

PROPONENTE:

AMBRA SOLARE 5 S.R.L.

ROMA (RM) VIA VENTI SETTEMBRE 1 CAP 00187 ambrasolare5srl@legalmail.it


REGIONE MOLISE PROVINCIA DI CAMPOBASSO

COMUNE DI URURI (CB)- SAN MARTINO IN PENSILIS (CB)- ROTELLO (CB)

Oggetto: PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO CON POTENZA DI PICCO PARI A 61.8 MWp e POTENZA DI IMMISSIONE PARI A 50 MW, UBICATO NEI COMUNI DI URURI (CB), SAN MARTINO IN PENSILIS (CB) E OPERE CONNESSE RICADENTI NEL COMUNE DI ROTELLO (CB)

ELABORATO: DETTAGLI COSTRUTTIVI POSA CAVIDOTTI MT-AT

PROGETTAZIONE: I-PROJECT S.R.L.

ELABORATO: E-7	Elaborato da: Ing. Andrea Dovidio	Approvato da: Arch. Antonio Manco 
SCALA:	Verificato da: Ing. Andrea Dovidio	
DATA: Settembre 2021		

Prot. int. n°: 0101	Rev.: 0	Mod.: 0
Pratica: Ururi	Archivio File:	

SPAZIO RISERVATO ALL'ENTE PUBBLICO

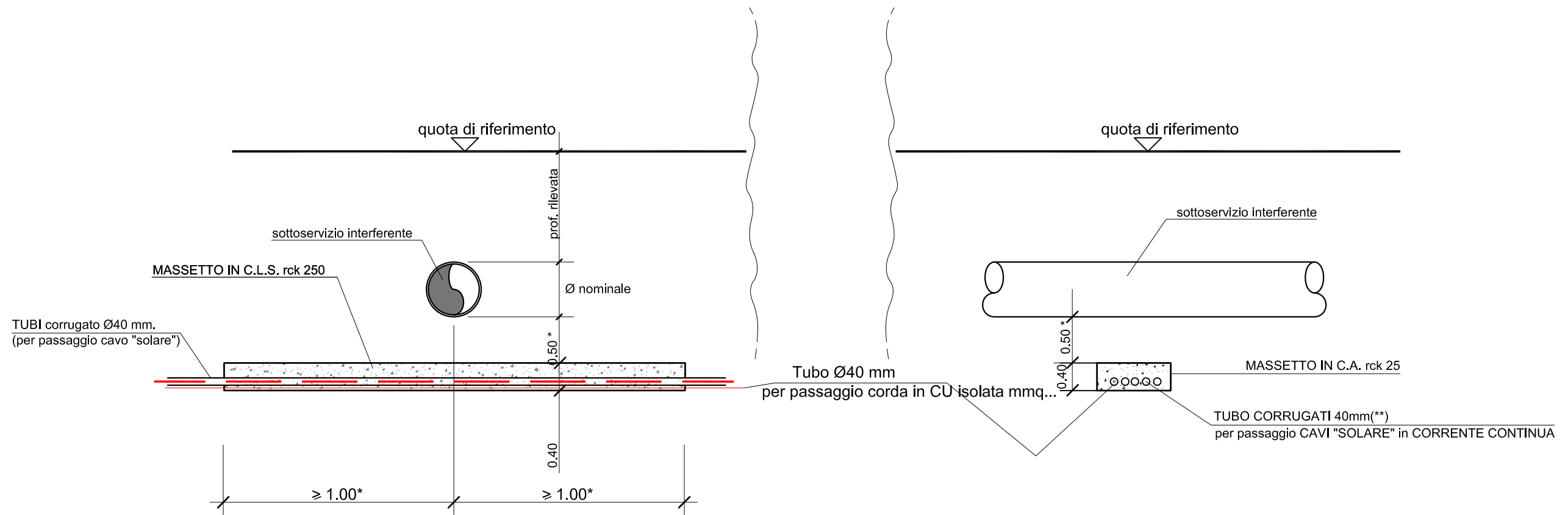


Consulenza, Progettazione e Sviluppo Impianti ad Energia Rinnovabile

Sede Legale: Via Del Vecchio Politecnico, 9 - 20121 Milano (MI) - P.IVA 11092870960-PEC: i-project@legalmail.it

Sede Operativa: Via Bisceglie n° 17 - 84044 Albanella (SA) -mail: a.manco@iprojectsrl.com- Cell: 3384117245

