

REGIONE ABRUZZO

Comune di
MONTAZZOLI
(Prov. di Chieti)

P.zza Città dell'Aquila 1 66030 – Montazzoli (CH)
Telefono 0872.947126 Fax: 0872.947131

COMMITTENTE: **Edison Rinnovabili Spa**

Reg. Imprese di MILANO - MONZA - BRIANZA - LODI e C.F. 01890981200
Partita IVA 12921540154 - REA di Milano 1595386
Codice destinatario RWWYUTX

Sede Legale: Foro Buonaparte, 31 - 20121 MILANO
Tel. +39 02 6222 1 - PEC: rinnovabili@pec.edison.it

Oggetto:

**ADEGUAMENTO TECNICO IMPIANTO EOLICO
MEDIANTE INTERVENTO DI REPOWERING DELLE TORRI ESISTENTI
E RIDUZIONE NUMERICA DEGLI AEROGENERATORI
- INTERVENTO IR8 -**

PROGETTO DEFINITIVO

TIPICI DI POSA CAVIDOTTI

Il Progettista
(Ing. Antonio Scutti)



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Antonio SCUTTI

Contrada Tomassuali, 46 - 66040 PERANO (Ch)
Codice Fiscale SCT NTN 54A02 A2351 # Partita IVA 00643420698
Tel./fax. 0872/898020 LICENZA - AUTODESK - n. 053-01002259
Personal 337 632986
E-mail: antonioscutti@alice.it

SCALA

DATA

14/07/2022

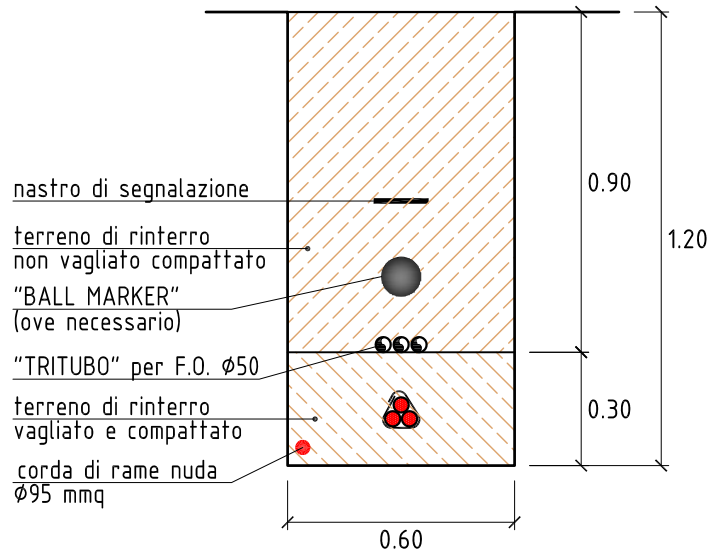
TAVOLA

16

AS_GIU_A390_

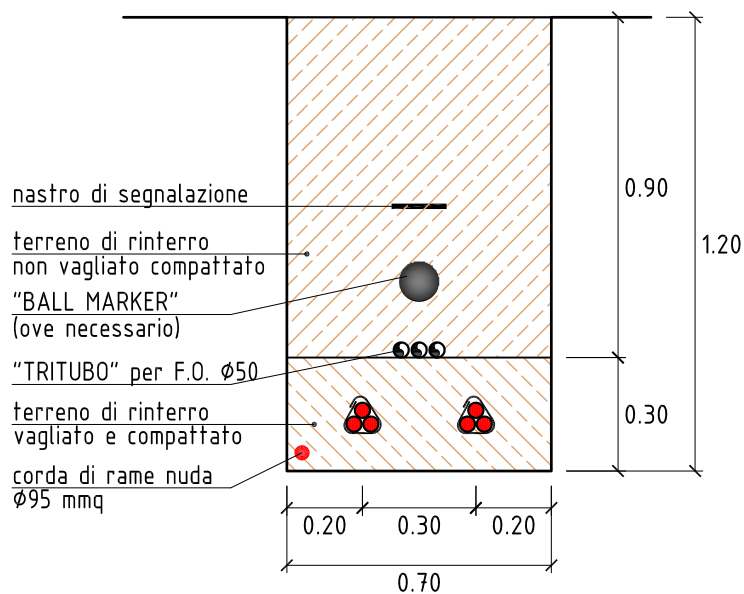
Rev.	Data	Note	Rif. Documento
00	14/07/2022	PROGETTO DEFINITIVO	

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(1 terna)



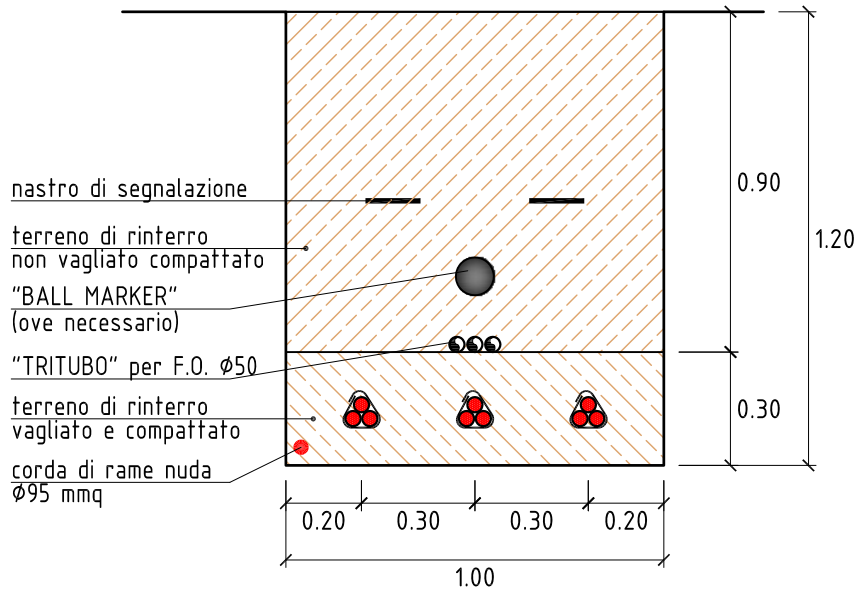
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(2 terne)



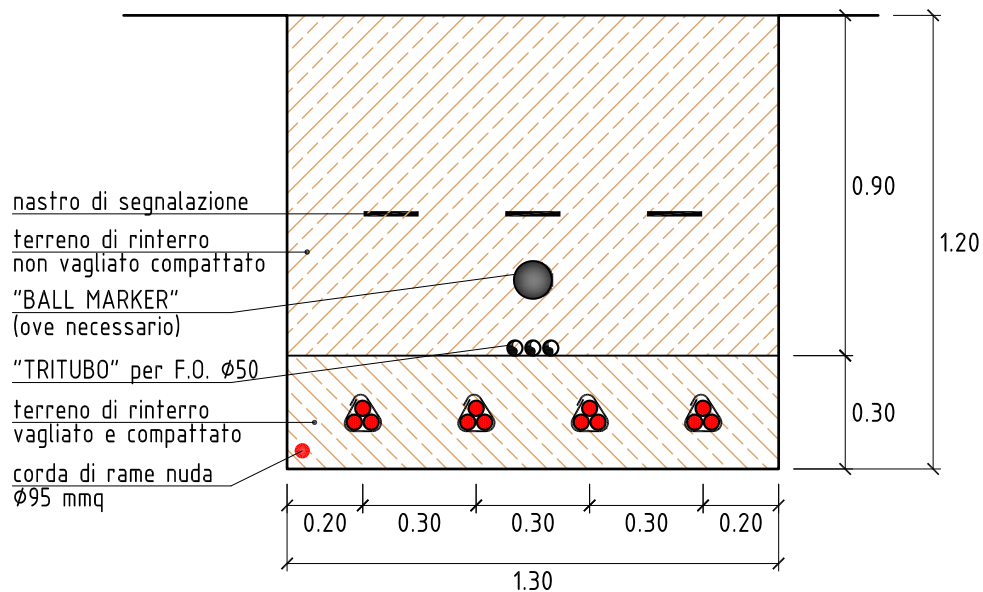
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(3 terne)



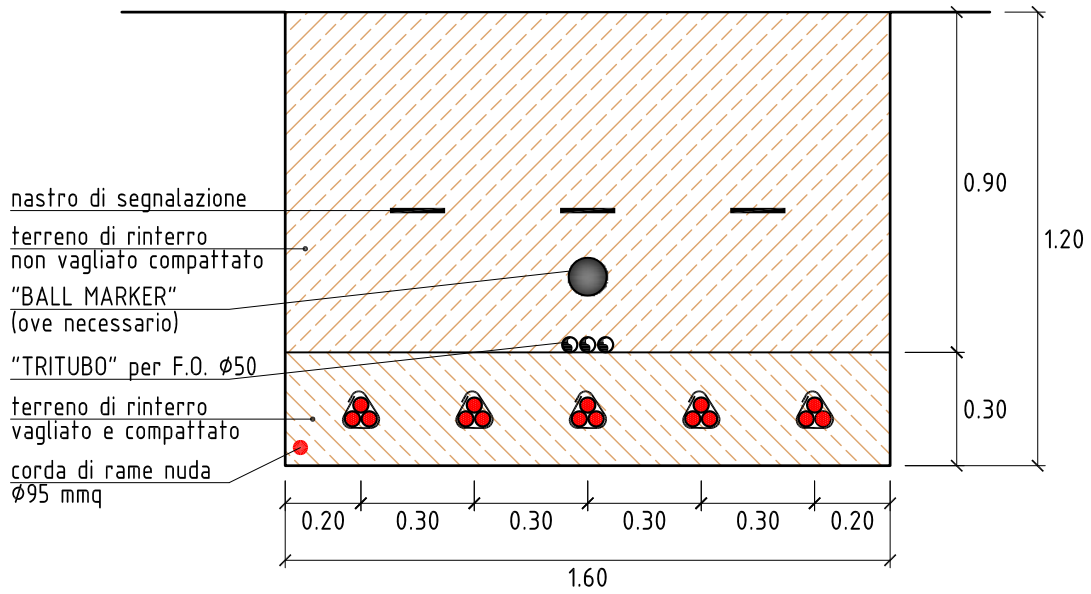
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(4 terne)



