



REGIONE ABRUZZO

**Comune di
ROIO DEL SANGRO**
(Prov. di Chieti)

Piazza Vittorio Emanuele 4 - 66040 - Roio del Sangro (CH)
Tel. e Fax 0872-948142 / 0872-948566

**Comune di
MONTEFERRANTE**
(Prov. di Chieti)

Corso Umberto 42, 66040 Monteferrante (Ch)
Tel 0872-940354 Fax 0872 940354

**Comune di
MONTAZZOLI**
(Prov. di Chieti)

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

**Comune di
CASTIGLIONE MESSER MARINO**
(Prov. di Chieti)

Via Erasmo Colapietro 100 - 66033 - Castiglione Messer Marino (CH)
Tel. e Fax 0873 978831 / 0873 978149

COMMITTENTE: Edison Rinnovabili Spa

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

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

Oggetto:

**INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DEI CAVIDOTTI ESISTENTI
NEI COMUNI DI ROIO DEL SANGRO, CASTIGLIONE MESSER MARINO,
MONTEFERRANTE E MONTAZZOLI**

RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE

(Decreto MITE 20 ottobre 2022)

TIPICI DI POSA CAVIDOTTI

Il Progettista
(Ing. Antonio Scutti)



STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. Antonio SCUTTI

Contrada Tomassuoli, 46 - 66040 PERANO (Ch)
Codice Fiscale SCT NTN 54A02 A235I # Partita IVA 00643420698
Tel./fax. 0872/898020 LICENZA - AUTODESK - n. 053-01002259
Personal 337 632986
E-mail: antonioscutti@alice.it

SCALA

indicata

TAVOLA

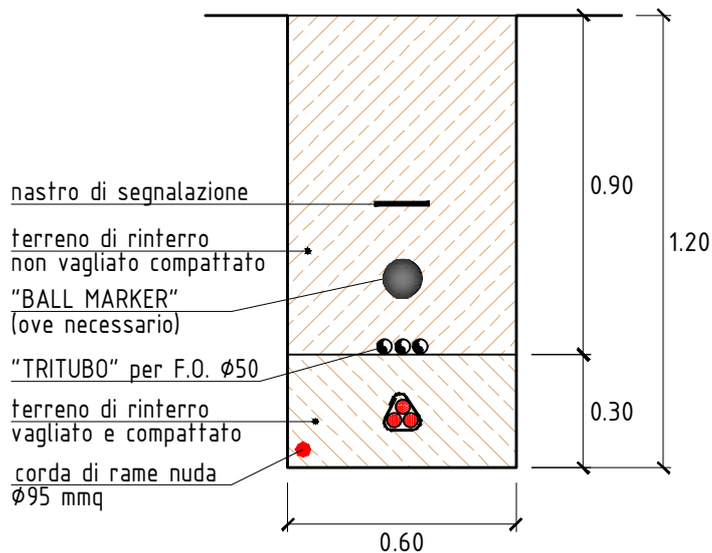
10

DATA

21/02/2024

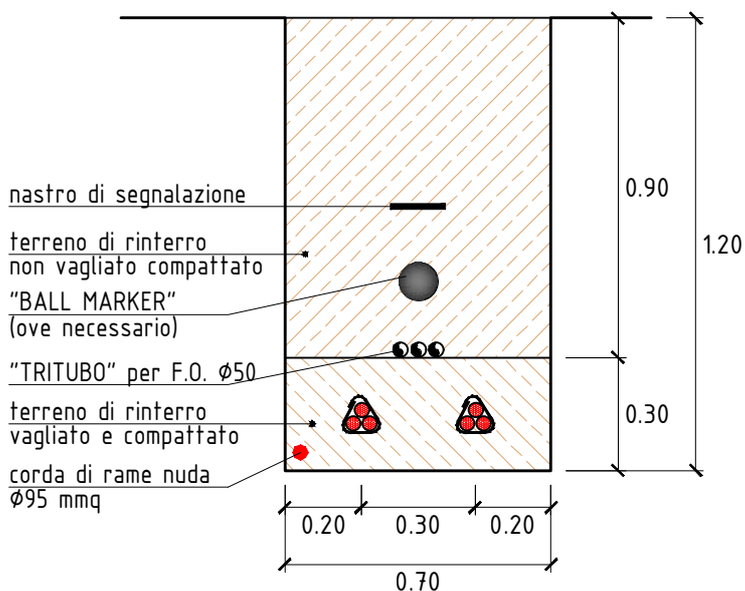
00	21/02/2024	RICHIESTA DI AUTORIZZAZIONE	AS_GIU_A390_
Rev.	Data	Note	Rif. Documento

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(1 terna)



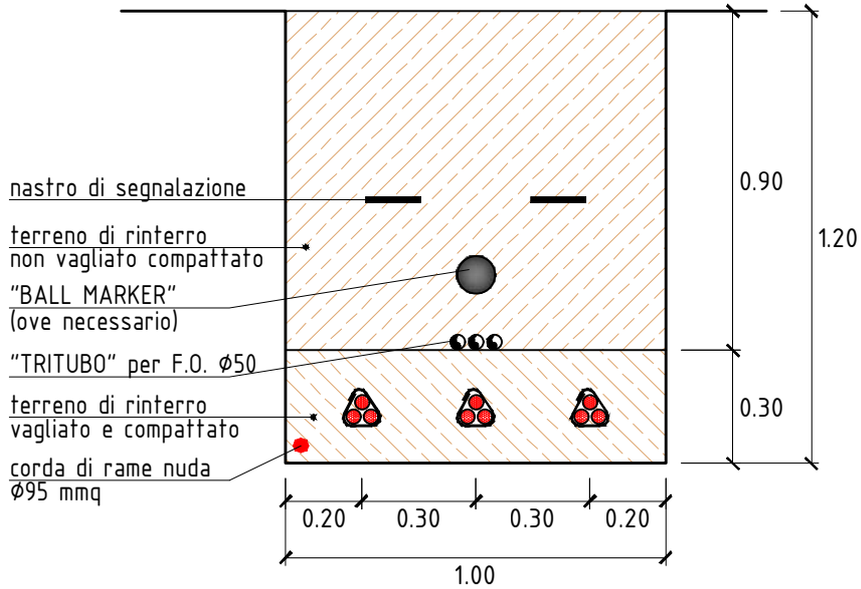
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(2 terne)