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

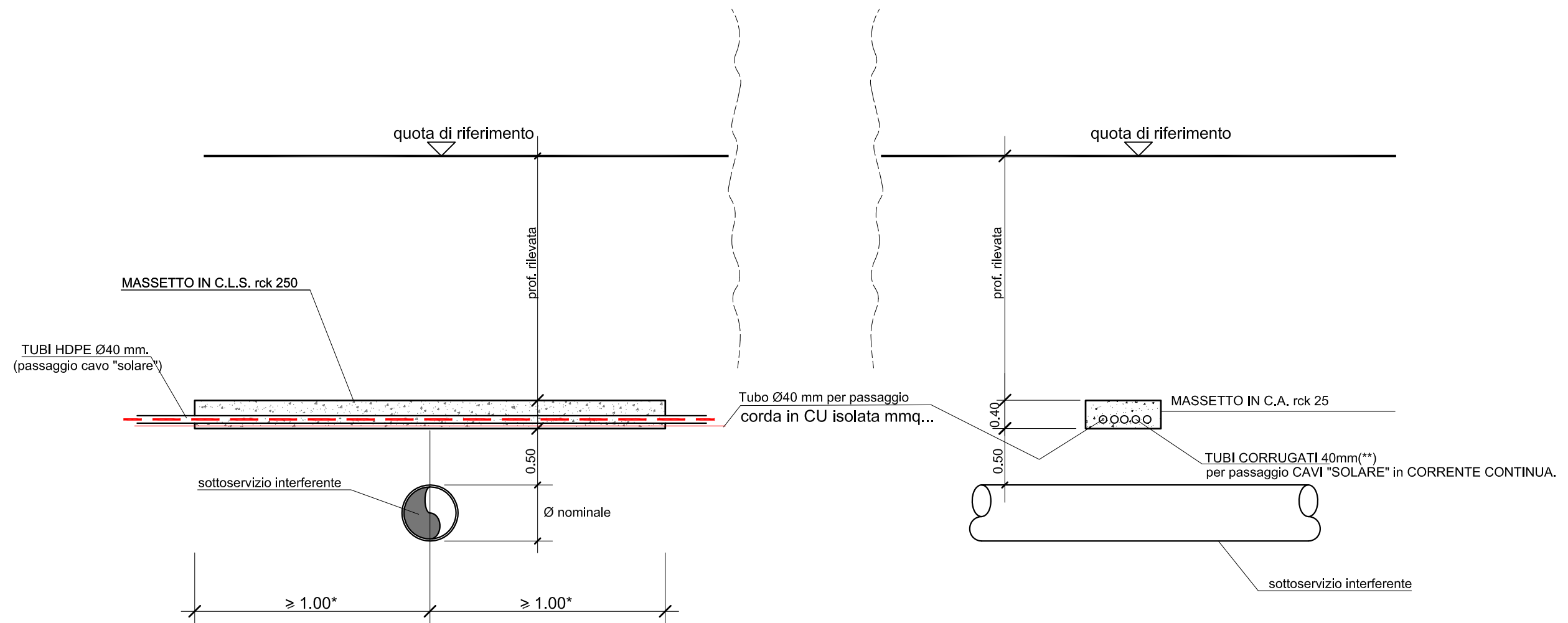


* LE QUOTE MINIME ANDRANNO DEFINITE IN BASE ALLE PRESCRIZIONI DELL'ENTE ESERCENTE IL SERVIZIO

(**) diametro da definirsi in fase di progetto

Formato A3

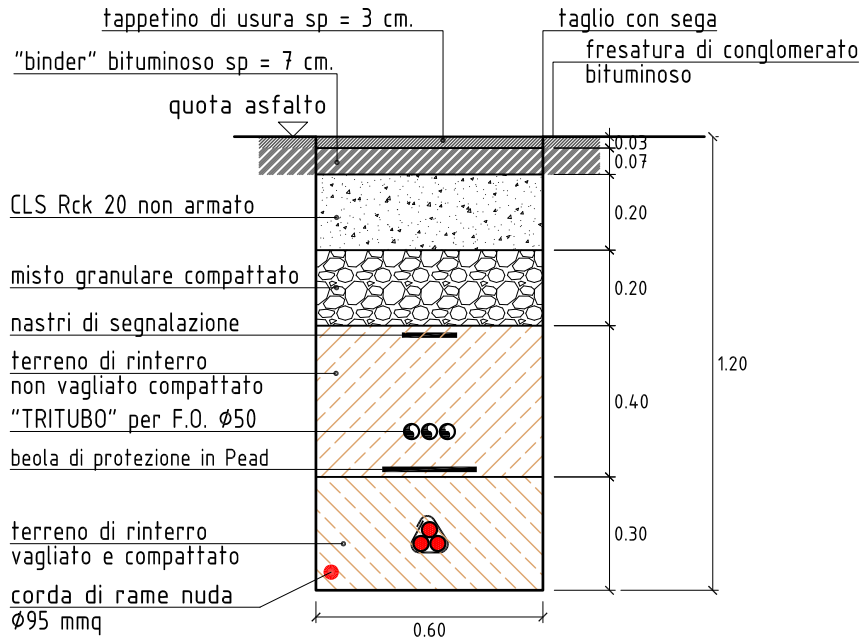
TIPICO DI POSA CAVI bt CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI C.L.S.
SCALA 1:50
 (INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI - CAVIDOTTI)
SOVRAPPASSO



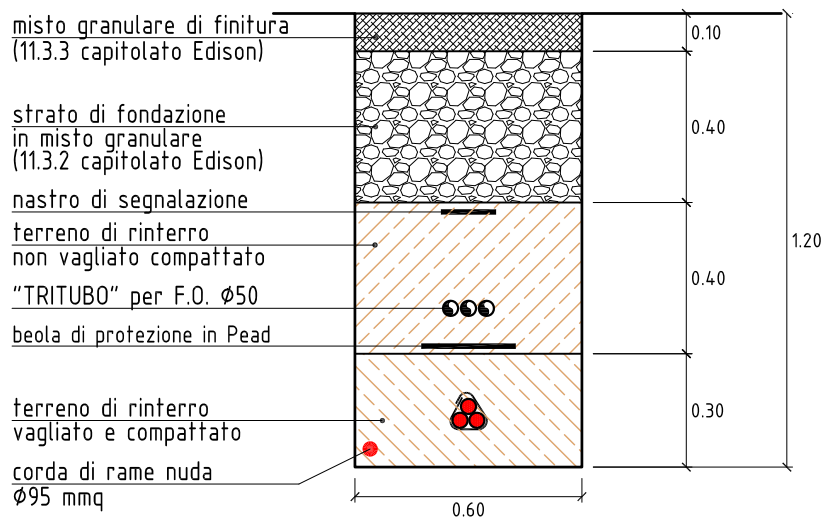
*** LE QUOTE MINIME ANDRANNO DEFINITE IN BASE ALLE PRESCRIZIONI DELL'ENTE ESERCENTE IL SERVIZIO**

() diametro da definirsi in fase di progetto**

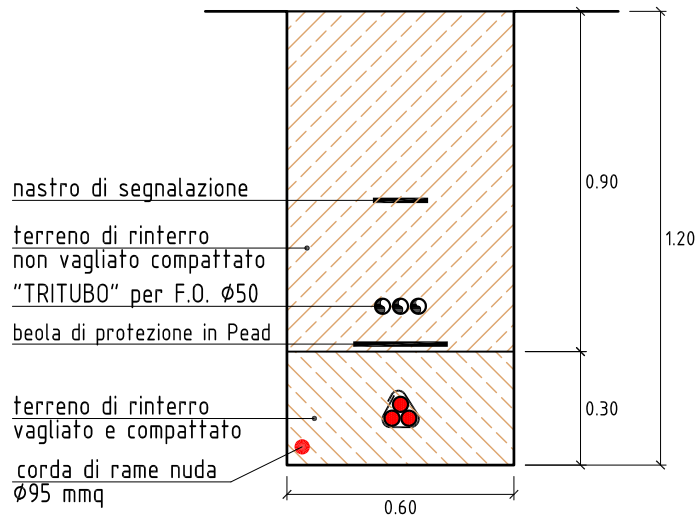
POSA CAVI MT SOTTO STRADA ASFALTATA
 (1 terna)



POSA CAVI MT SOTTO STRADA STERRATA
 (1 terna)

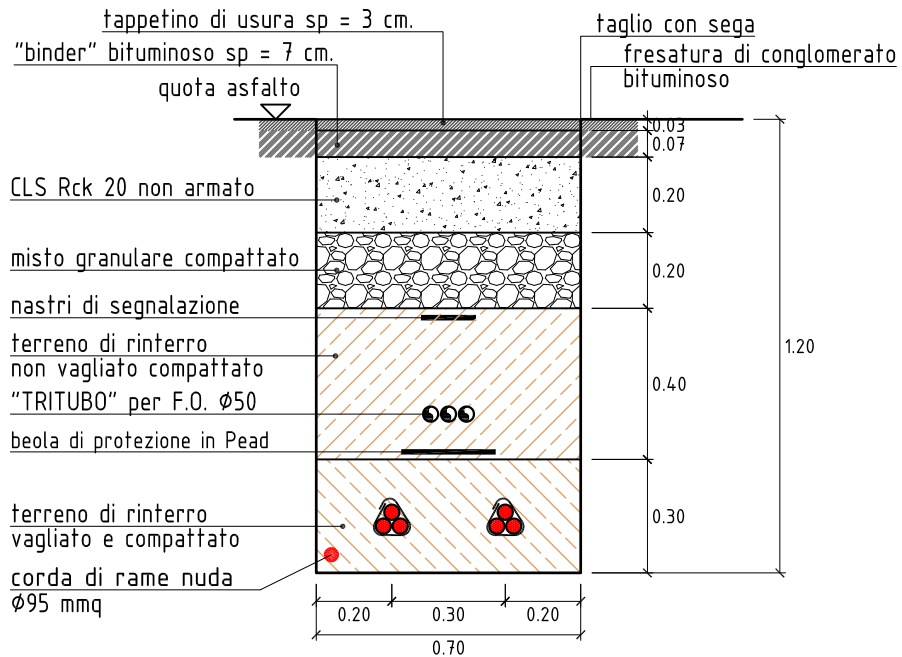


POSA CAVI MT SOTTO TERRENO VEGETALE
 (1 terna)