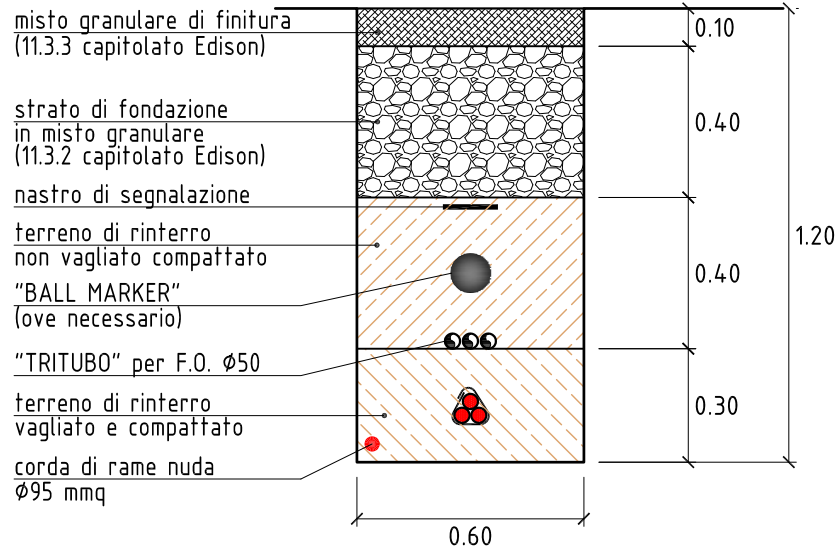
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(5 terne)

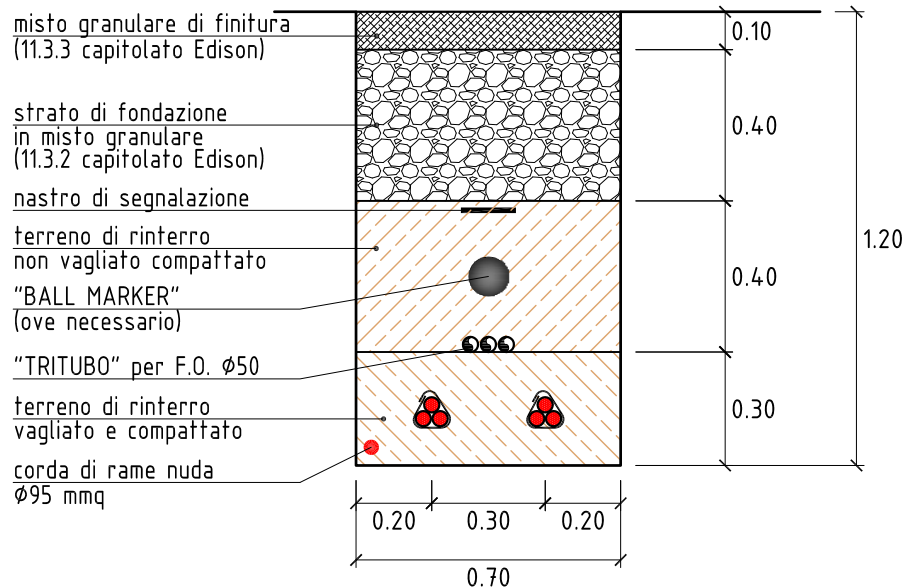


N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

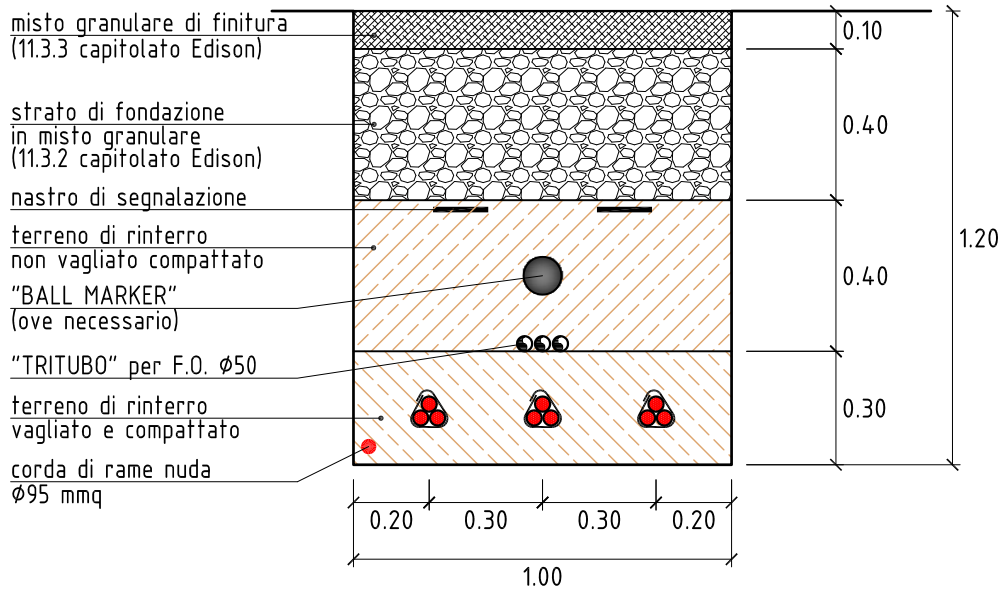
POSA SOTTO STRADA STERRATA
(1 terna)



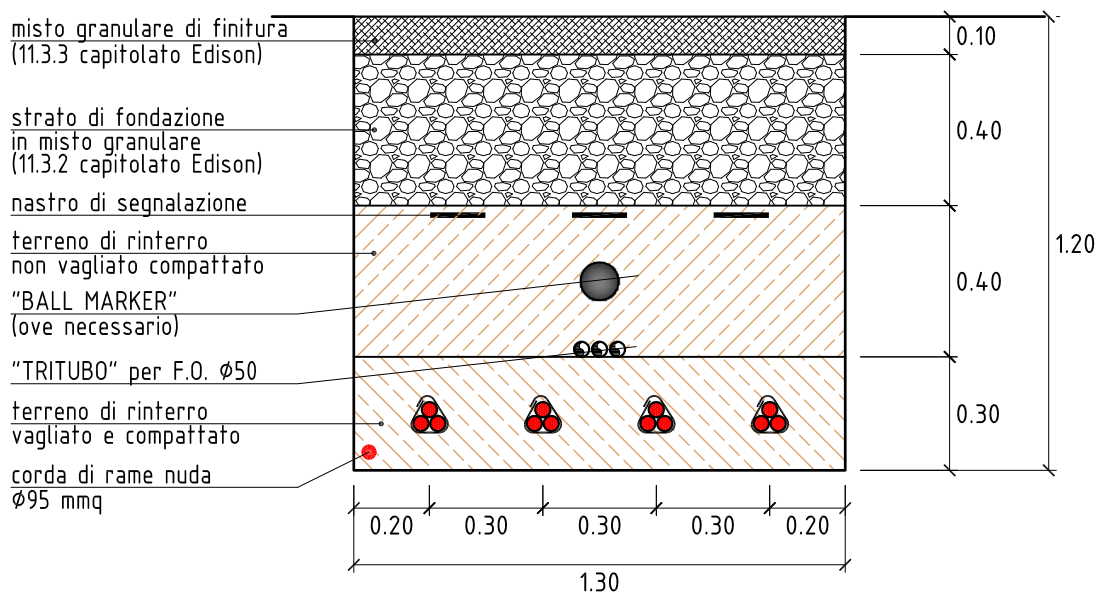
POSA SOTTO STRADA STERRATA
(2 terne)



POSA SOTTO STRADA STERRATA
(3 terne)

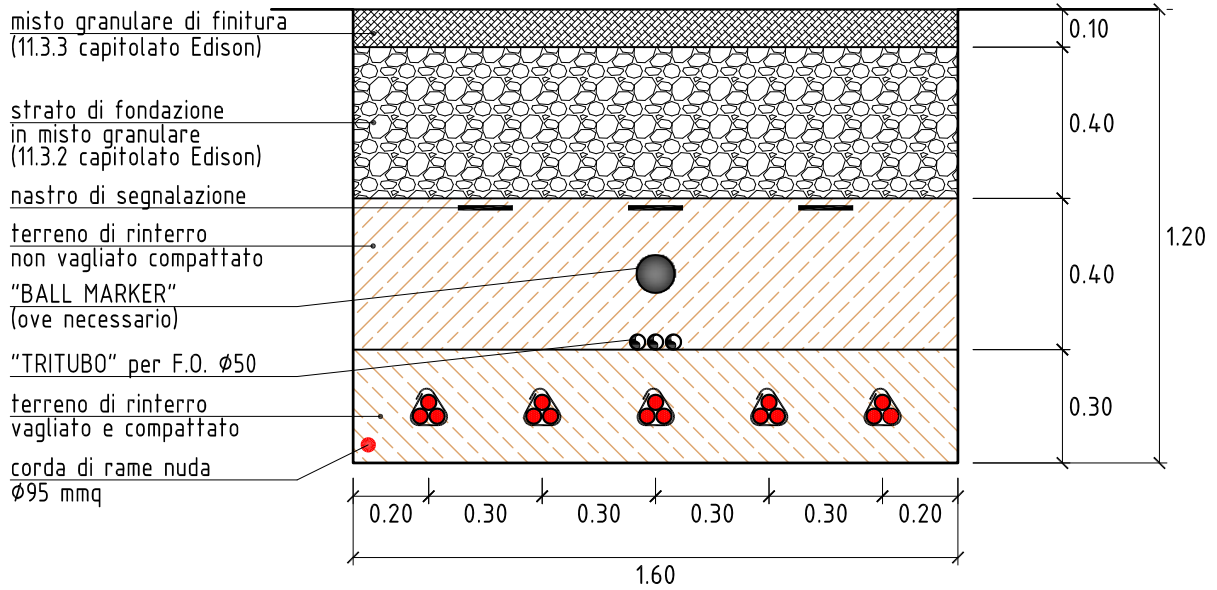


POSA SOTTO STRADA STERRATA
(4 terne)



Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

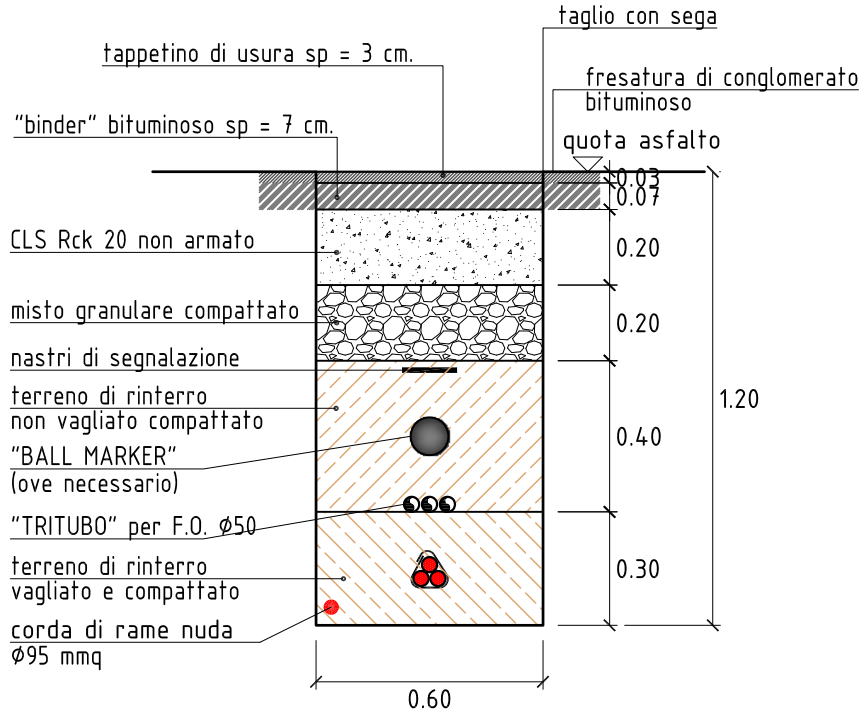
POSA SOTTO STRADA STERRATA
(5 ferne)



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA

(1terna)

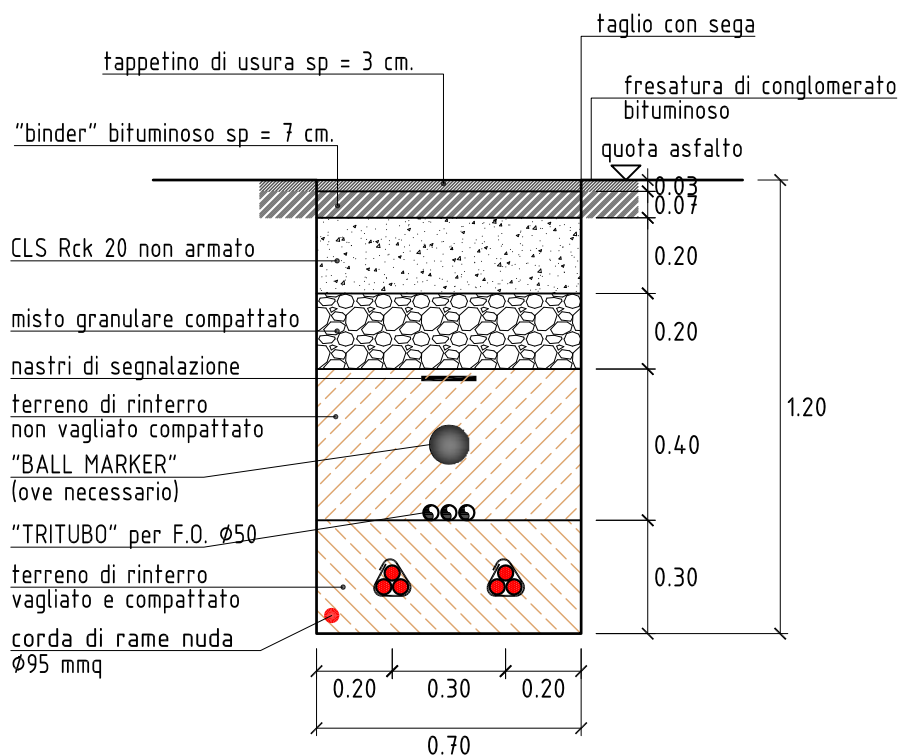
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA

(2terne)

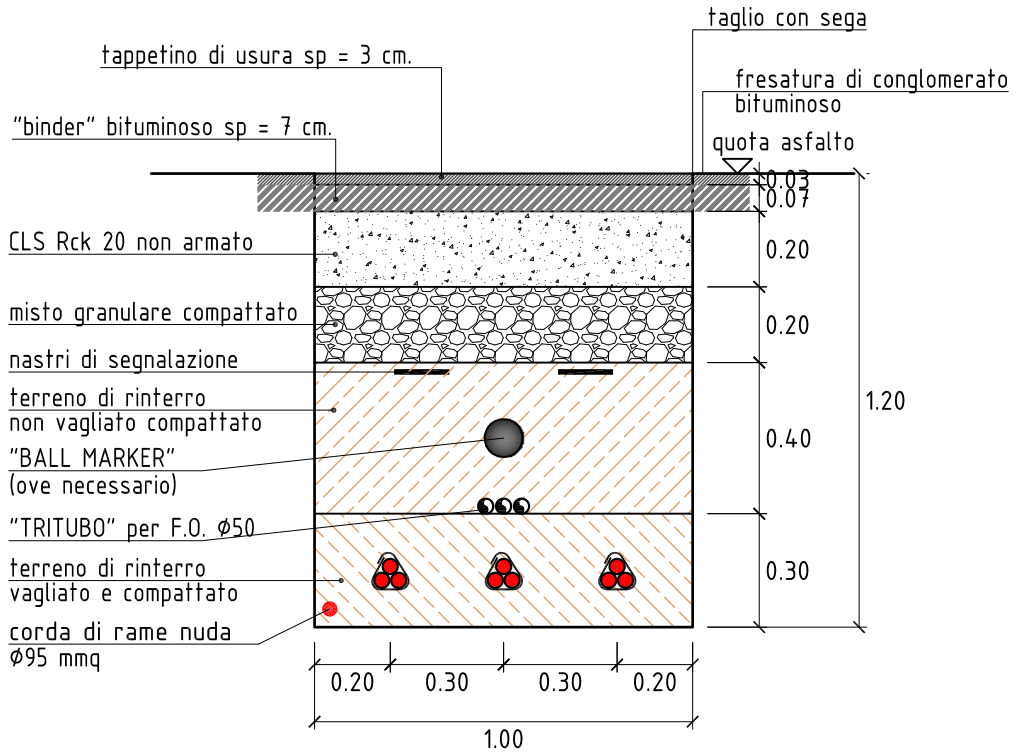
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA

(3 terne)

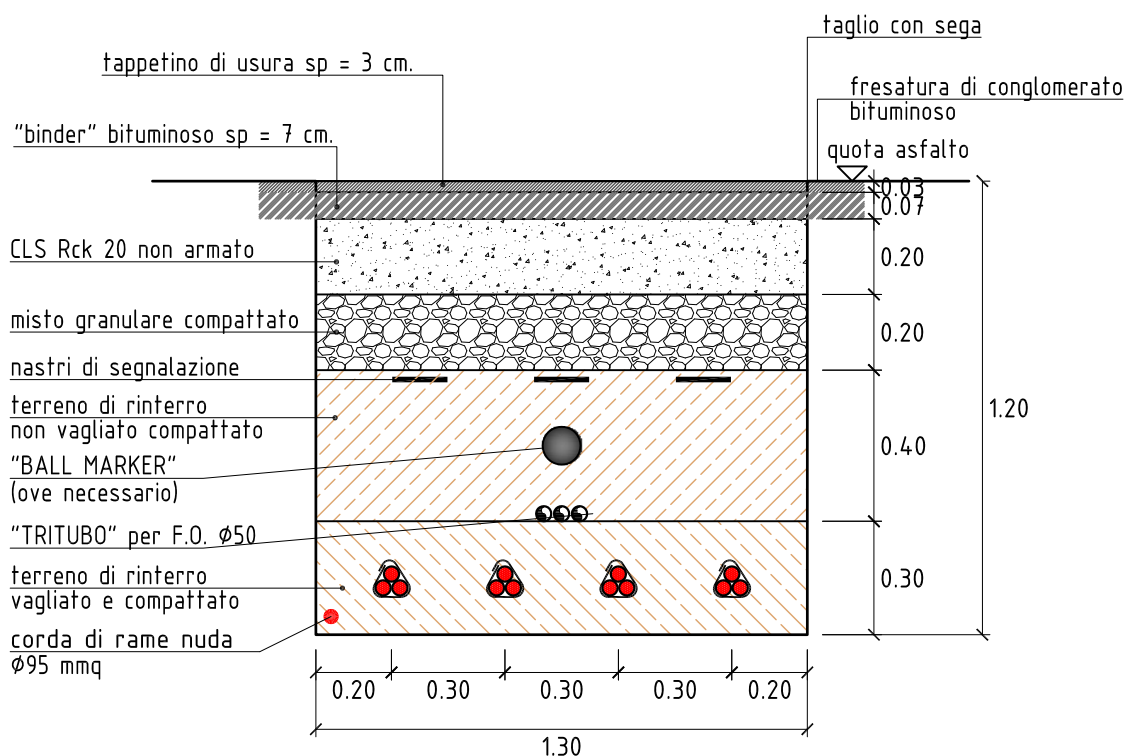
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA