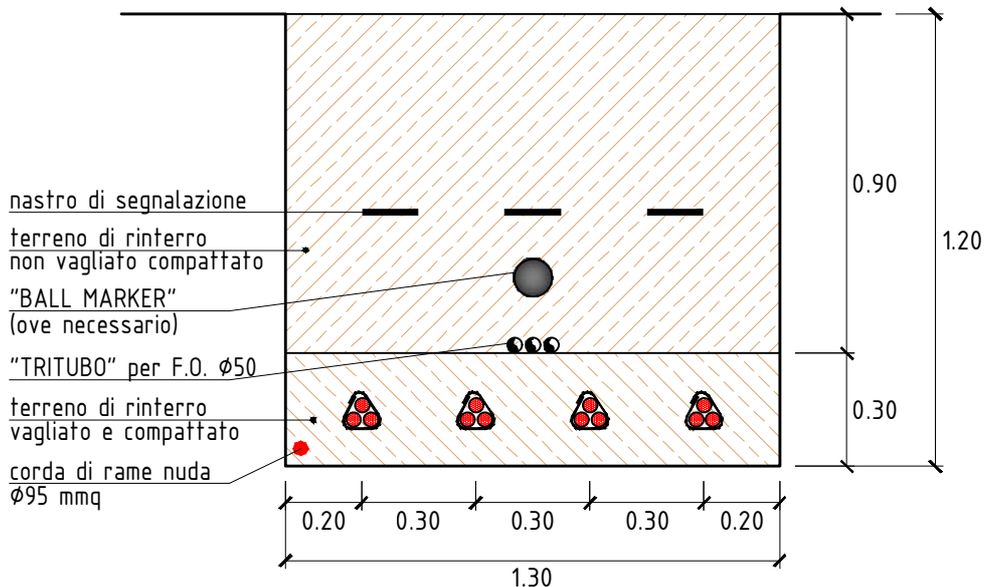
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(3 terne)



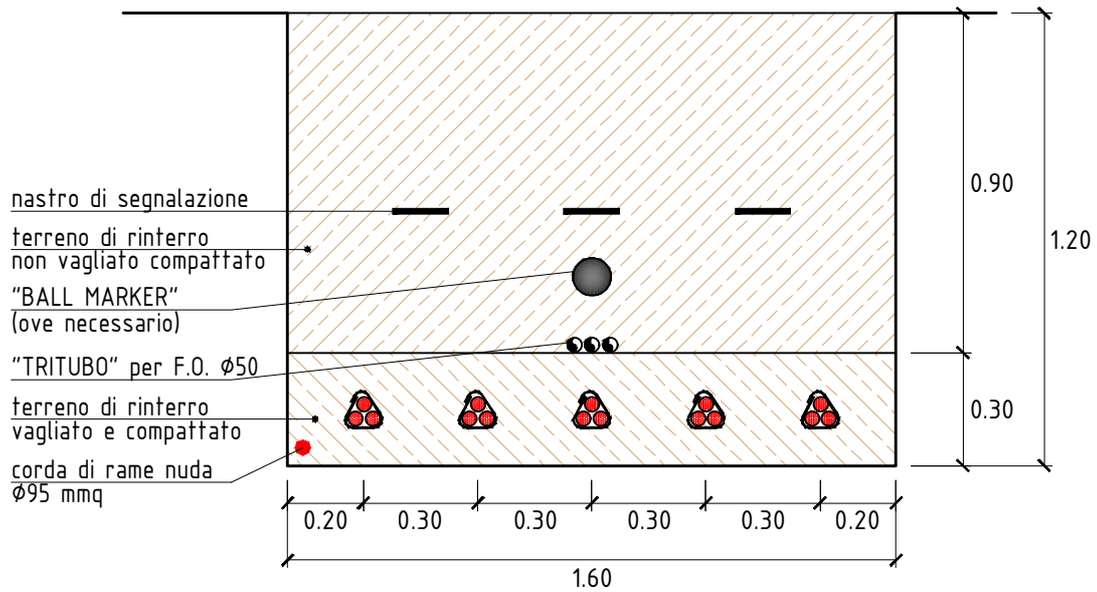
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(4 terne)



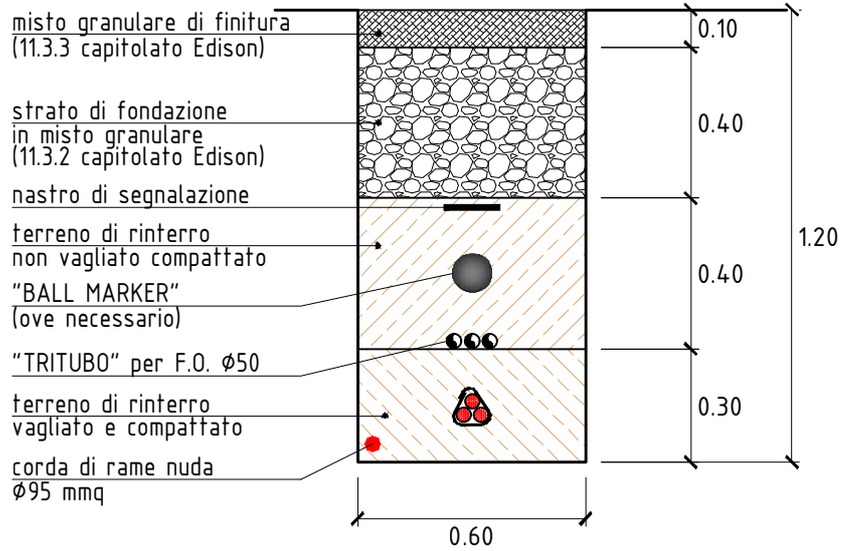
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
(5 terne)