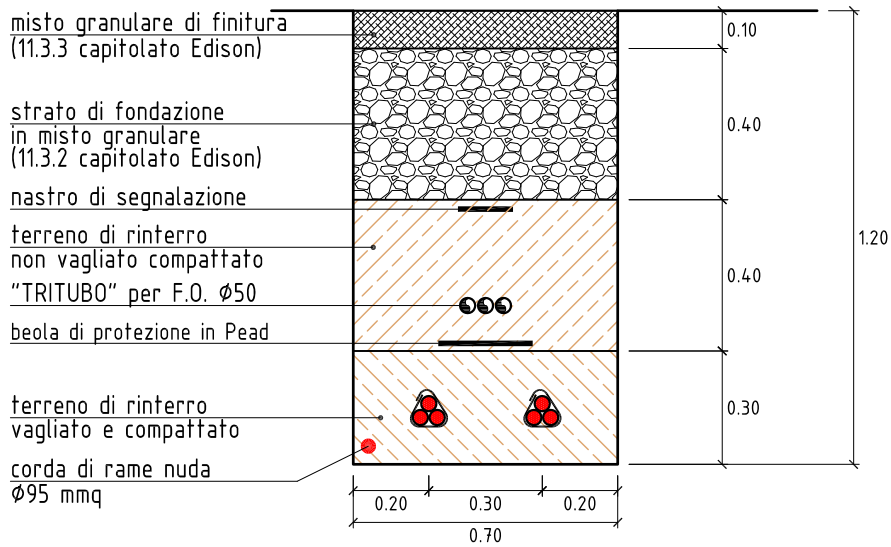


N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

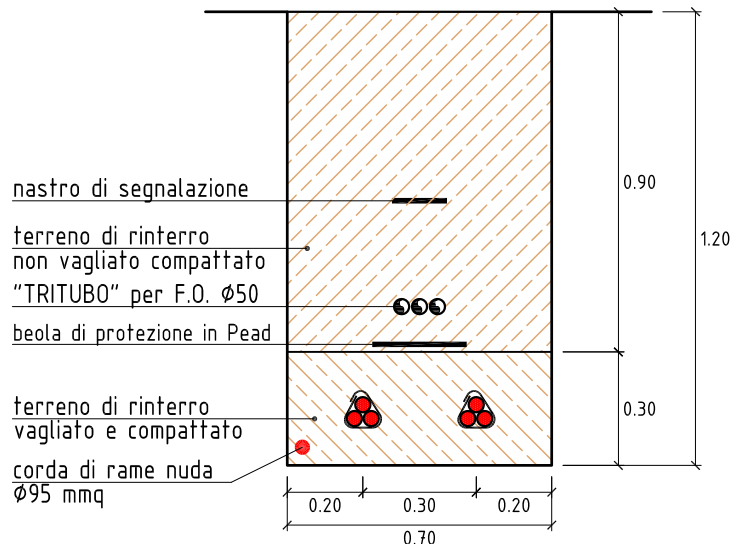
POSA CAVI MT SOTTO STRADA ASFALTATA
 (2 terne)



POSA CAVI MT SOTTO STRADA STERRATA
 (2 terne)



POSA CAVI MT SOTTO TERRENO VEGETALE
 (2 terne)



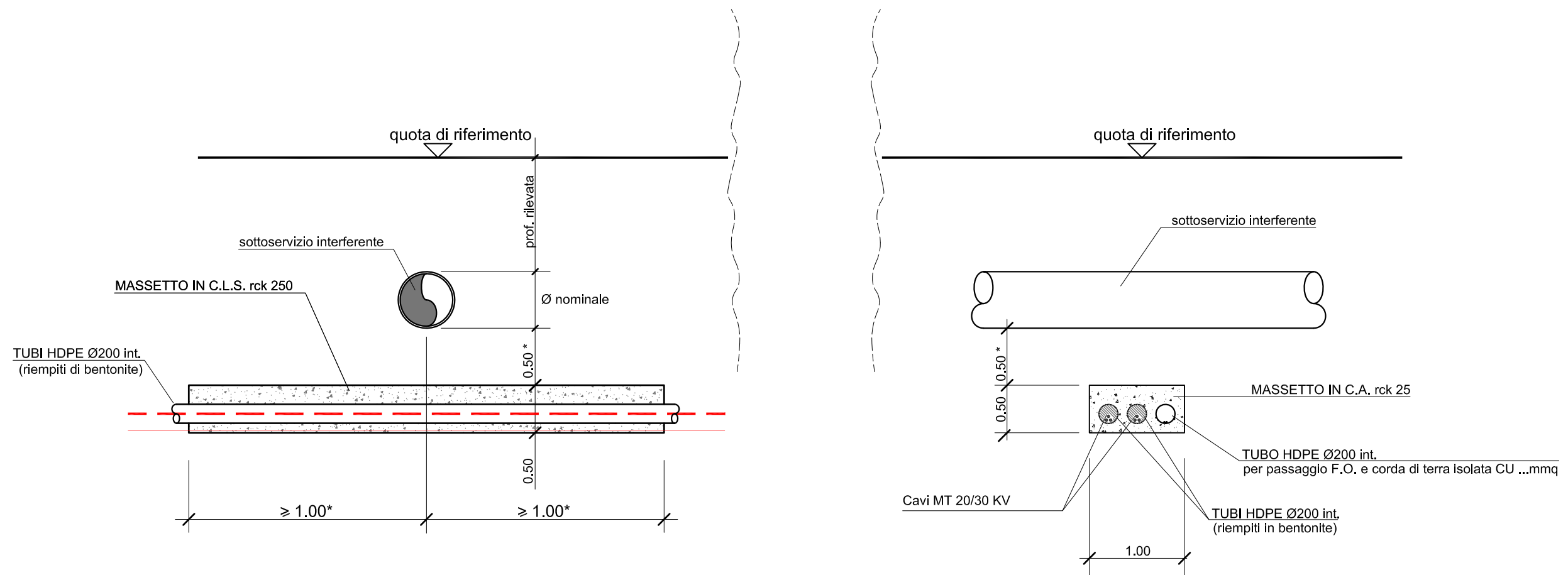
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

TIPICO DI POSA CAVI MT CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI C.L.S.

SCALA 1:50

(INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI - CAVIDOTTI)

SOTTOPASSO



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

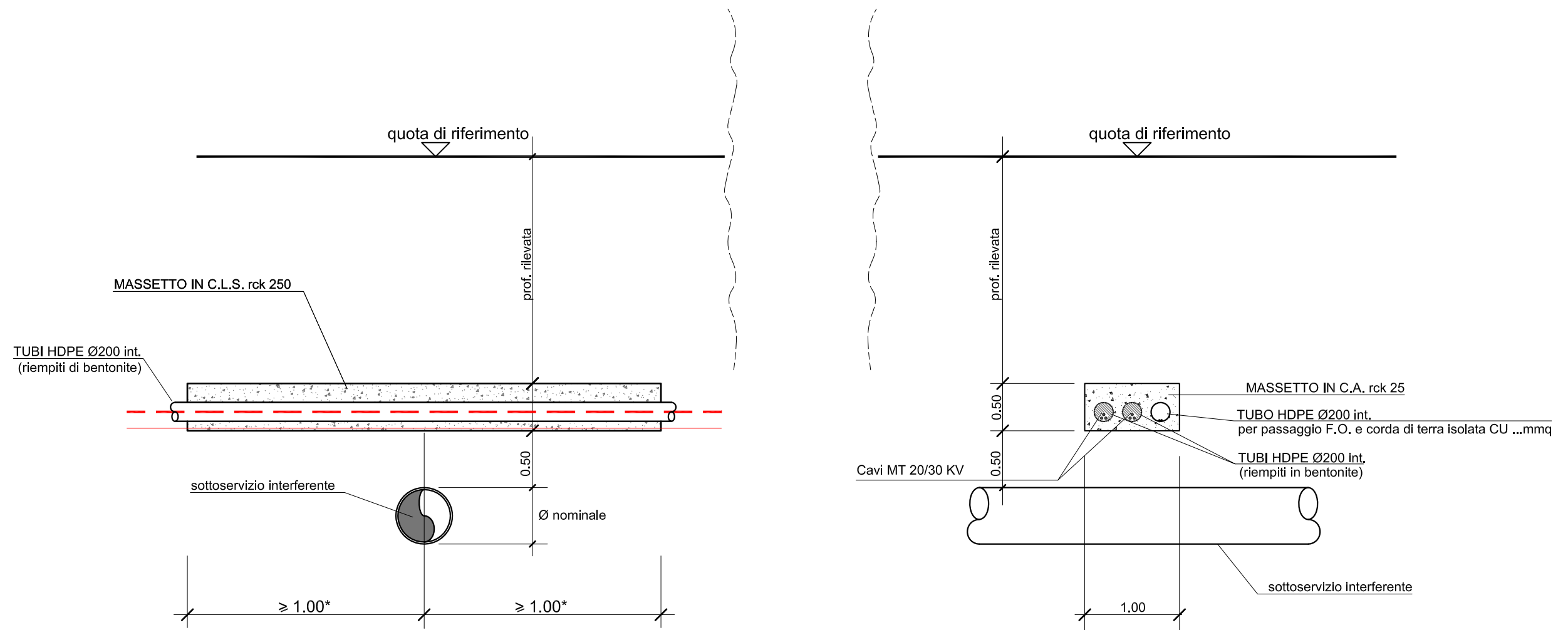
Formato A3

TIPICO DI POSA CAVI MT CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI C.L.S.