(4 terne)

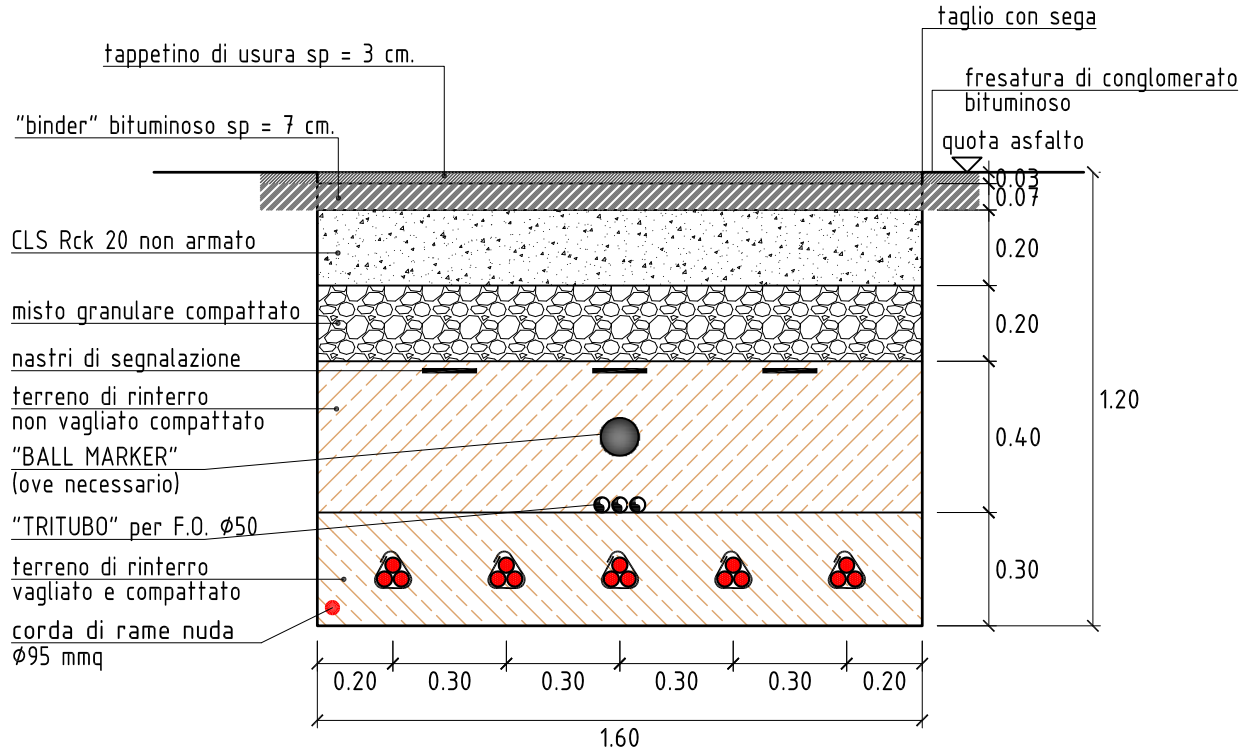
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



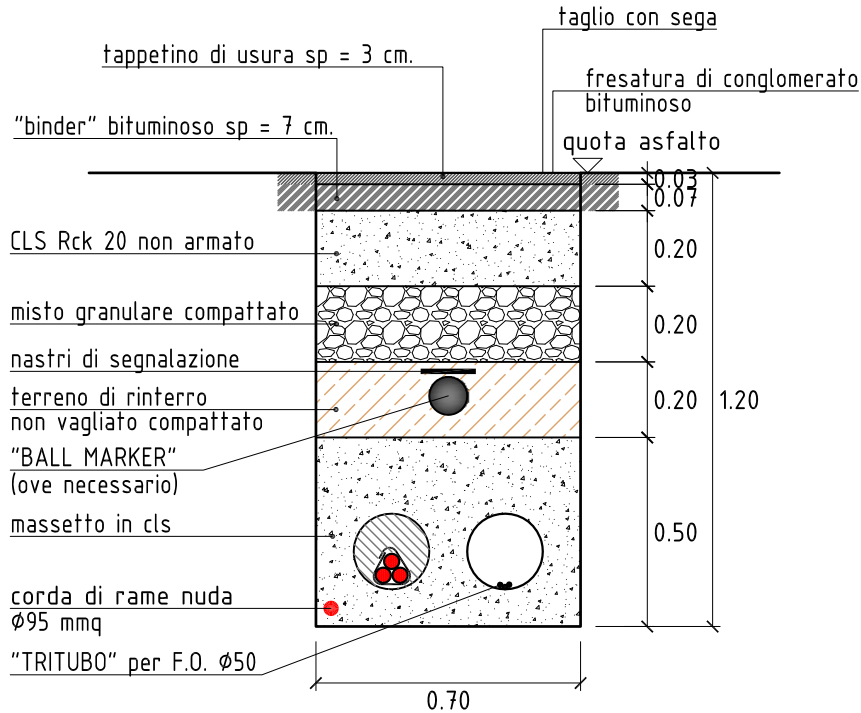
Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

POSA SOTTO STRADA ASFALTATA
(5 terne)

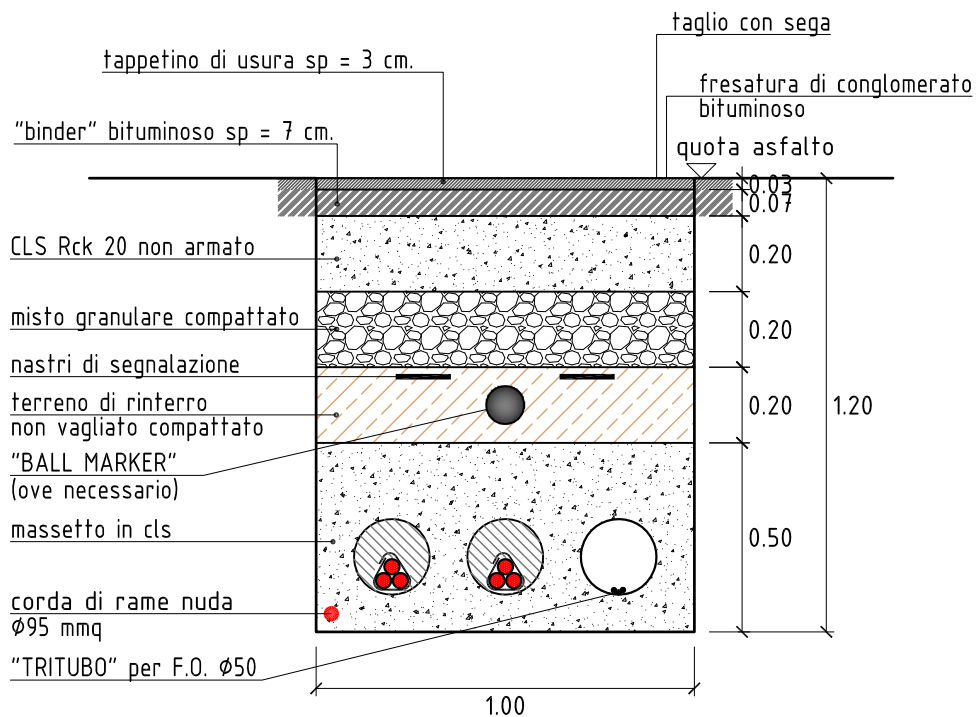
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
(1 terna)

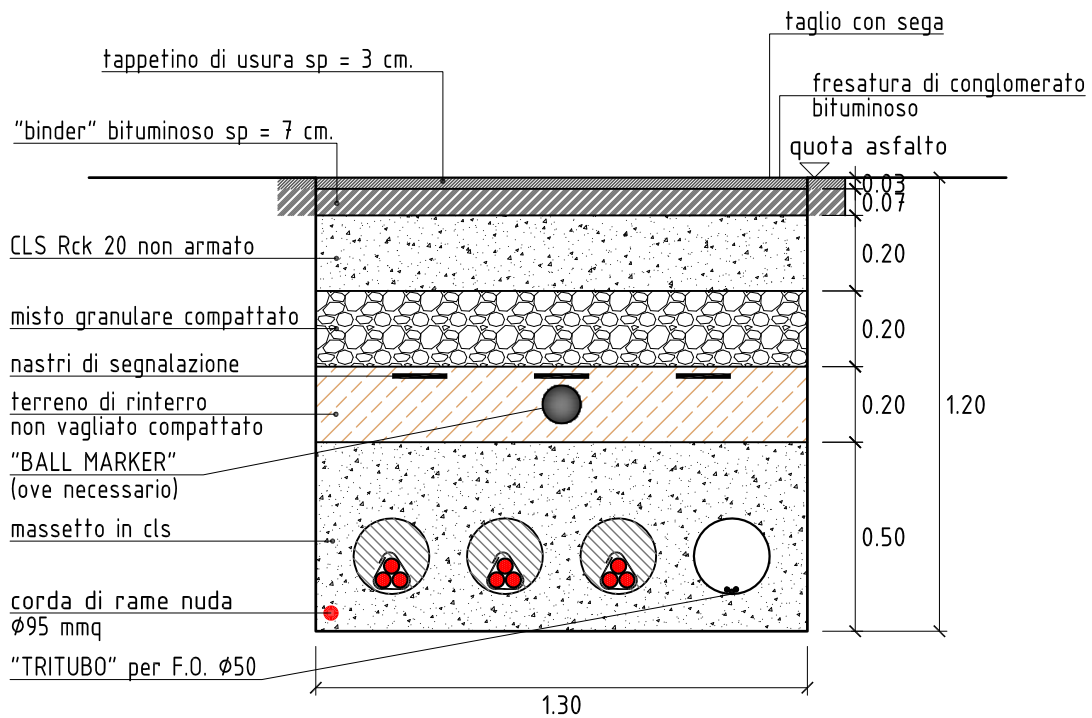


POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
(2 terne)