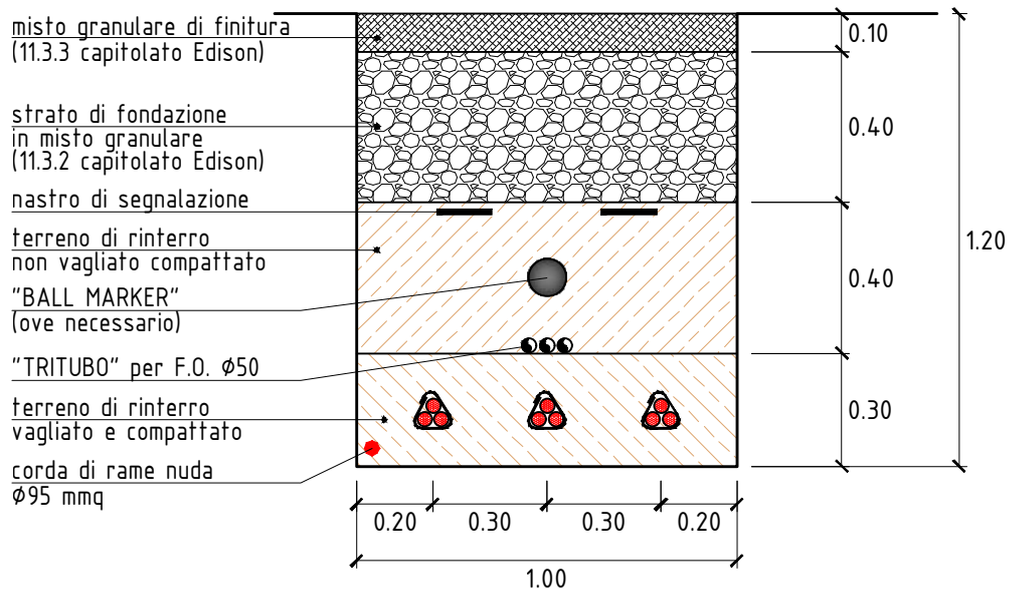


N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

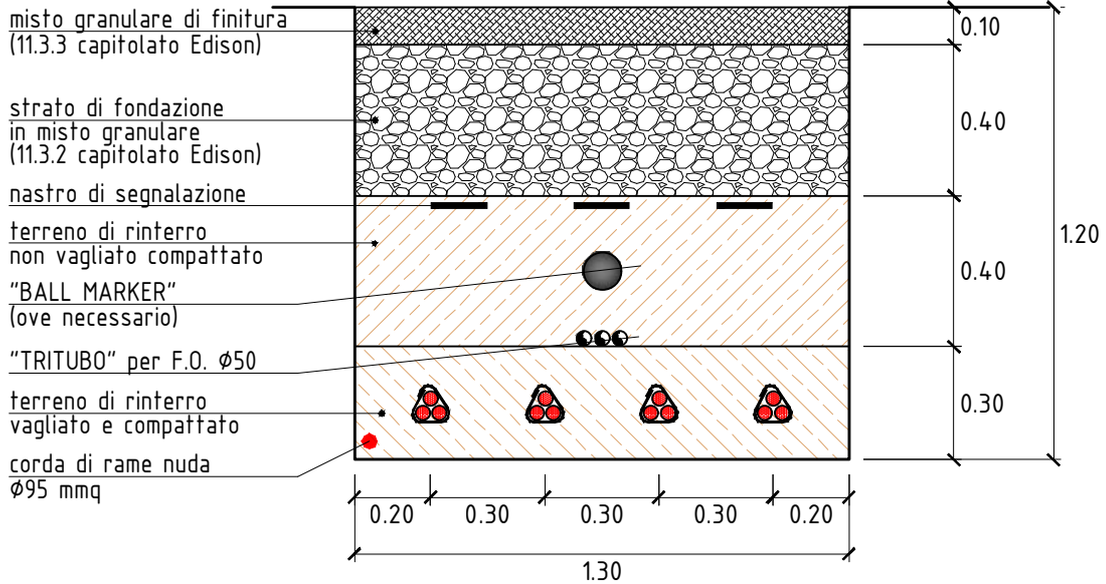
POSA SOTTO STRADA STERRATA
(1 terna)



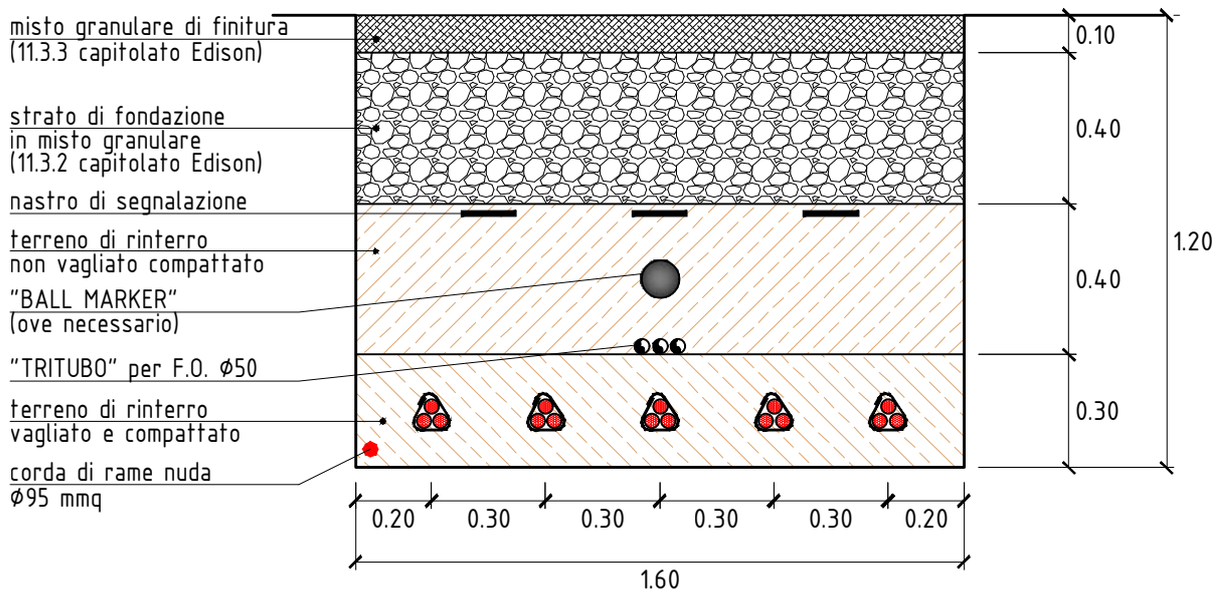
POSA SOTTO STRADA STERRATA
(3 terne)



POSA SOTTO STRADA STERRATA
(4 terne)

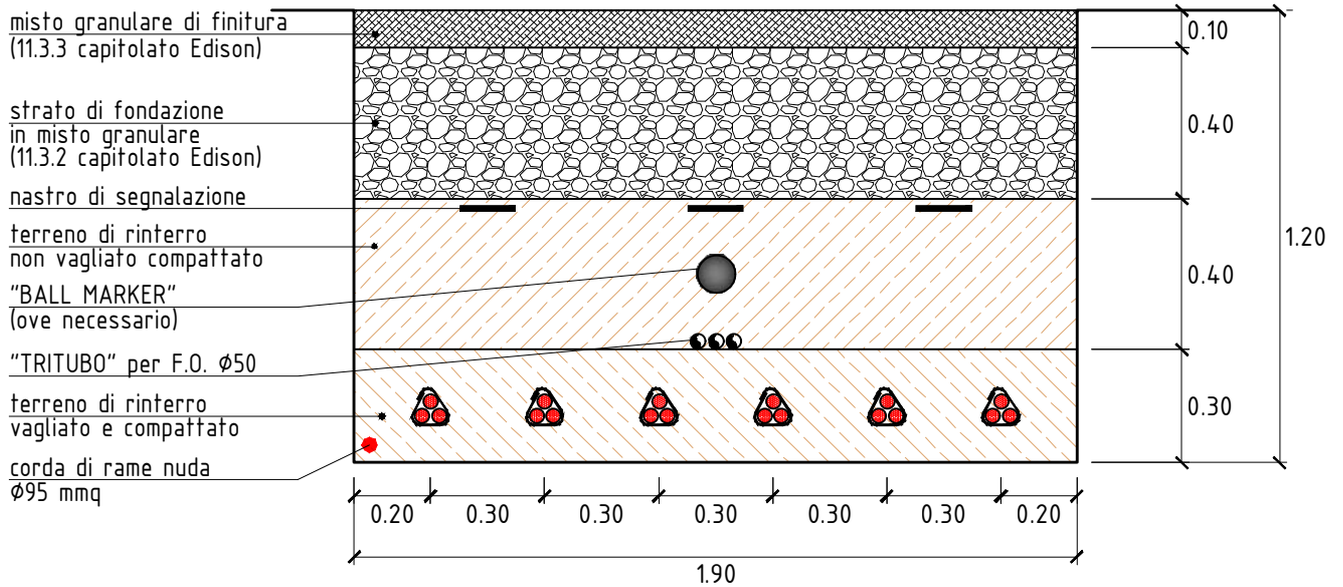


POSA SOTTO STRADA STERRATA
(5 terne)

