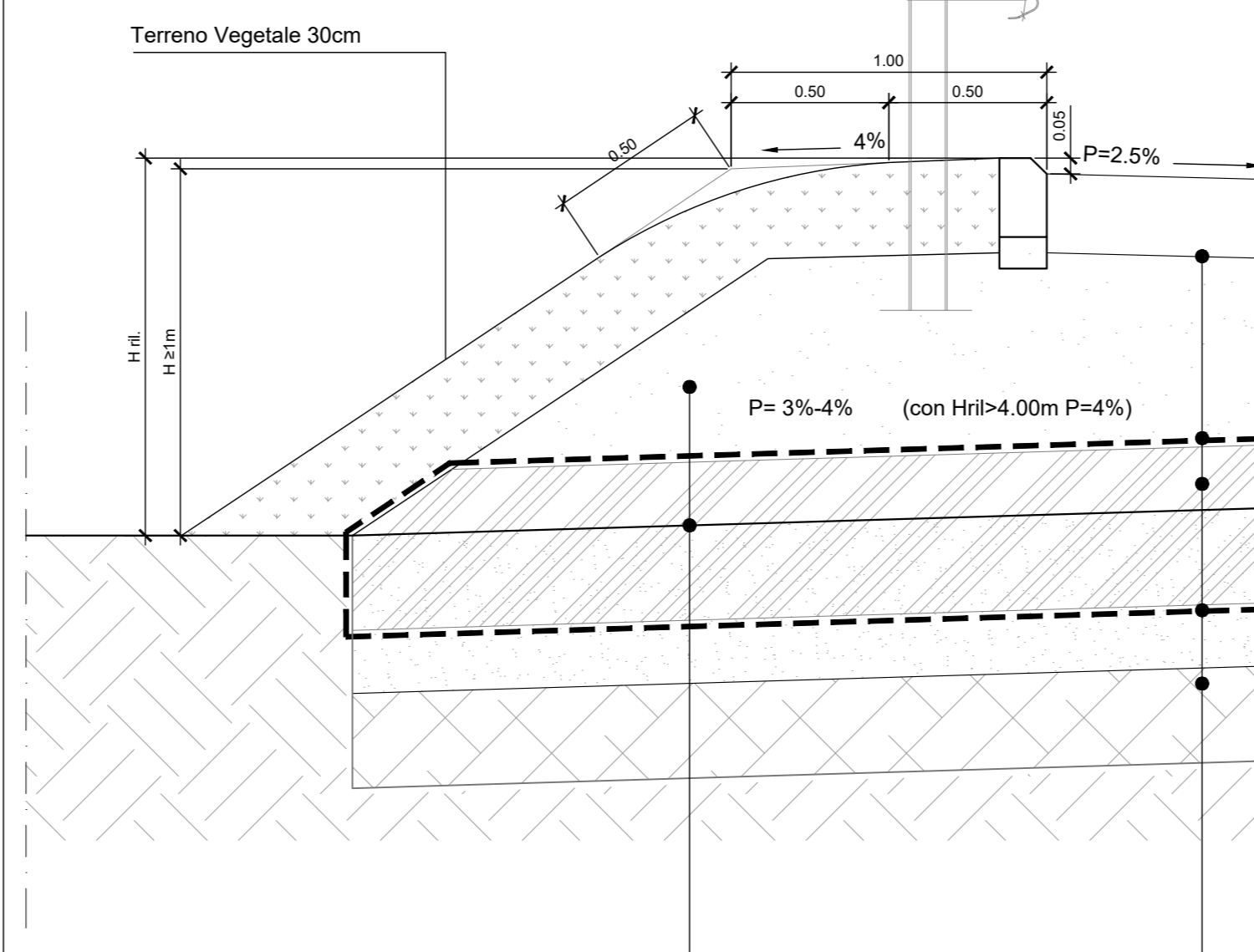


Cunetta alla francese in cls	Pavimentazione
Fondazione in cls C10/12	Strato supercompattato 30cm