SCALA 1:50

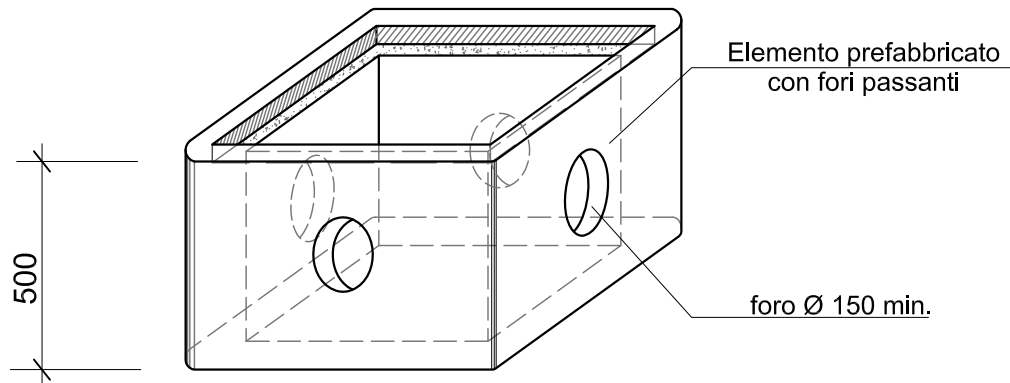
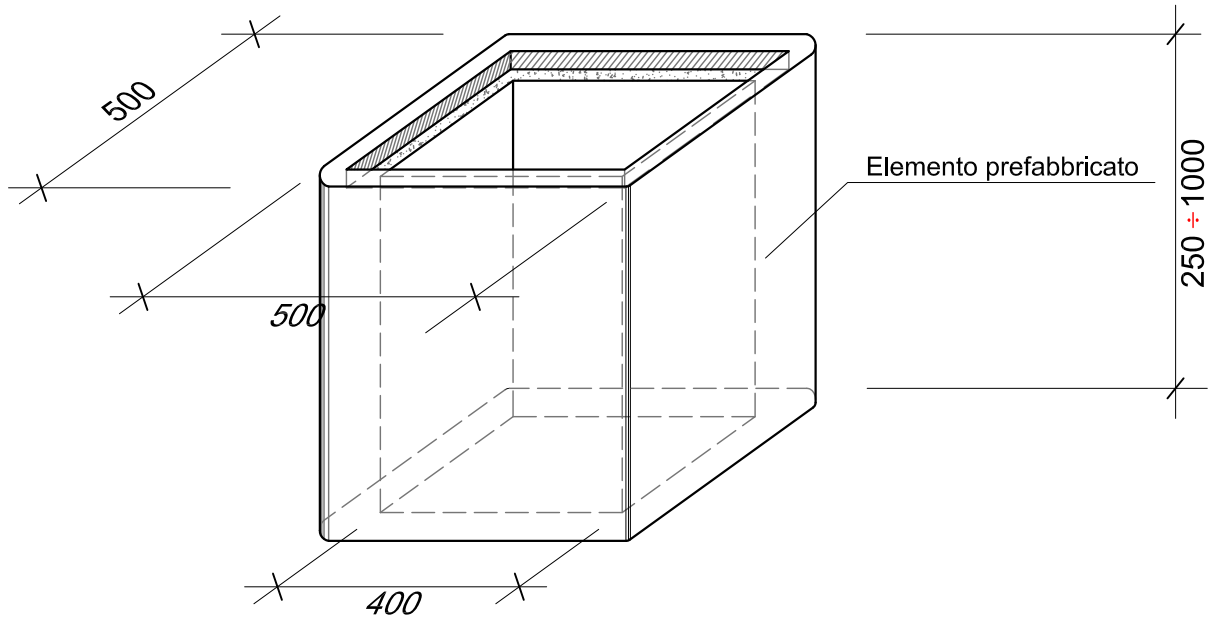
(INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI - CAVIDOTTI)

SOVRAPPASSO



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

TIPICI DI POZZETTI PER CAVO DI CONTROLLO O F.O.



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

3						
2						
1						
0	FUS	PRIMA EMISSIONE/ FIRST ISSUE	17.12.2018	GUGLIOTTA	CARUSO/COMINI	CITTERIO/CRIPPA
REV. Rev.	STATO Status	DESCRIZIONE Description	DATA Date	ELABORATO Prepared	VERIFICATO Checked	APPROVATO Approved

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

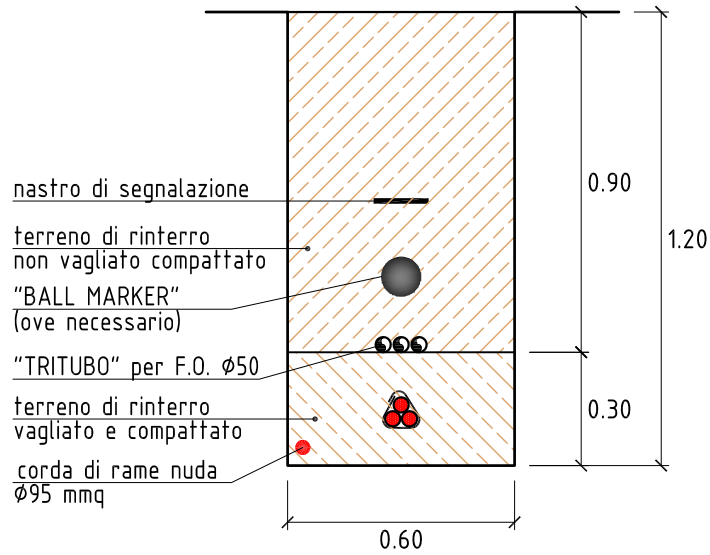
COMMITTENTE/Client	
--------------------	--

CODIFICA DOC. / Doc. Code N° Z260IN E C001	IMPIANTO/Plant IMPIANTI FOTOVOLTAICI
--	--

SCALA/Scale -	FOGLIO/Sheet 01/23	TITOLO DOCUMENTO/Document Title TIPICI DI POSA CAVIDOTTI 20/30kV (cavi airbag)
SOSTITUISCE IL _____ It supersedes _____ SOSTITUITO DAL _____ Superseded by _____		

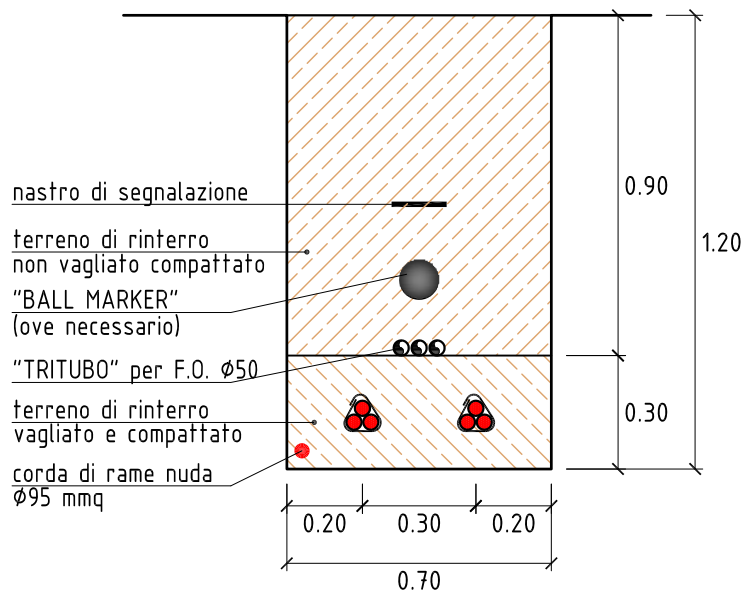
Tutti i diritti derivanti dal presente documento sono di proprietà e riservati ad Edison S.p.A. Lo stesso non potrà essere utilizzato per la realizzazione dell'oggetto rappresentato né essere riprodotto o trasmesso a soggetti terzi in assenza di un'autorizzazione scritta. All rights arising out of the present document are owned and reserved to Edison S.p.A. It cannot be used for the construction of the object represented nor reproduced or communicated to third parties without a prior written authorization.