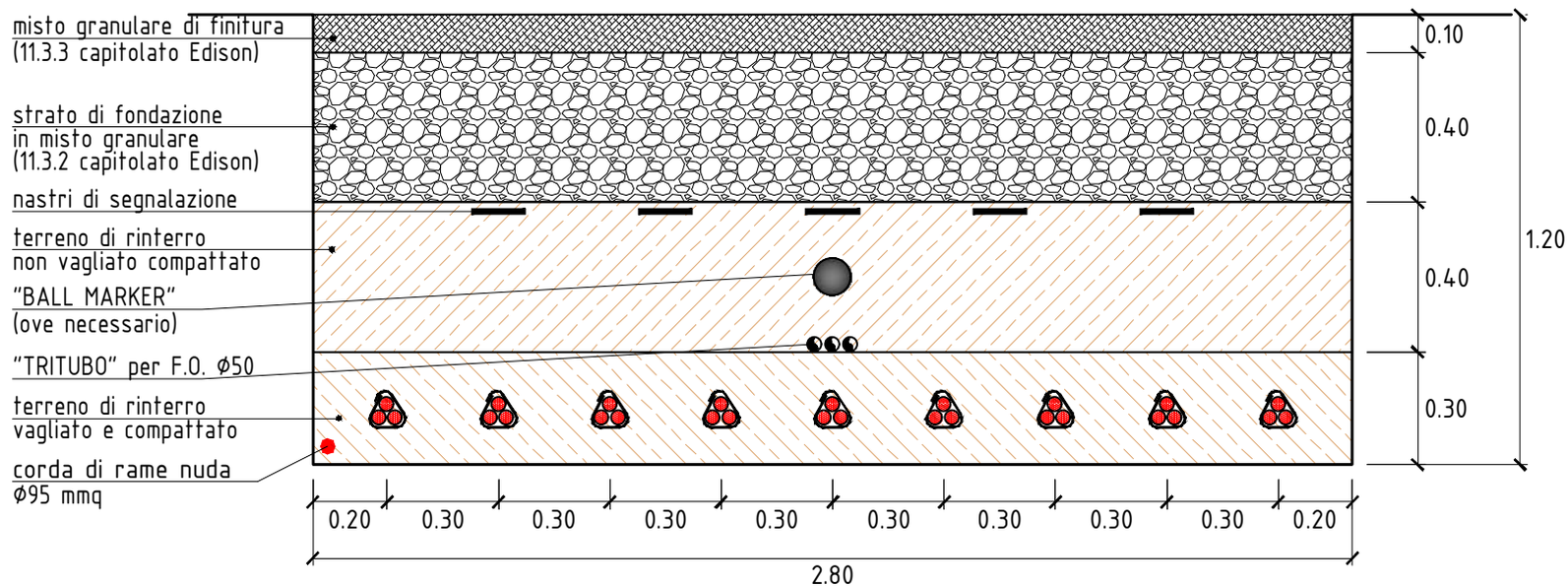


Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

POSA SOTTO STRADA STERRATA
(6 terne)



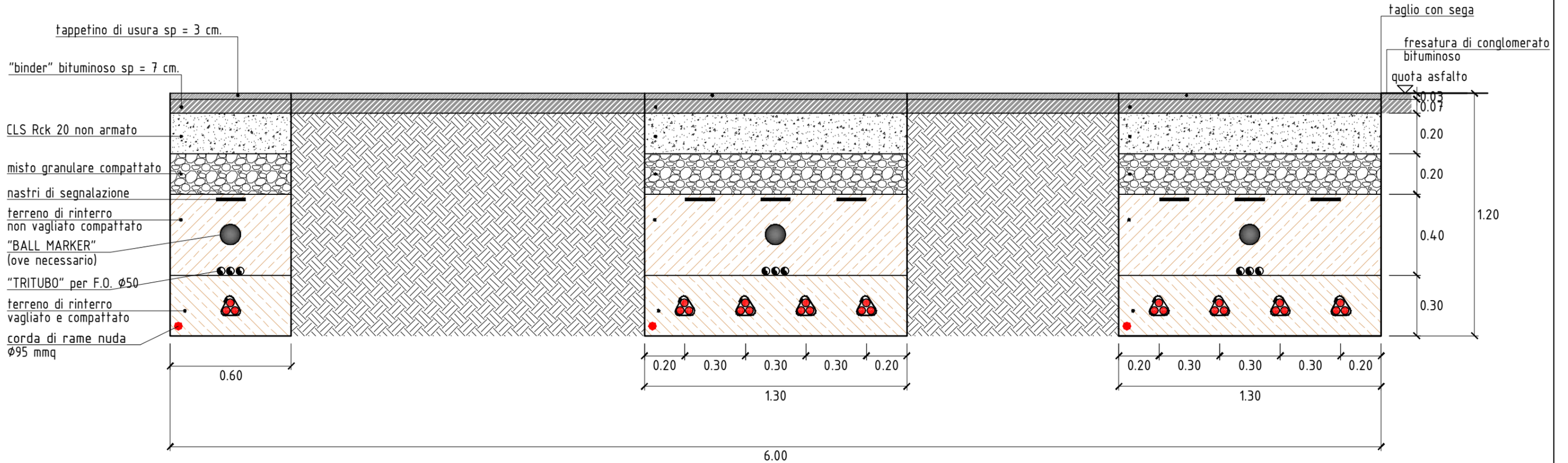
POSA SOTTO STRADA STERRATA
(9 ferre)