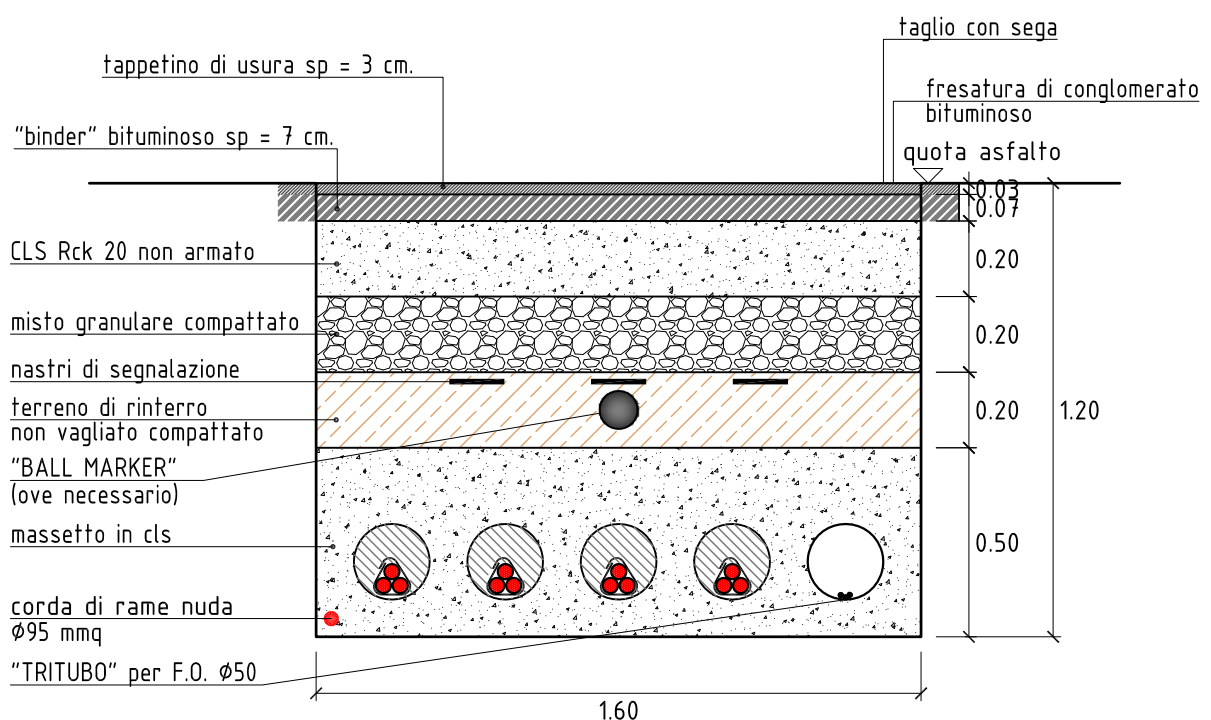


Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
(3 terne)

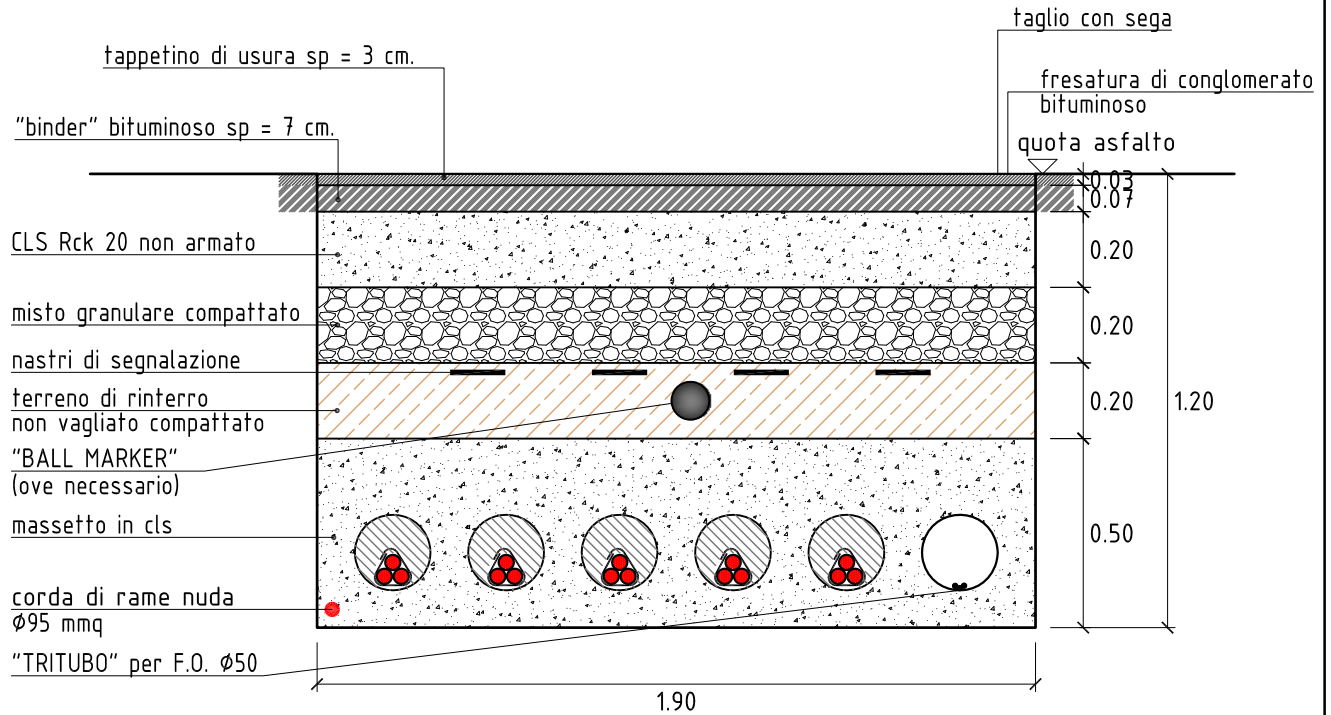


POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
(4 terne)

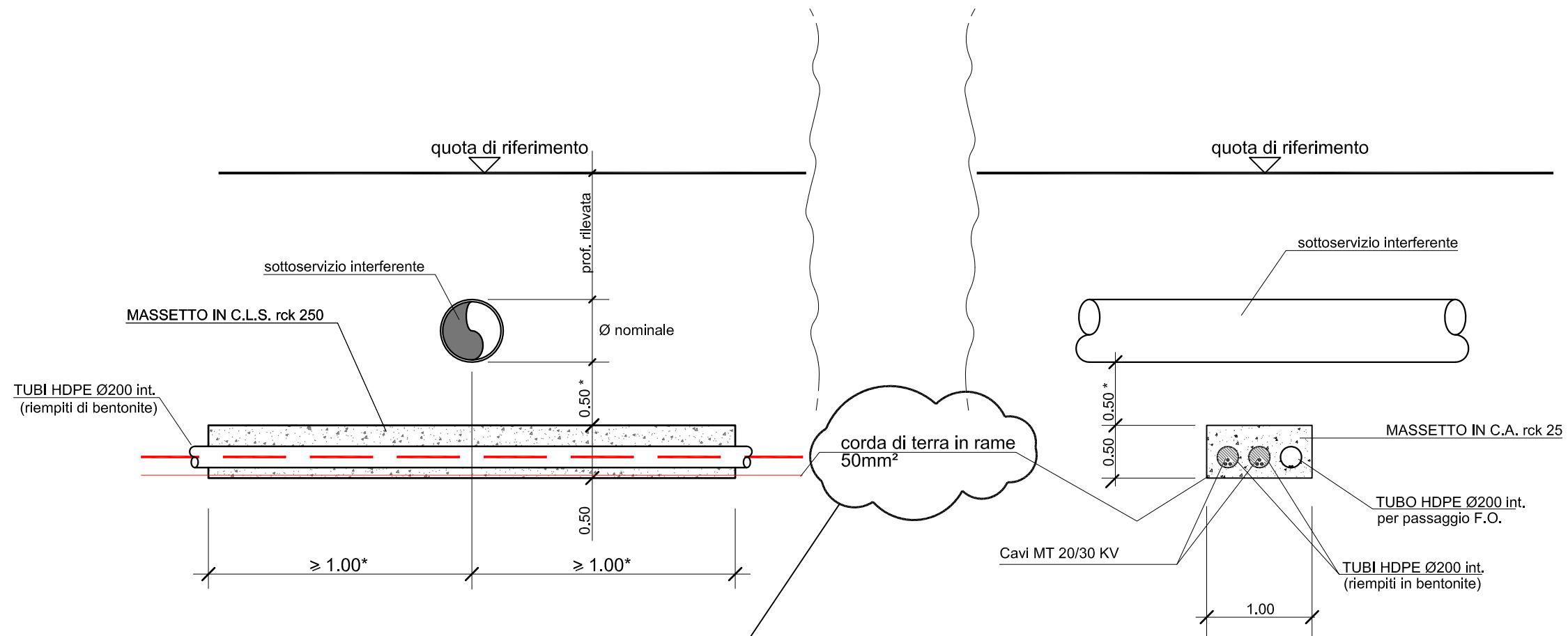


Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
(5 terne)