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
 (1 terna)



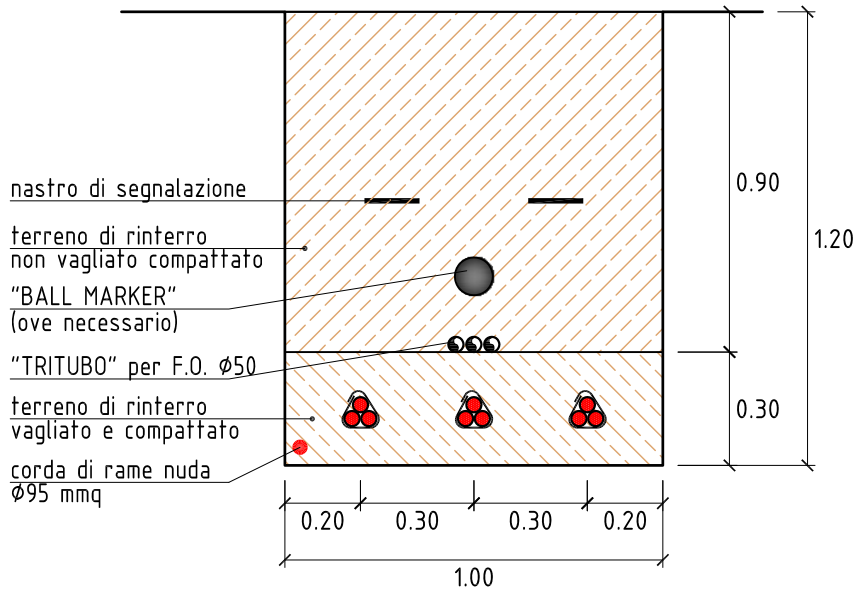
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
 (2 terne)



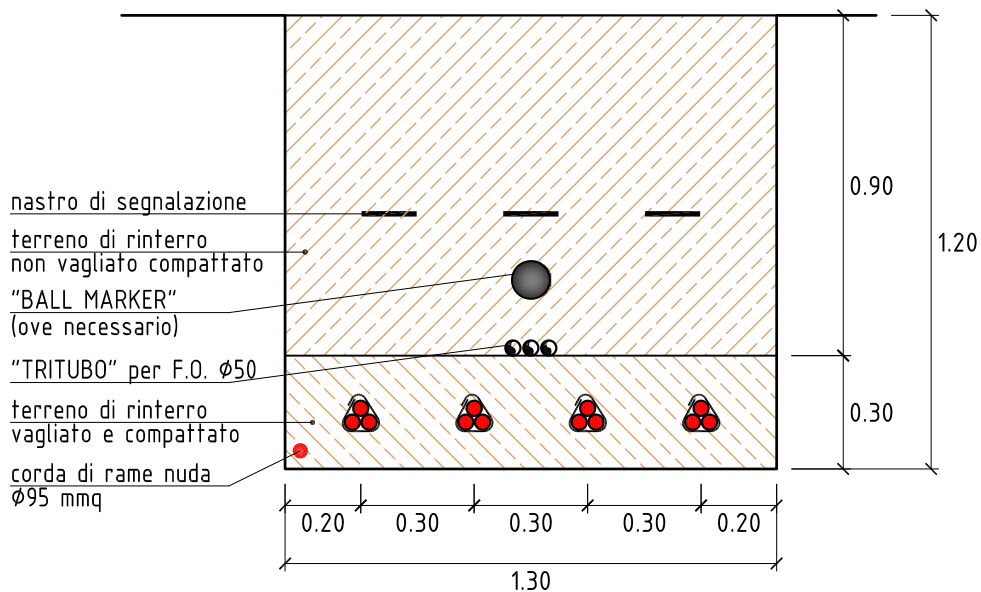
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
 (3 terne)



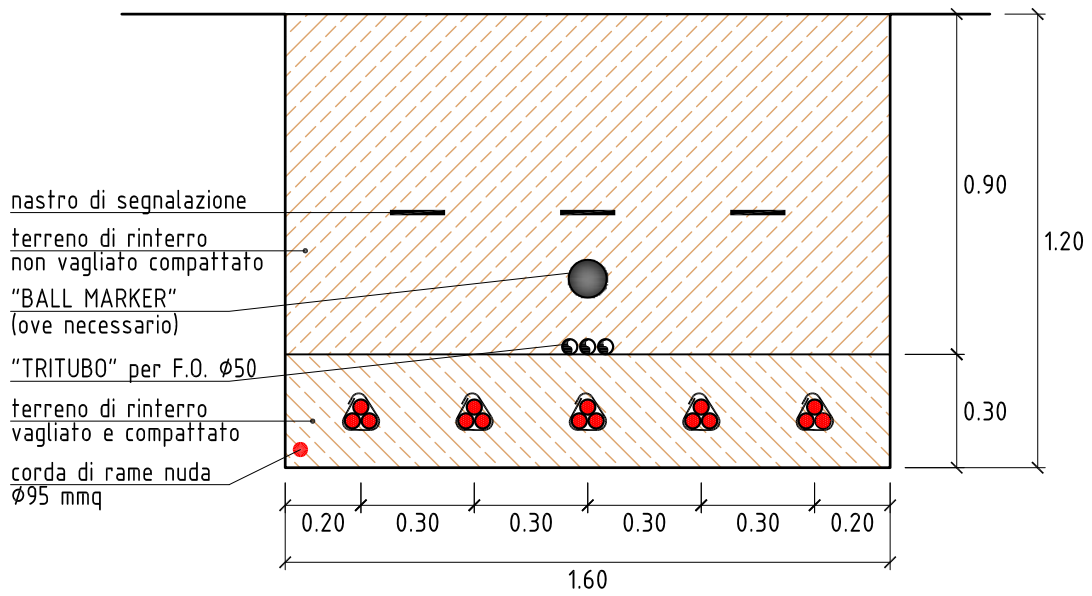
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE
 (4 terne)



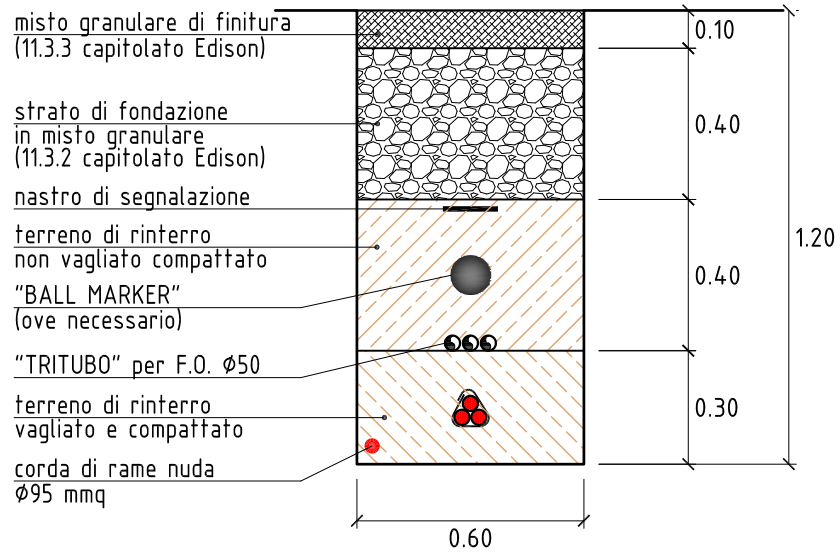
N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO TERRENO VEGETALE (5 terne)