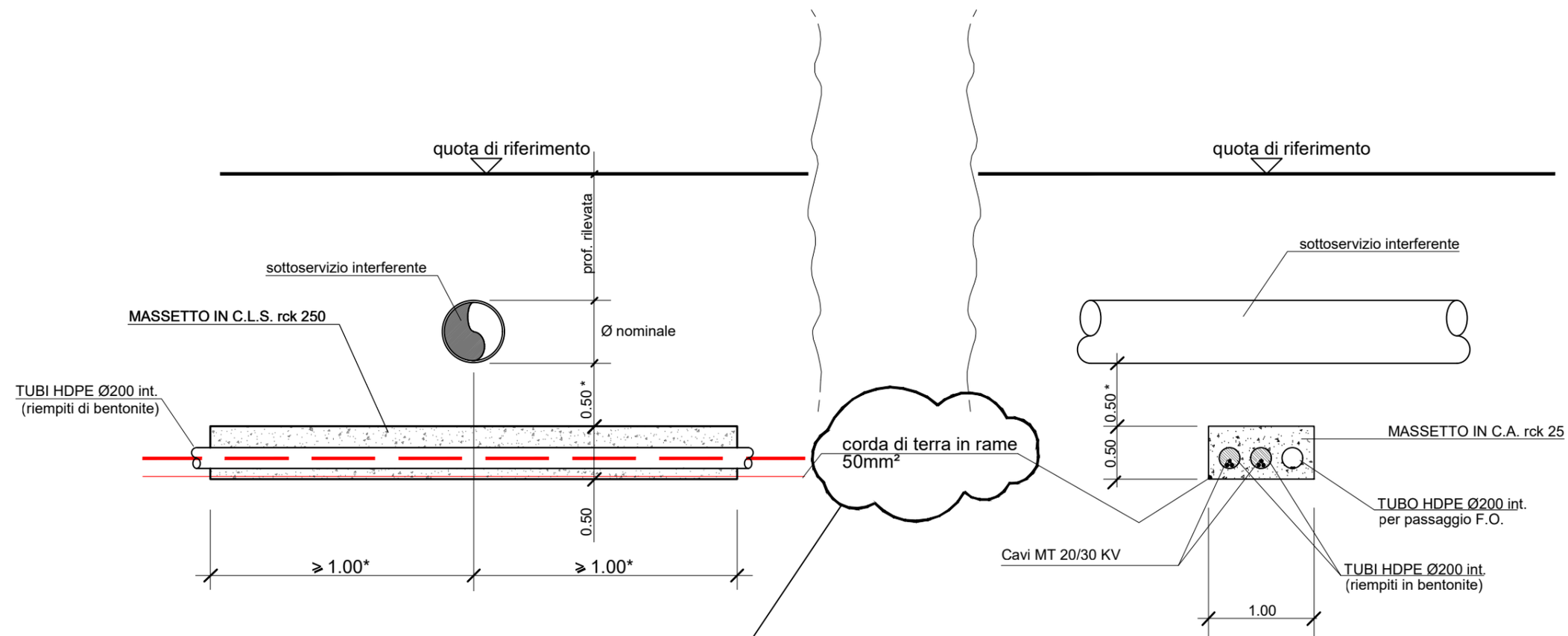
Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

POSA SOTTO STRADA PROV.LE SP 155 - COLLEDIMEZZO BORRELLO
(9 terne)

fresatura e tappetino - spessore 3 cm



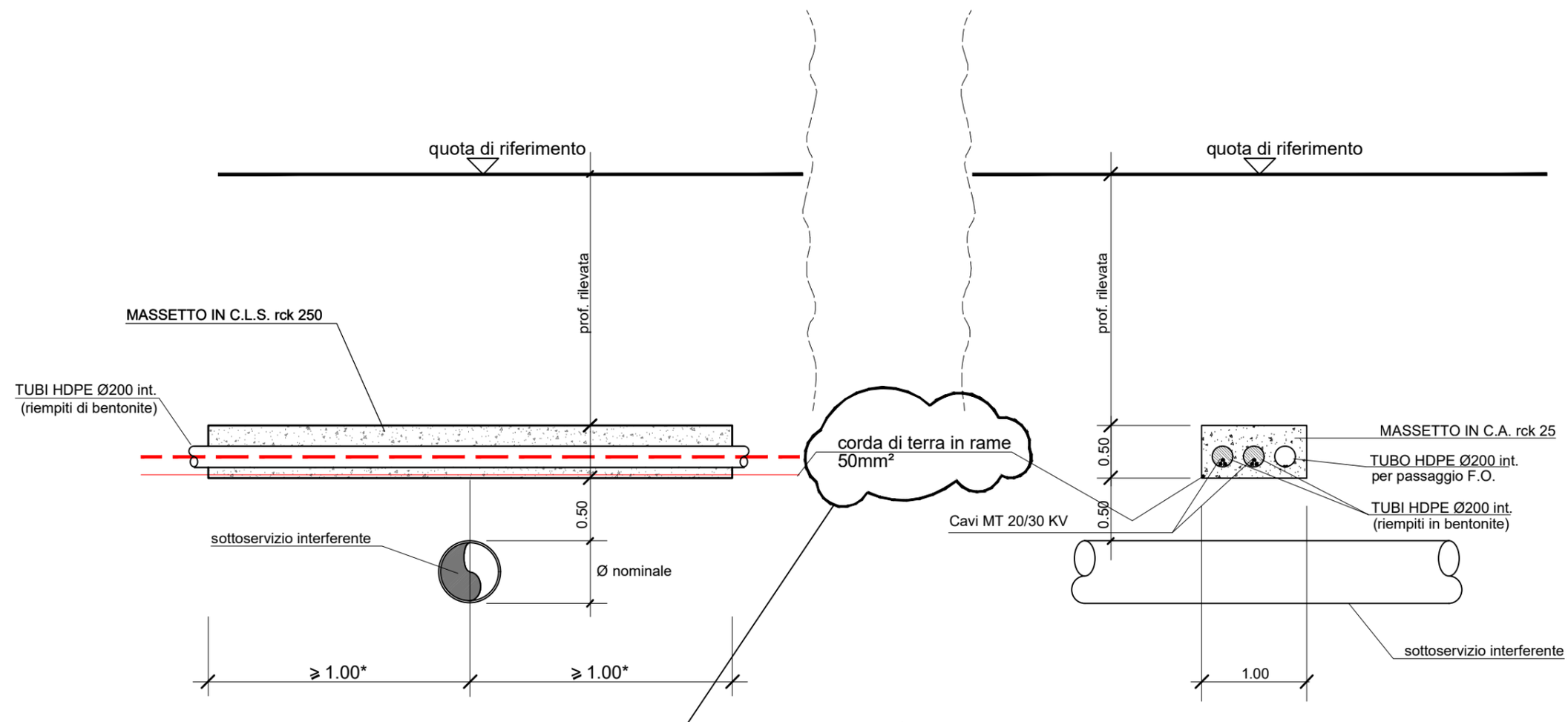
TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI C.L.S.
SCALA 1:50
(INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI - CAVIDOTTI)
SOTTOPASSO