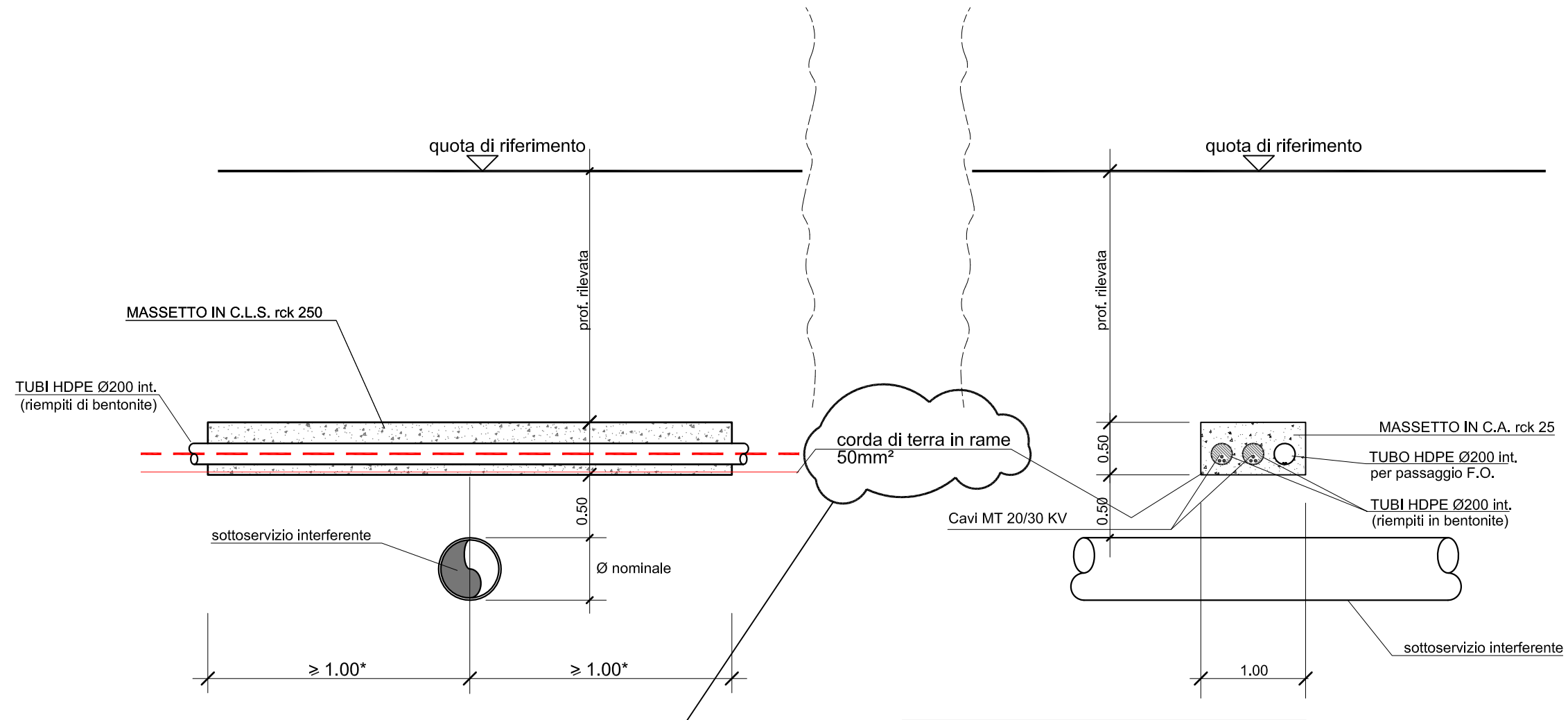
TIPOICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI C.L.S.
SCALA 1:50
(INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI - CAVIDOTTI)
SOTTOPASSO



IN CASO DI TUBAZIONI METALLICHE
UTILIZZARE UNA CORDA DI TERRA 50mmq
ISOLATA E INSERIRLA IN UNO DEI TUBI Ø200

* LE QUOTE MINIME ANDRANNO
DEFINITE IN BASE ALLE PRESCRIZIONI
DELL'ENTE ESERCENTE IL SERVIZIO

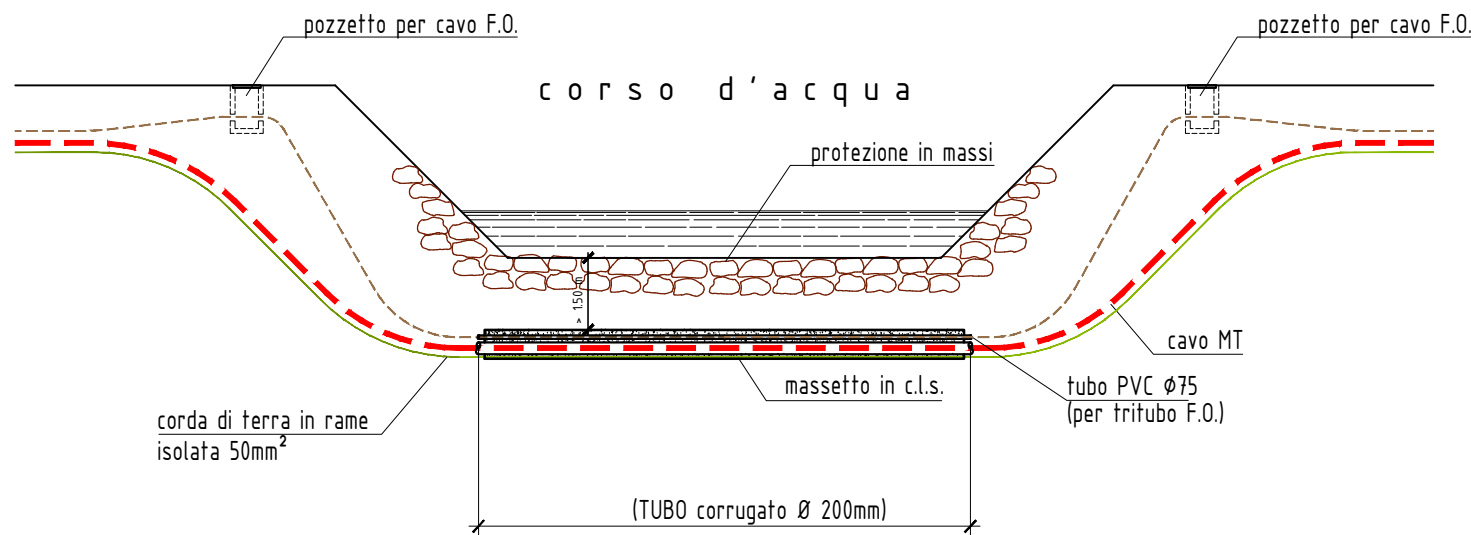
TIPOICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI C.L.S.
SCALA 1:50
(INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI - CAVIDOTTI)
SOVRAPPASSO



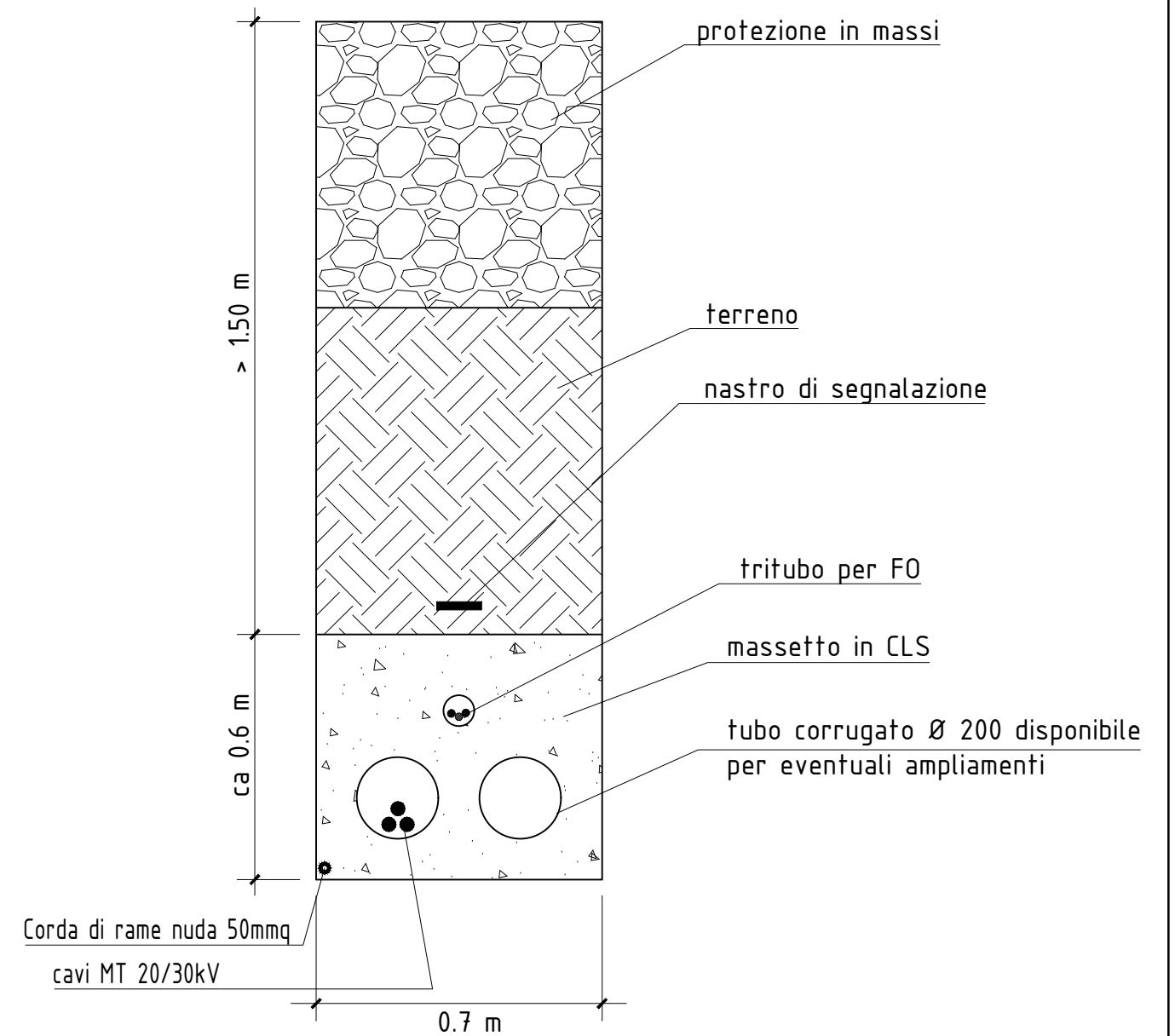
IN CASO DI TUBAZIONI METALLICHE
UTILIZZARE UNA CORDA DI TERRA 50mmq
ISOLATA E INSERIRLA IN UNO DEI TUBI Ø200