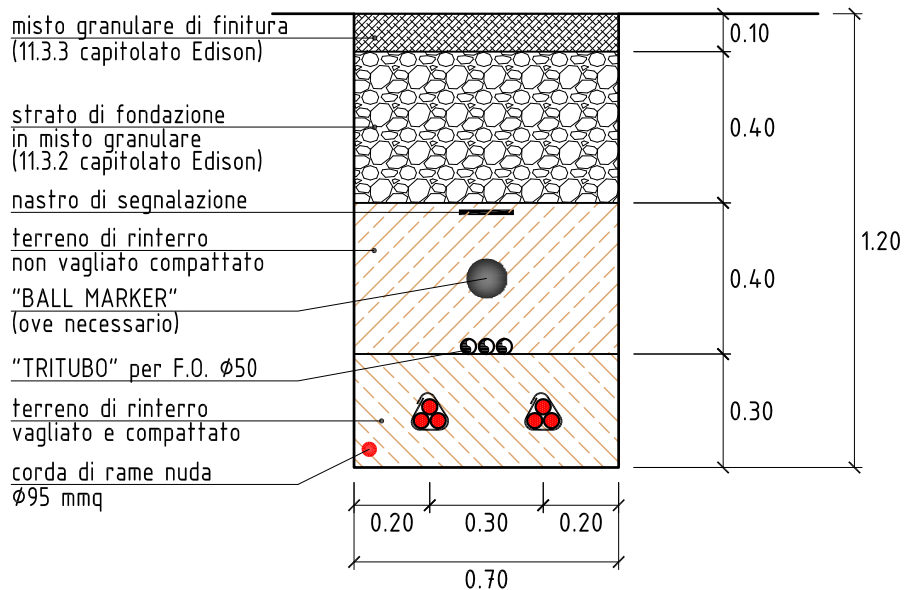


N.B. In terreni coltivati il cavo verrà posato ad una profondità minima di 1.50m

POSA SOTTO STRADA STERRATA
 (1 terne)

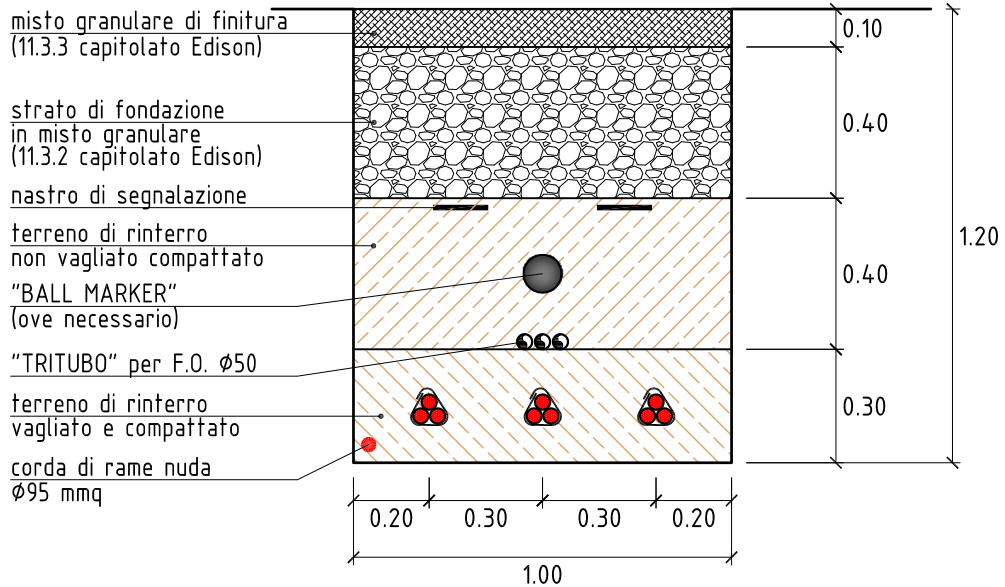


POSA SOTTO STRADA STERRATA
 (2 terne)

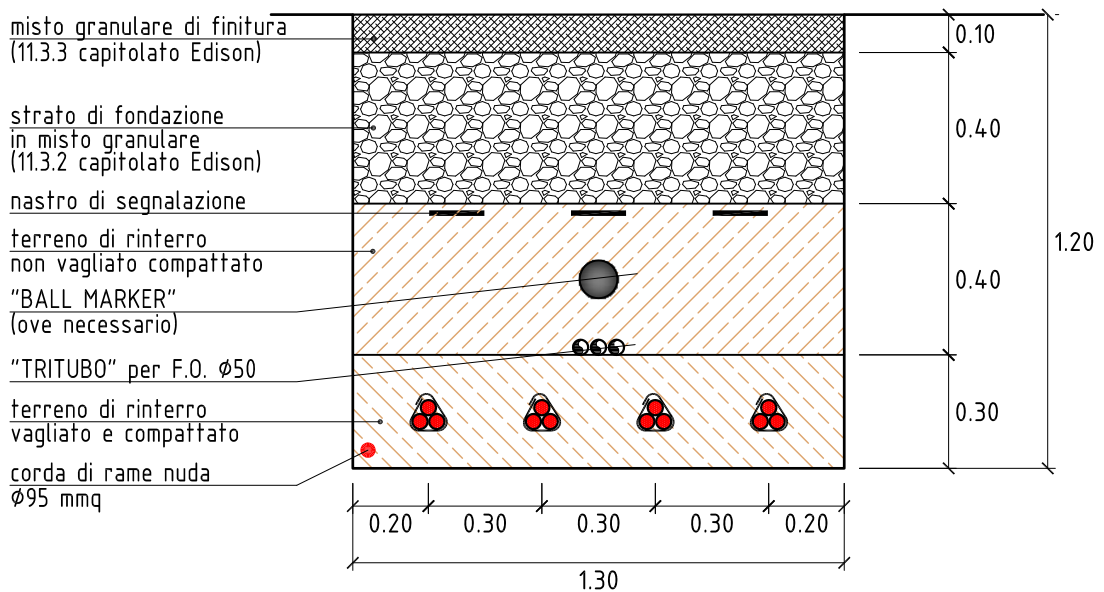


Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

POSA SOTTO STRADA STERRATA
 (3 terne)

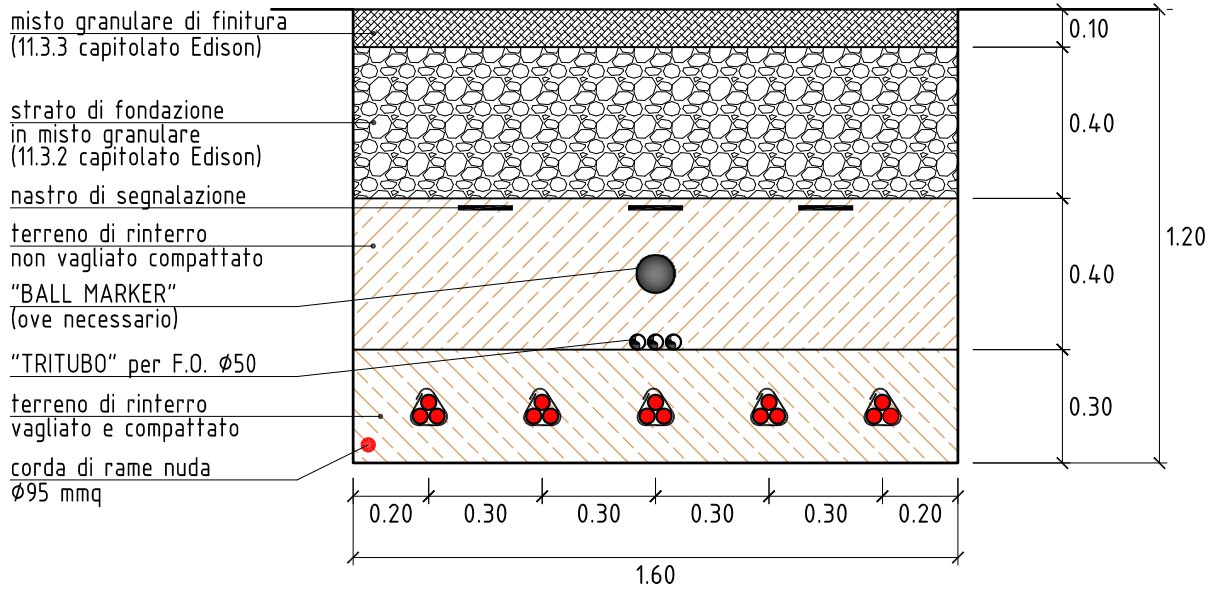


POSA SOTTO STRADA STERRATA
 (4 terne)