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

TIPICO 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

E

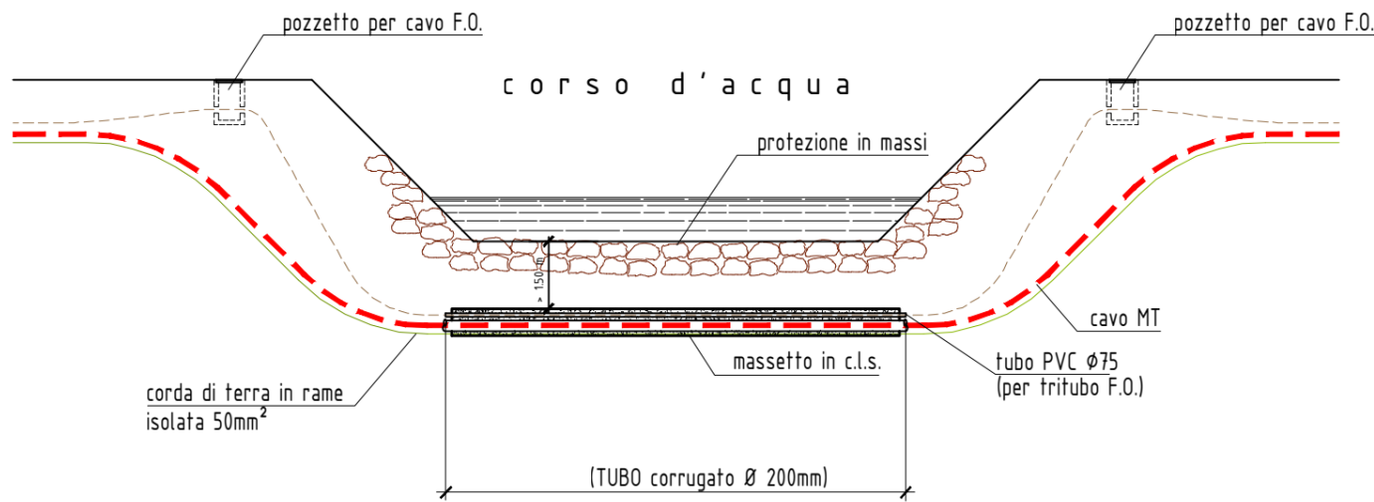
D

C

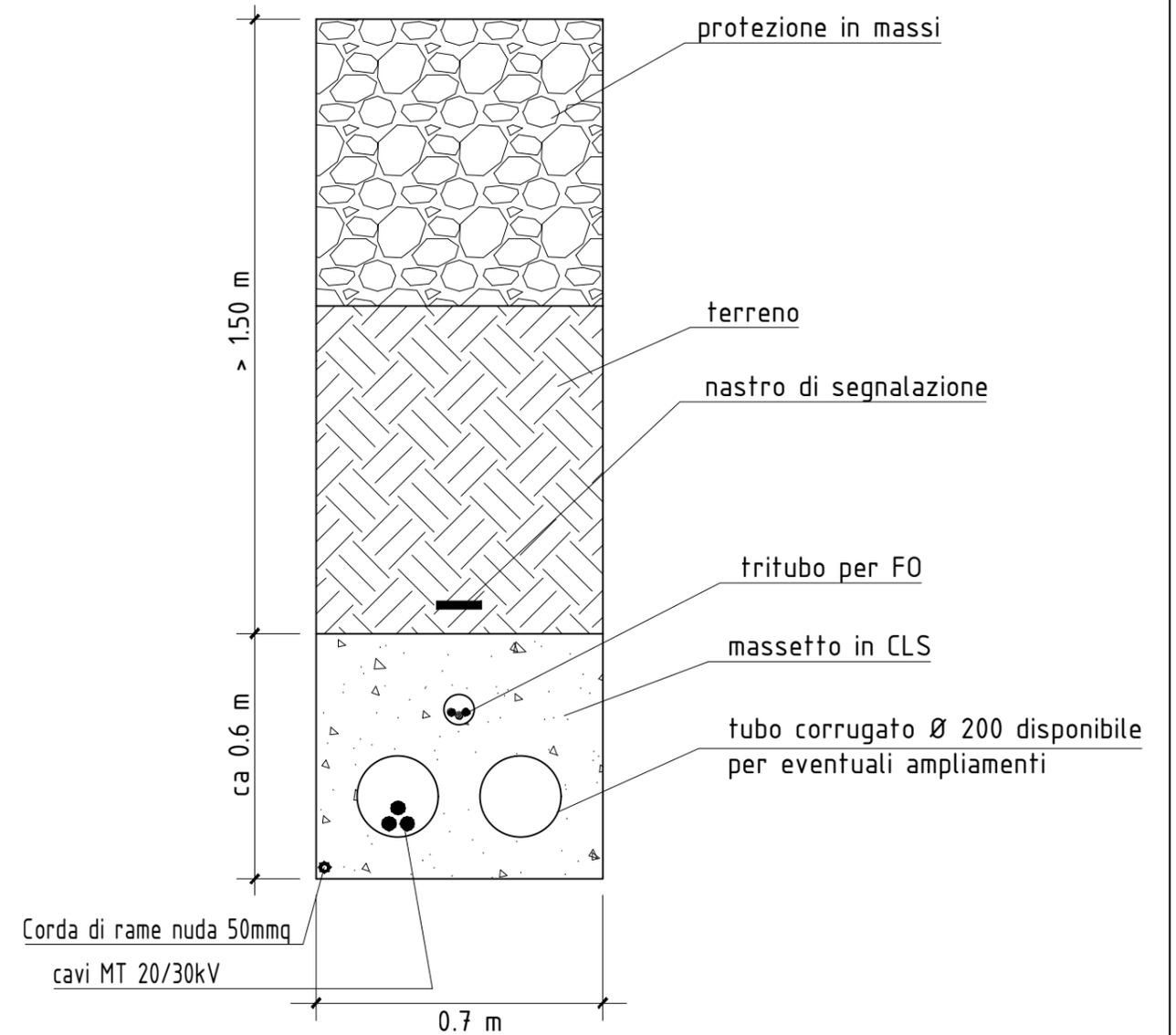
B

Formato A3

SEZIONE ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA

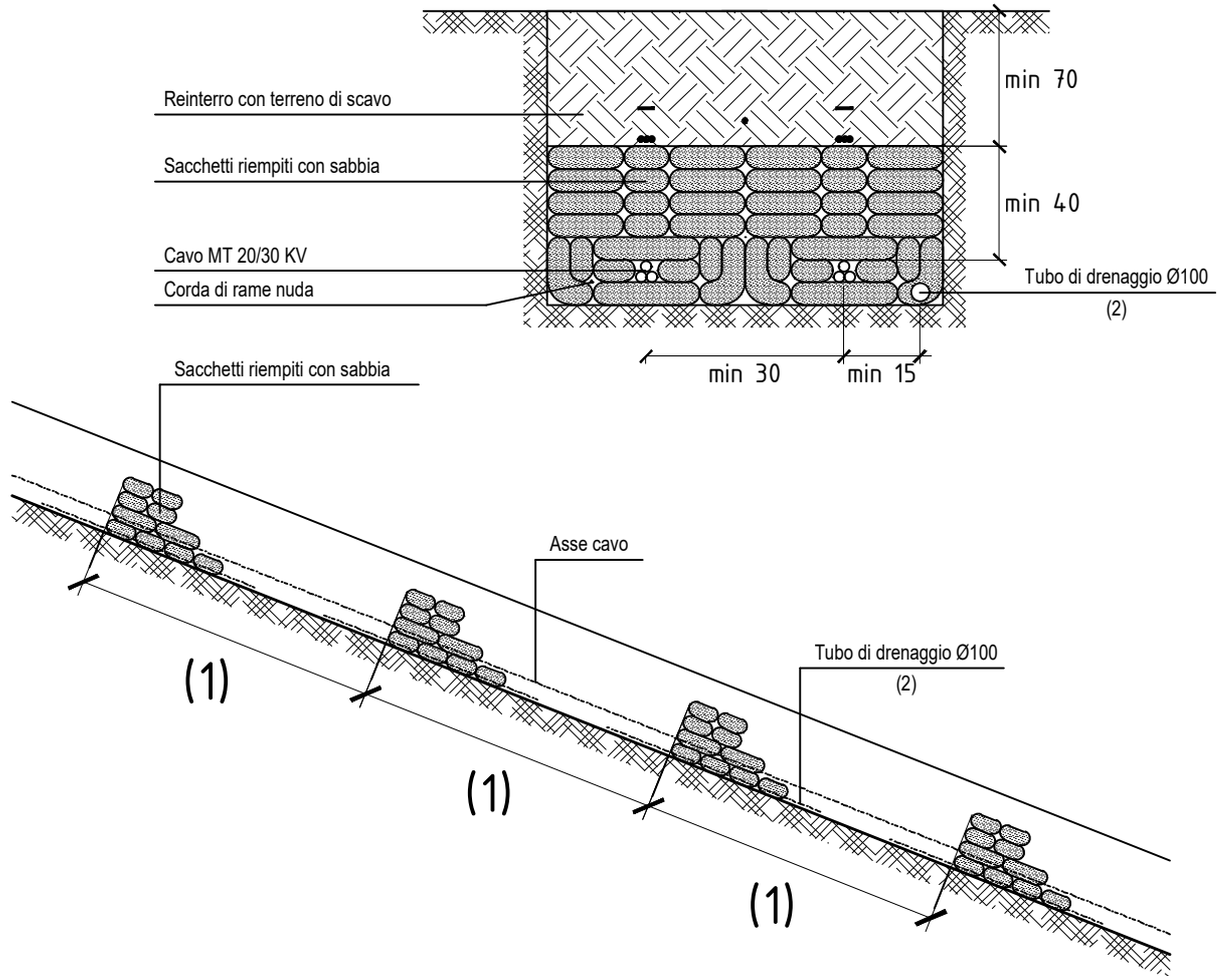


PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO



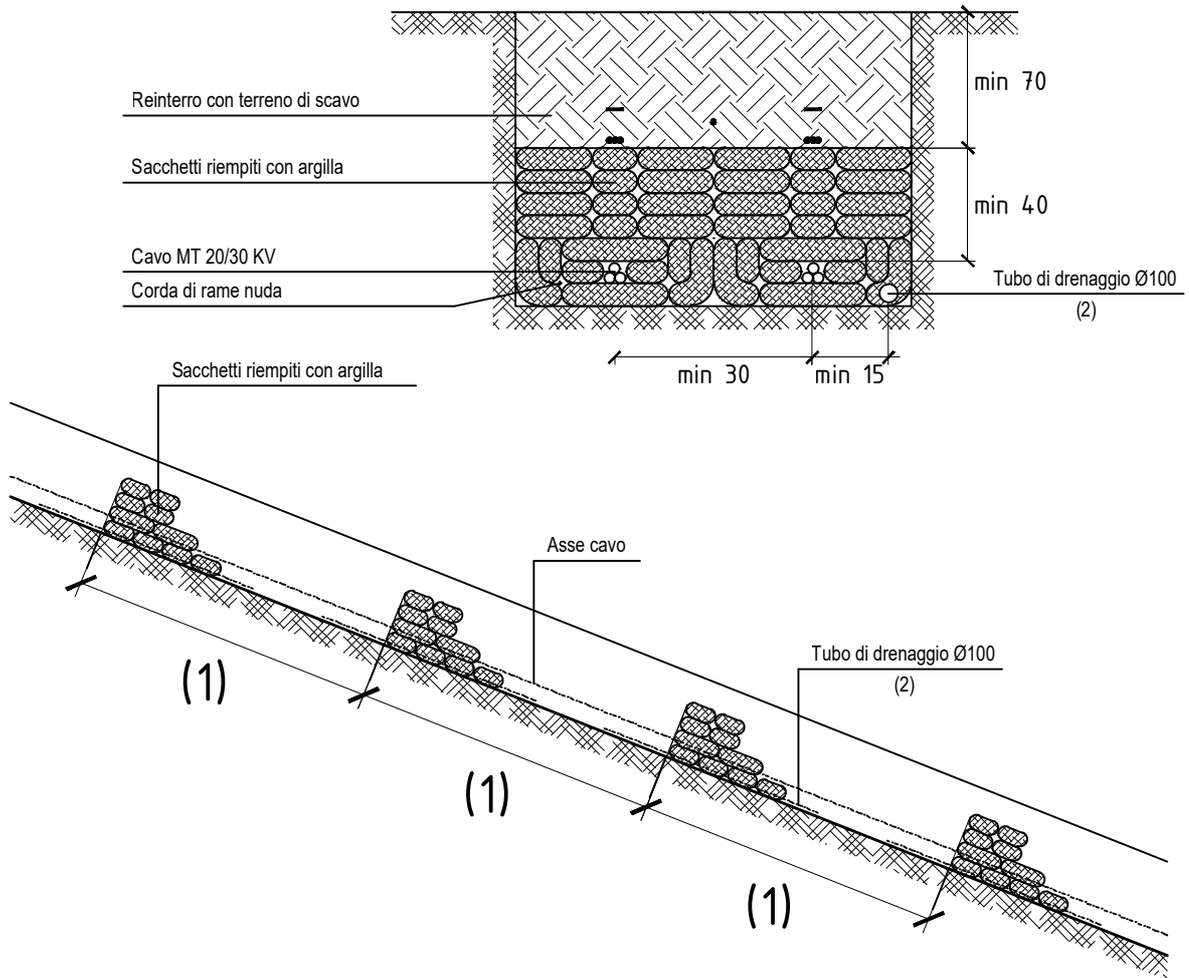
TIPICO DI POSA SACCHETTI DI SABBIA

per tratte in pendenza



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

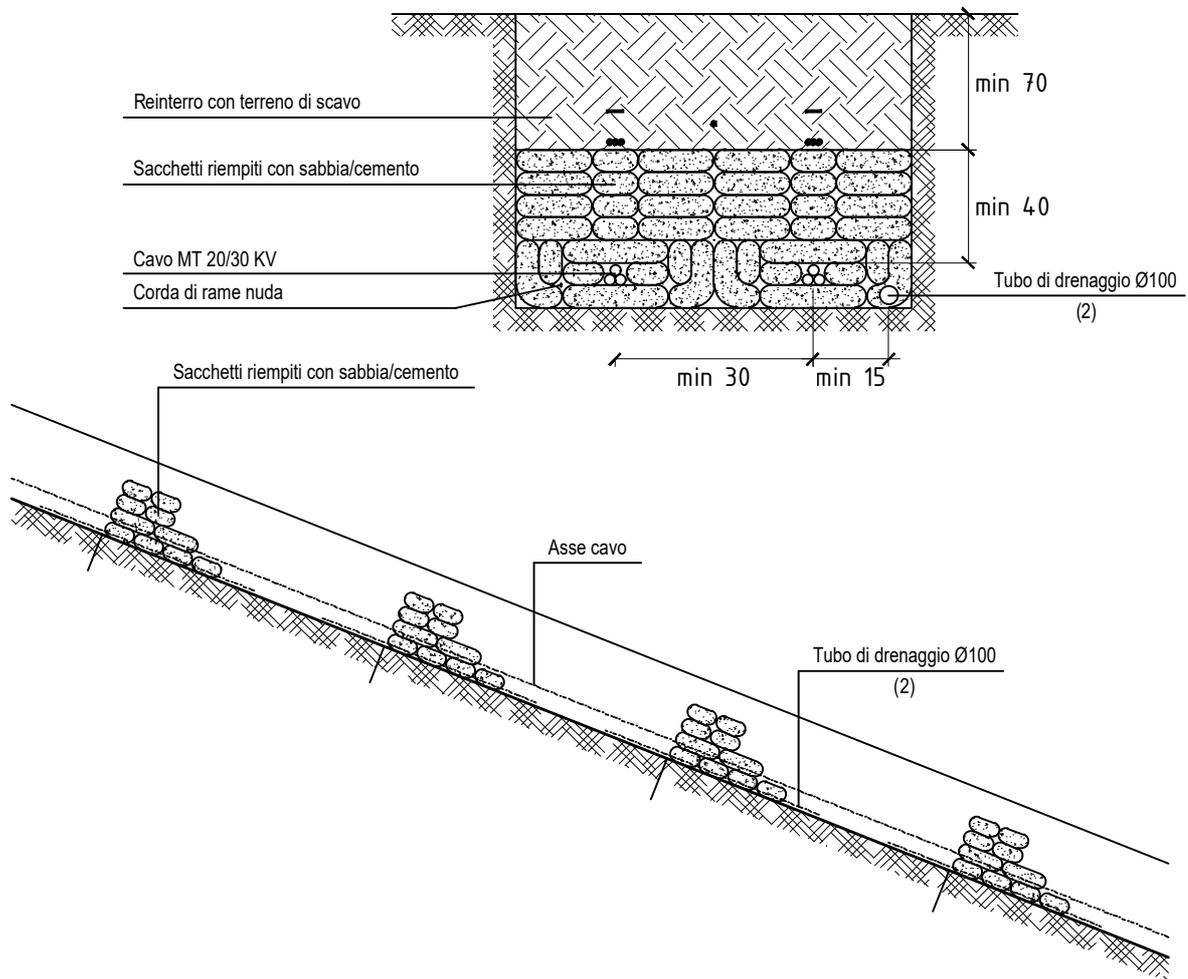
TIPICO DI POSA SACCHETTI DI ARGILLA
per tratte in pendenza