* LE QUOTE MINIME ANDRANNO
DEFINITE IN BASE ALLE PRESCRIZIONI
DELL'ENTE ESERCENTE IL SERVIZIO

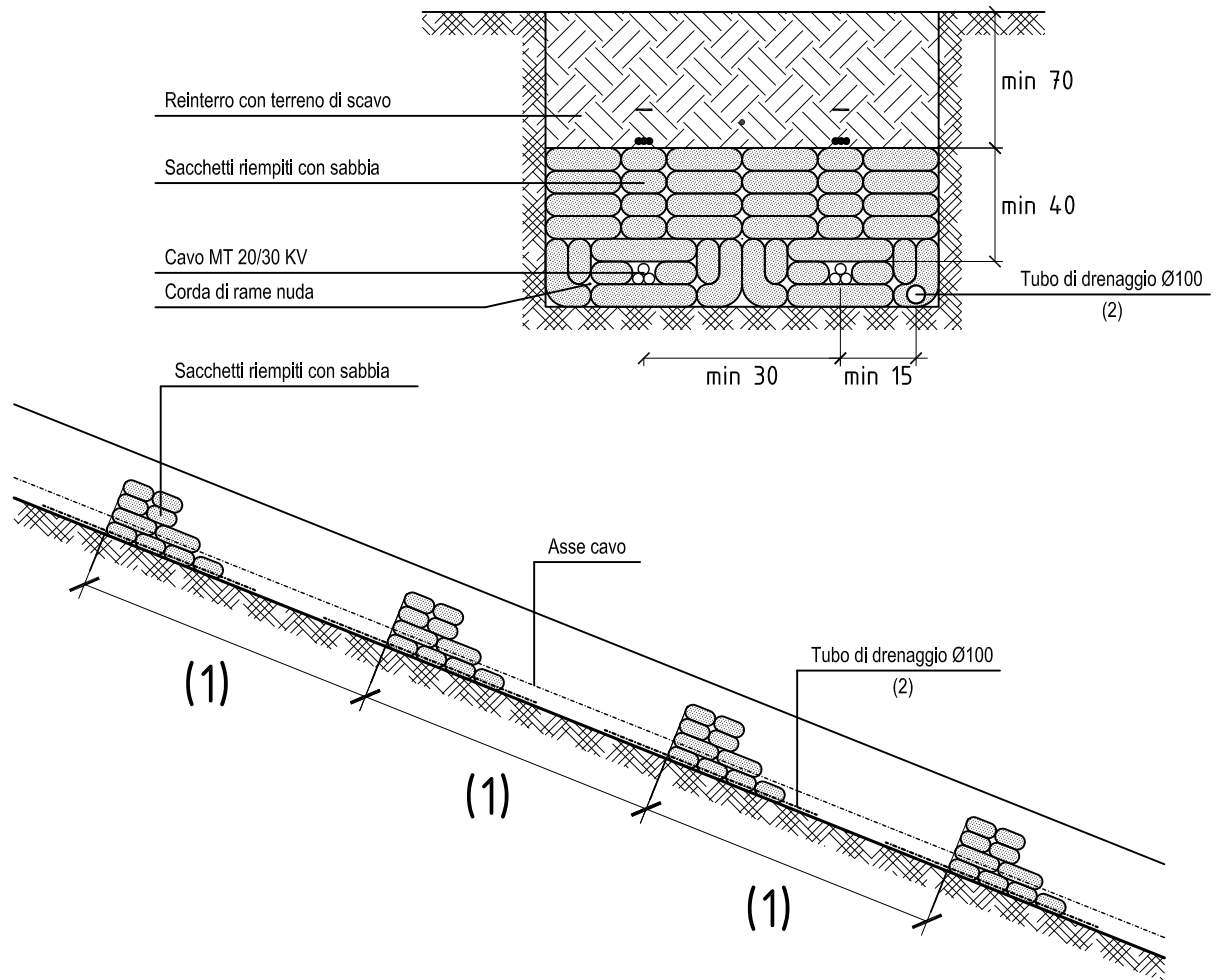
SEZIONE ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA



PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO

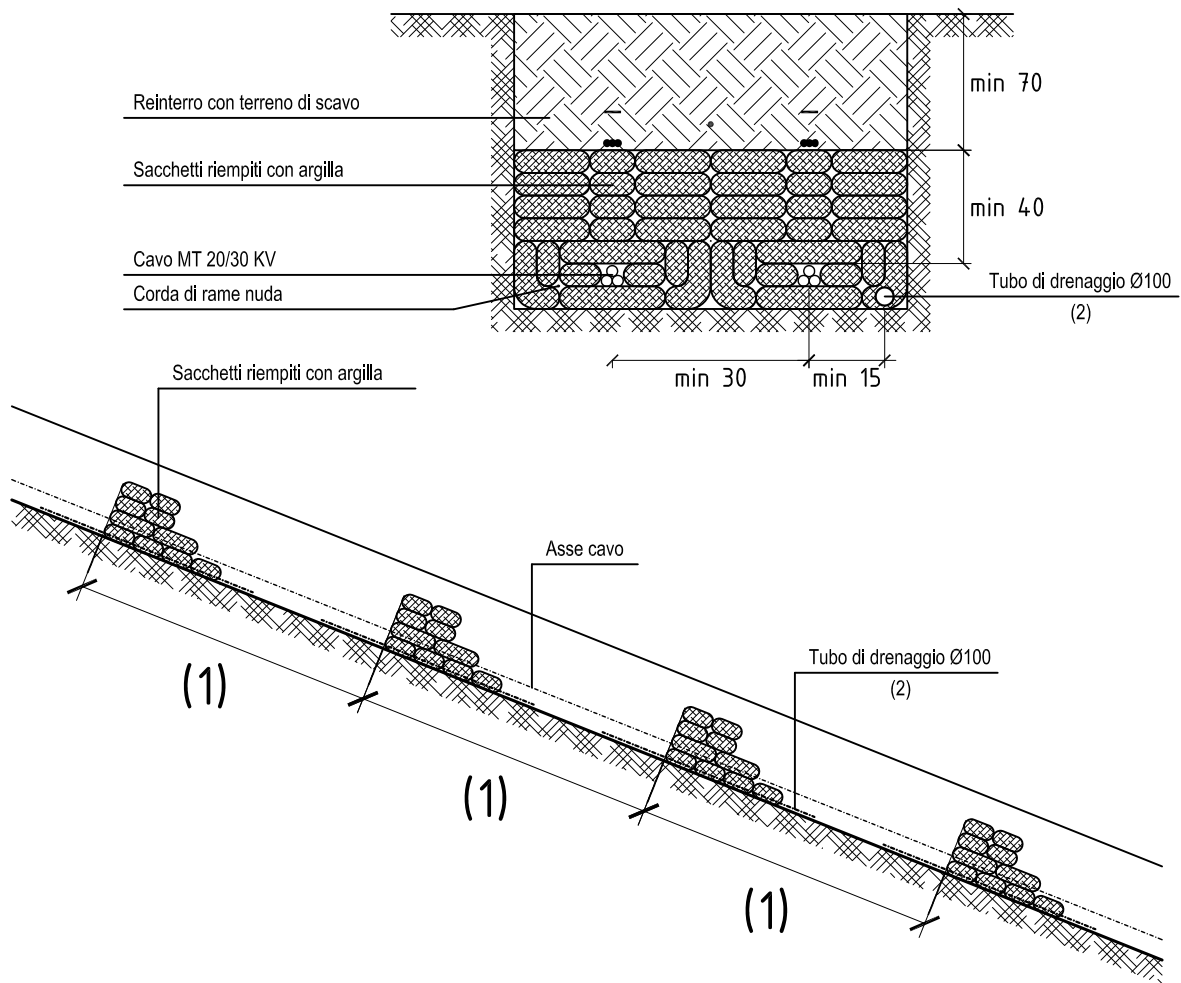


TIPICO DI POSA SACCHETTI DI SABBIA
per tratte in pendenza



I tubi di drenaggio andranno posti in corrispondenza di ogni pila di sacchetti

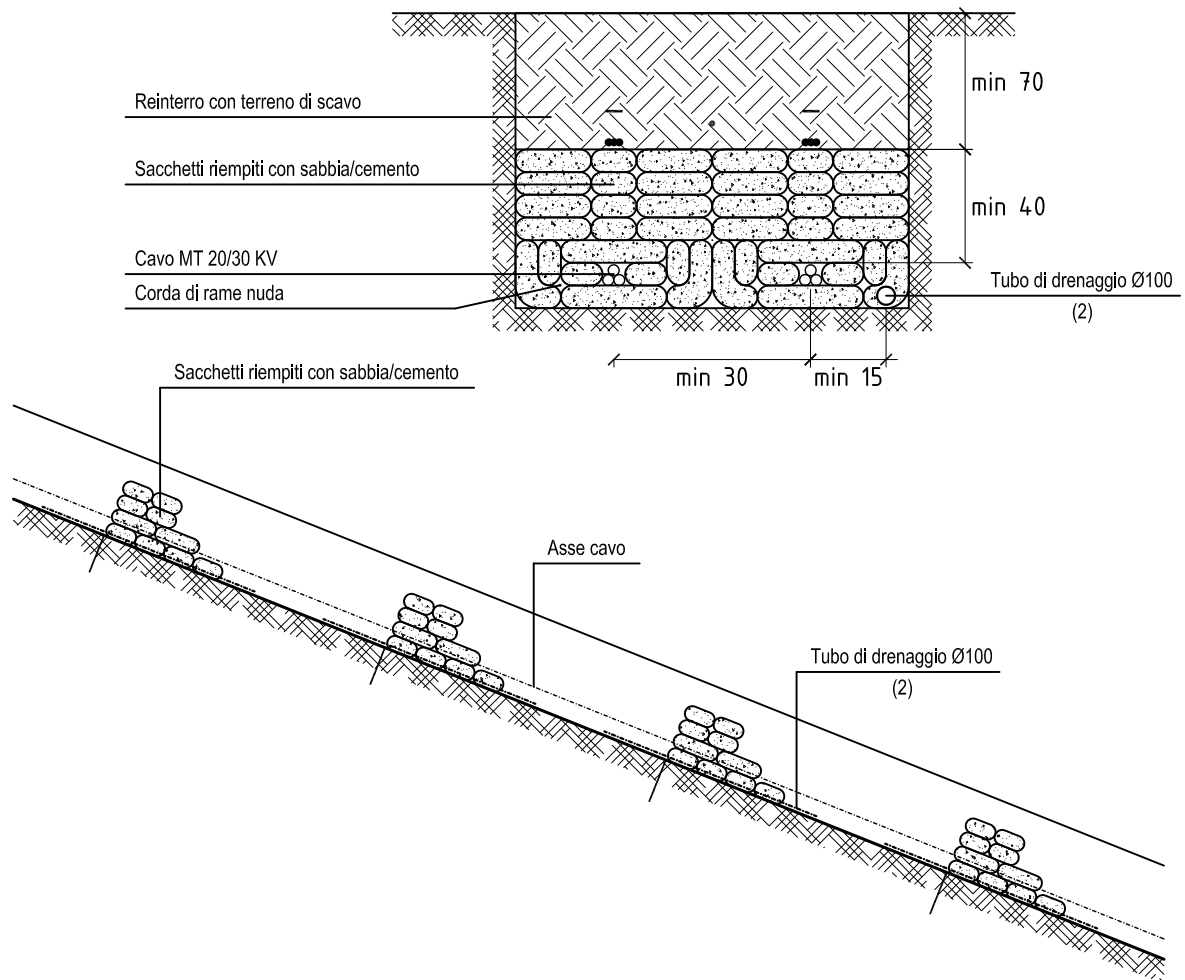
TIPICO DI POSA SACCHETTI DI ARGILLA
per tratte in pendenza



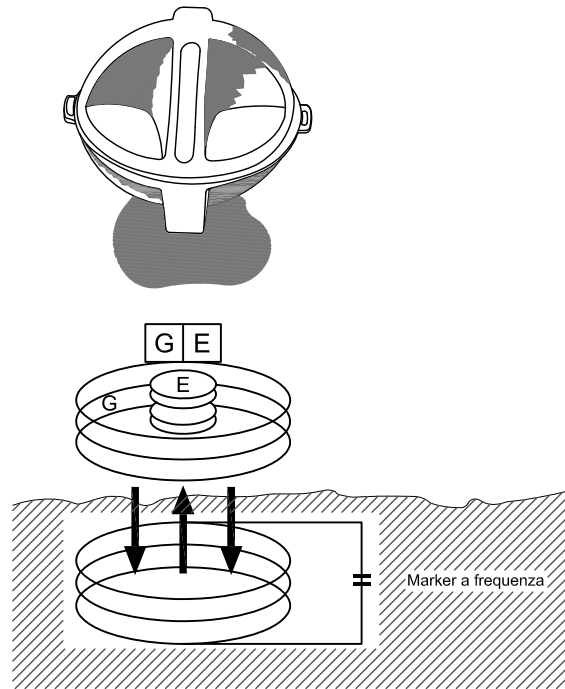
I tubi di drenaggio andranno posti in corrispondenza di ogni pila di sacchetti

TIPICO DI POSA SACCHETTI DI SABBIA/CEMENTO

per tratte in pendenza



I tubi di drenaggio andranno posti in corrispondenza di ogni pila di sacchetti

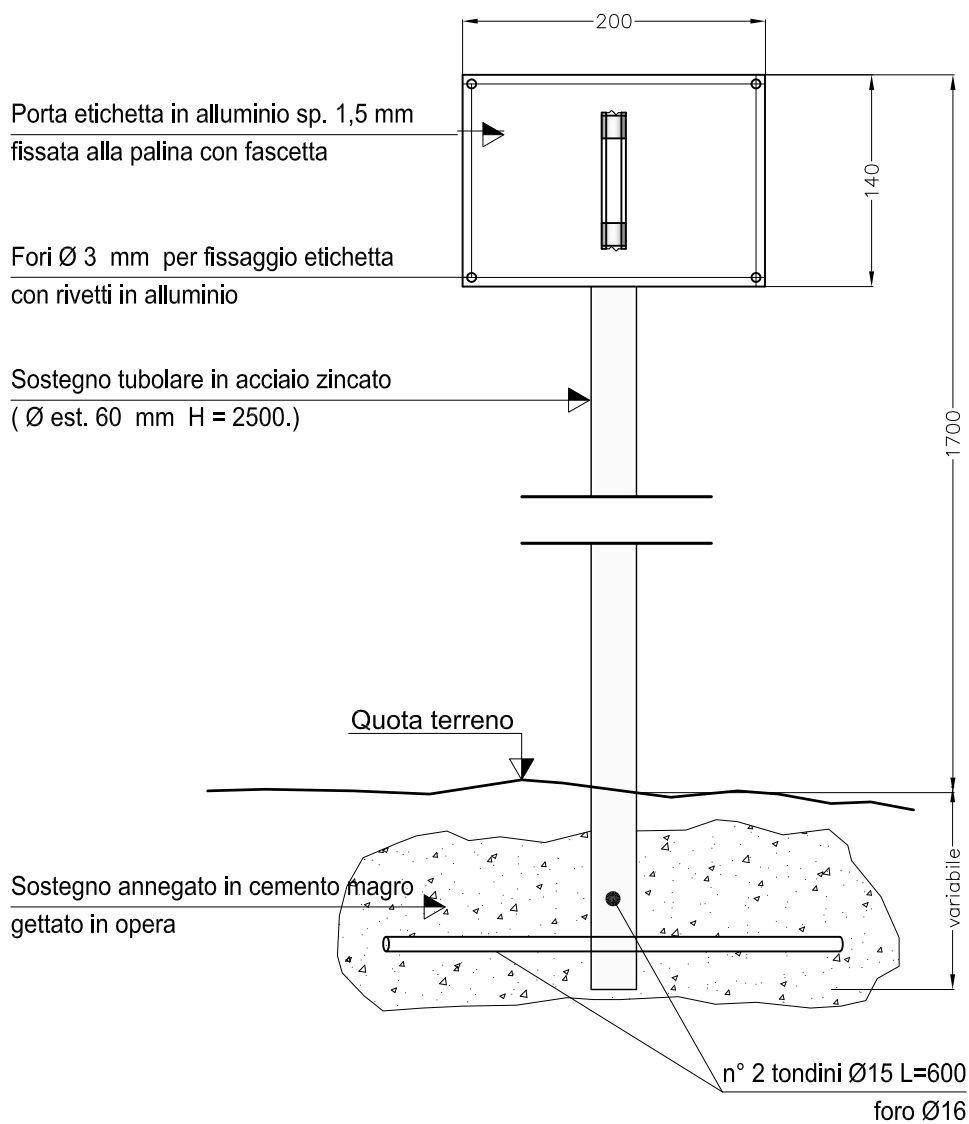


NOTE:

SOTTOSERVIZIO	COLORE	FREQUENZA
CAVI DI POTENZA E GIUNTI	ROSSO	169.8 kHz
CAVI TELECOMUNICAZIONI E FIBRE OTTICHE	ARANCIO	101.4 kHz
DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE	BLU	145.7 kHz
RETE ACQUE NERE	VERDE	121.6 kHz
METANODOTTI	GIALLO	83.0 kHz

**BALL MARKER TIPO SEBAKMT
SEGNALAZIONE PRESENZA SOTTOSERVIZI**

PALINA DI SEGNALAZIONE



CARTELLI DI SEGNALAZIONE CAVIDOTTO
in alluminio (numeri e dati serigrafati)