PARTICOLARE SCARPATA STRADA PODERALE

SCALA 1:20

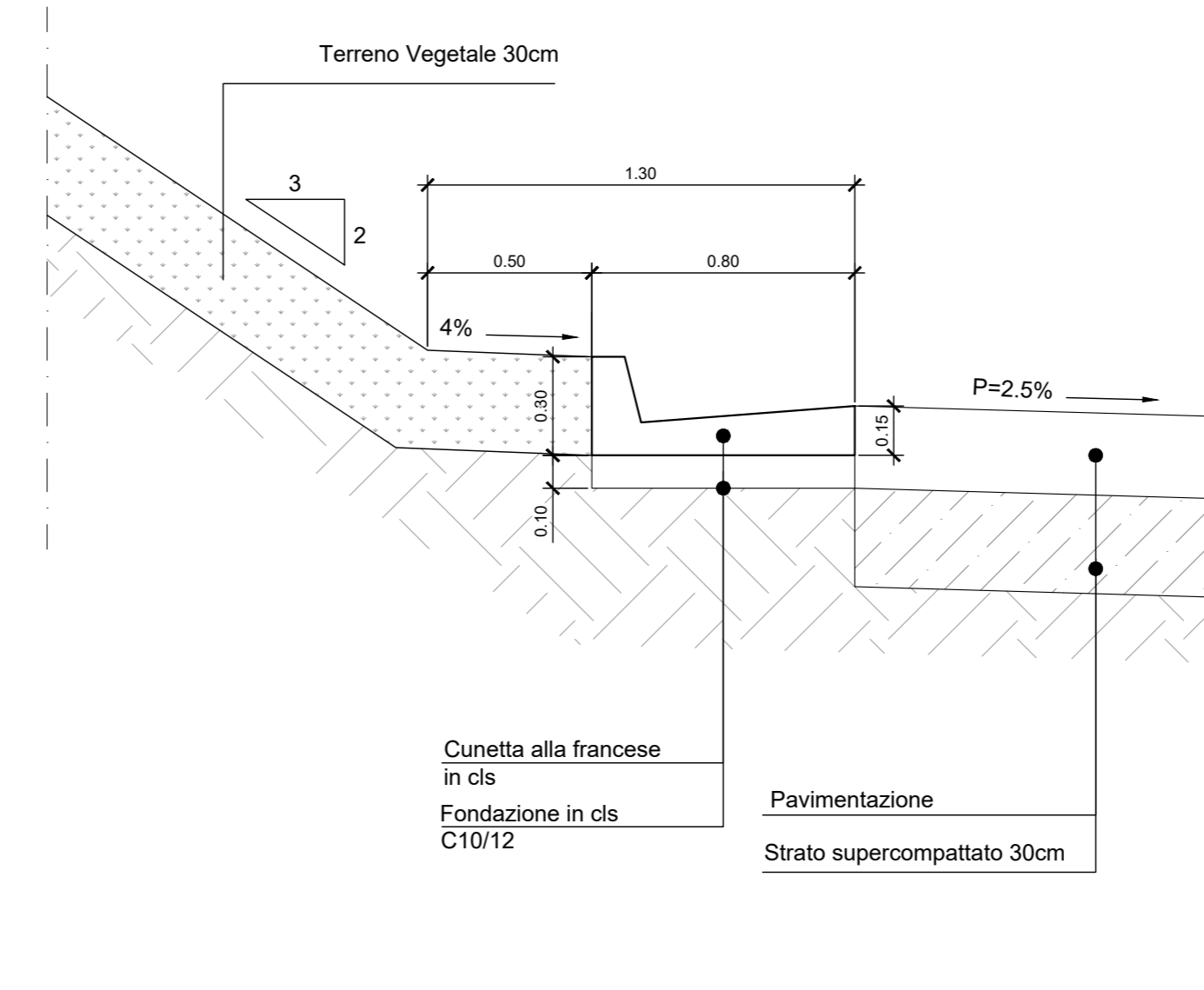
Barriera Metallica Bordo Laterale per rilevato con H=1m



Rilevato	Pavimentazione
Piano Campagna	Geotessile TNT con risvolto di 3m
	Anticappillare 50cm
	Scotico 50cm
	Bonifica var.

PARTICOLARE CUNETTA STRADA PODERALE

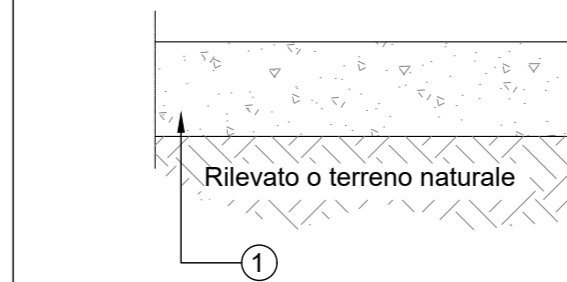
SCALA 1:20



Cunetta alla francese in cls	Pavimentazione
Fondazione in cls C10/12	Strato supercompattato 30cm

DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE STRADALE PODERALE

SCALA 1:20



- Fondazione in terreno stabilizzato 25 cm

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

VIABILITA'

Sezioni Tipo Stradali

Particolari costruttivi

SCALA:

varie

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS3U 40 D 29 WZ NV0000 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	21/02/2020	Feb-2020	21/02/2020	Feb-2020	21/02/2020	Feb-2020	21/02/2020
B	Emissione Esecutiva	21/02/2020	Apr-2020	21/02/2020	Apr-2020	21/02/2020	Apr-2020	21/02/2020