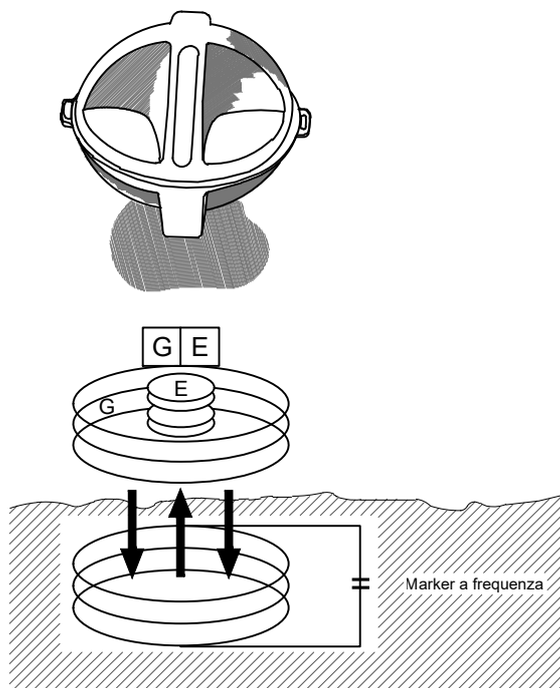
I tubi di drenaggio andranno posti in corrispondenza di ogni pila di sacchetti

TIPICO DI POSA SACCHETTI DI SABBIA/CEMENTO

per tratte in pendenza



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

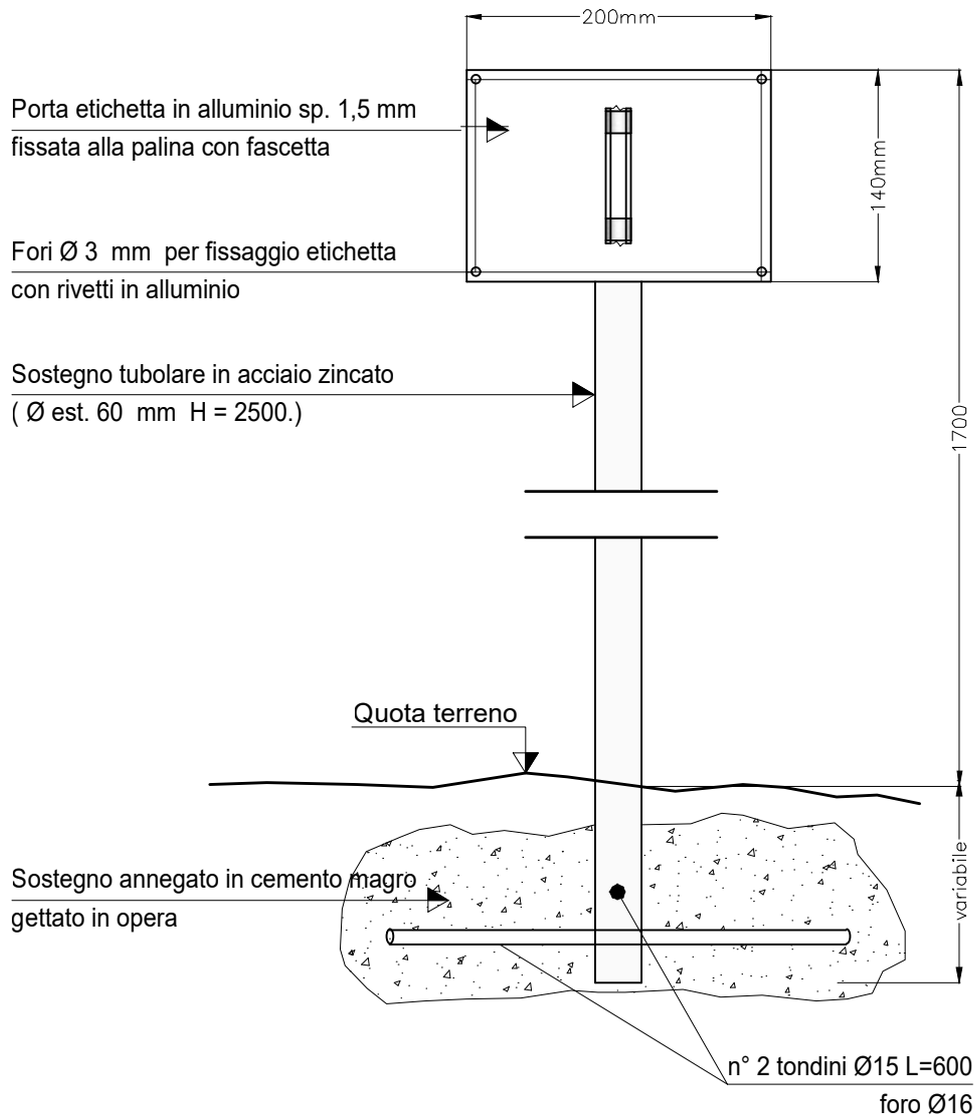


NOTE:

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)