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

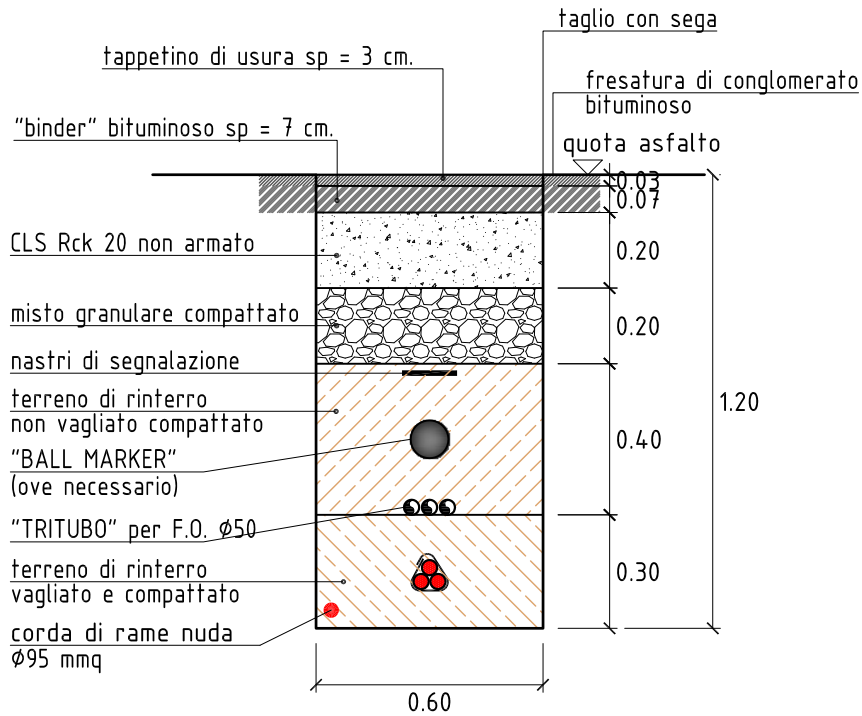
POSA SOTTO STRADA STERRATA (5 terne)



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA

(1terna)

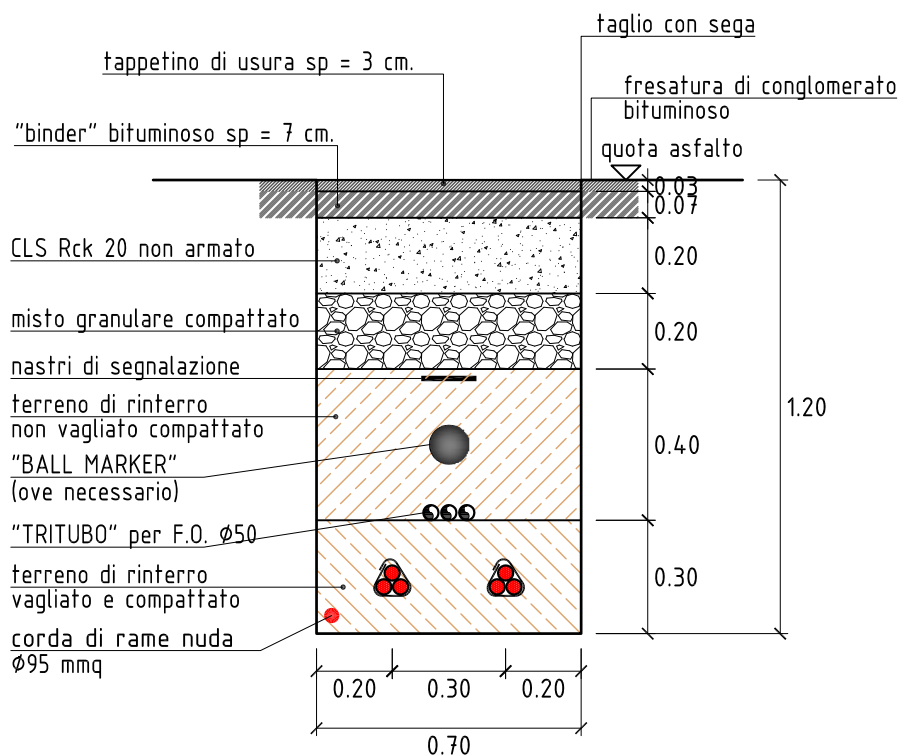
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA

(2terne)

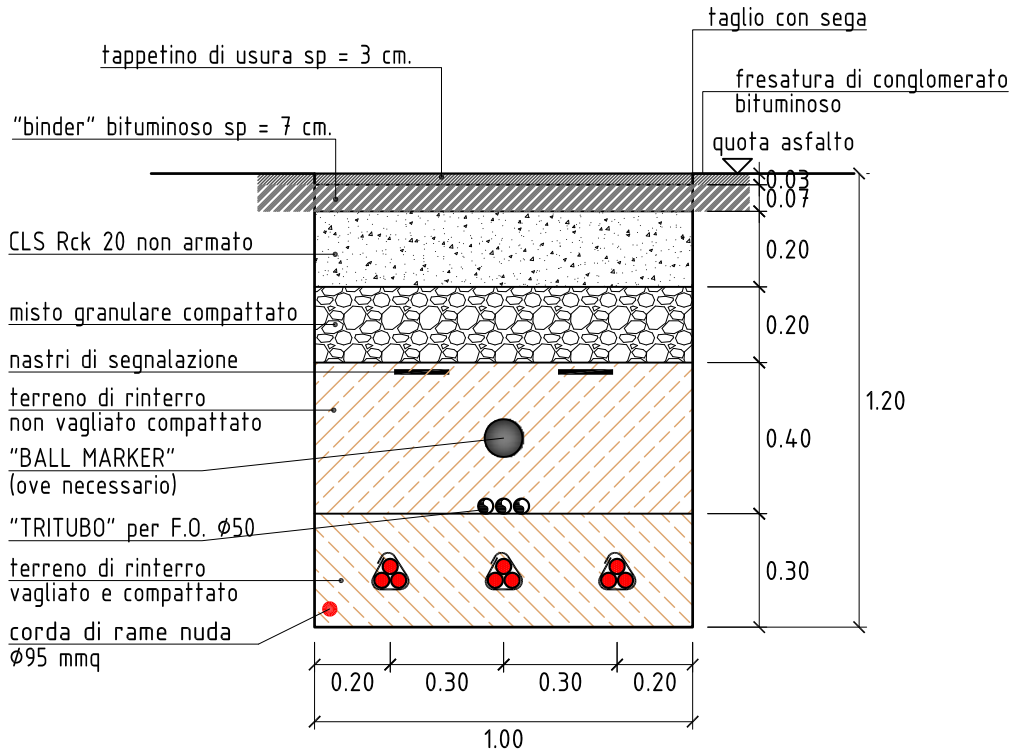
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA

(3 terne)

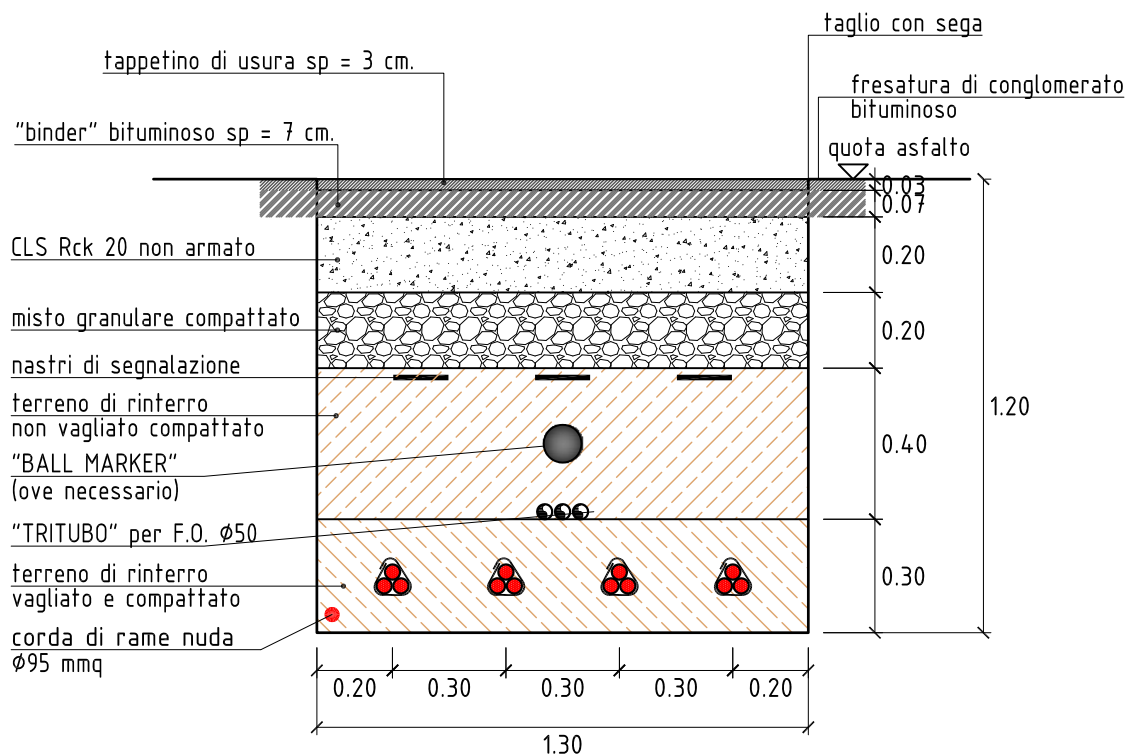
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA

(4 terne)

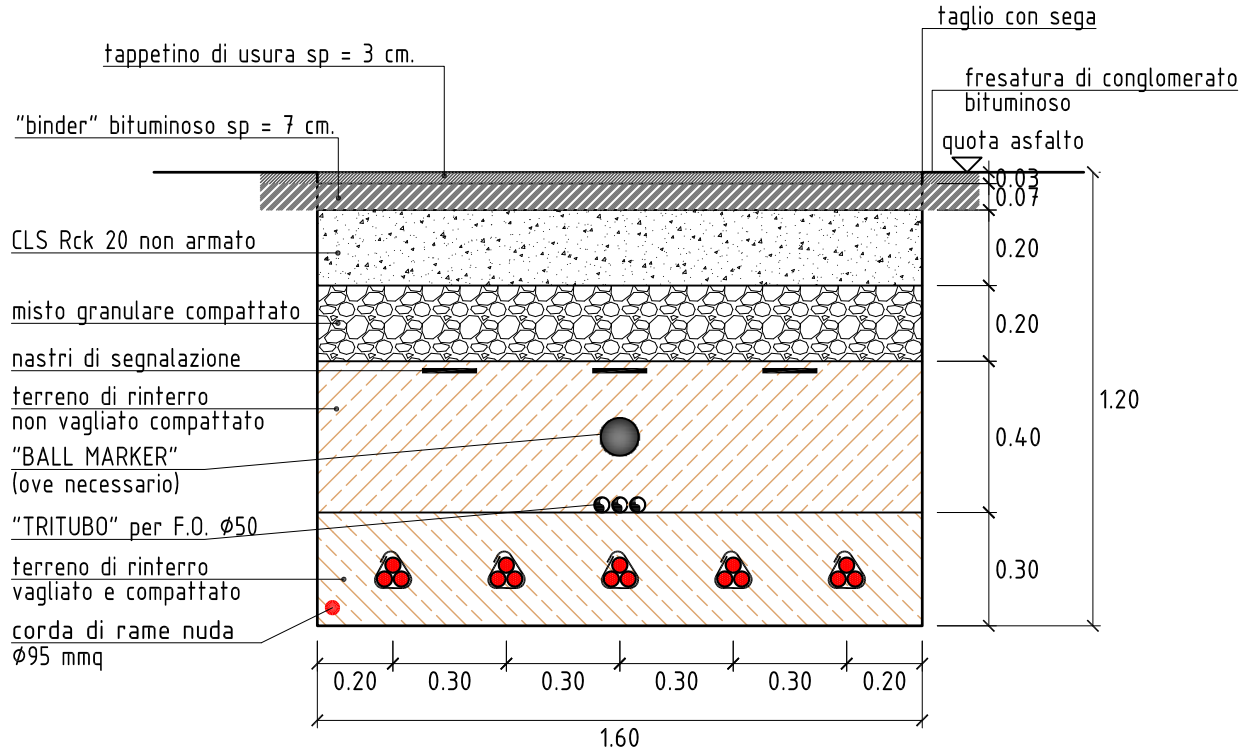
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



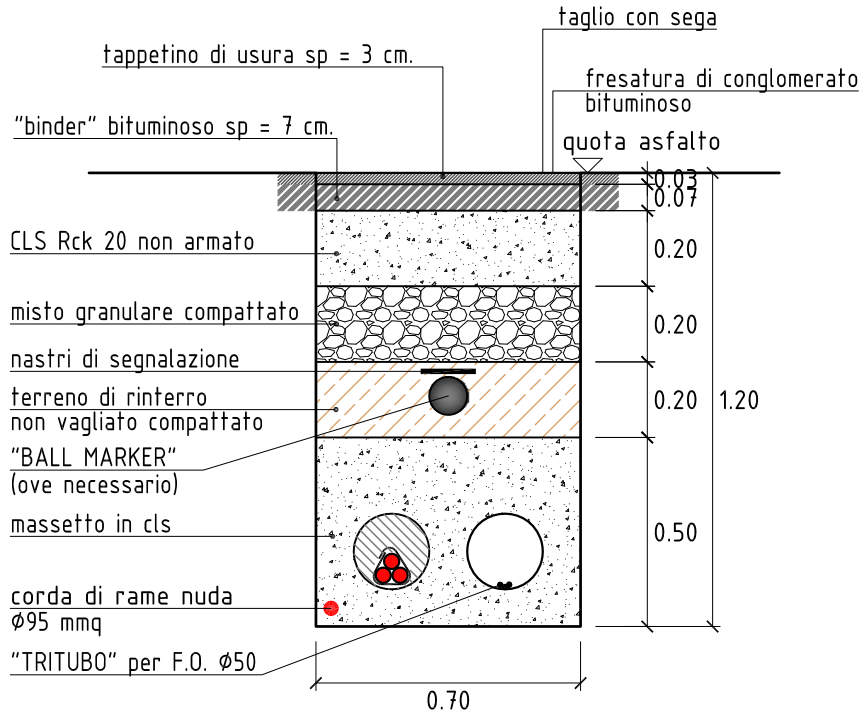
Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

POSA SOTTO STRADA ASFALTATA (5 terne)

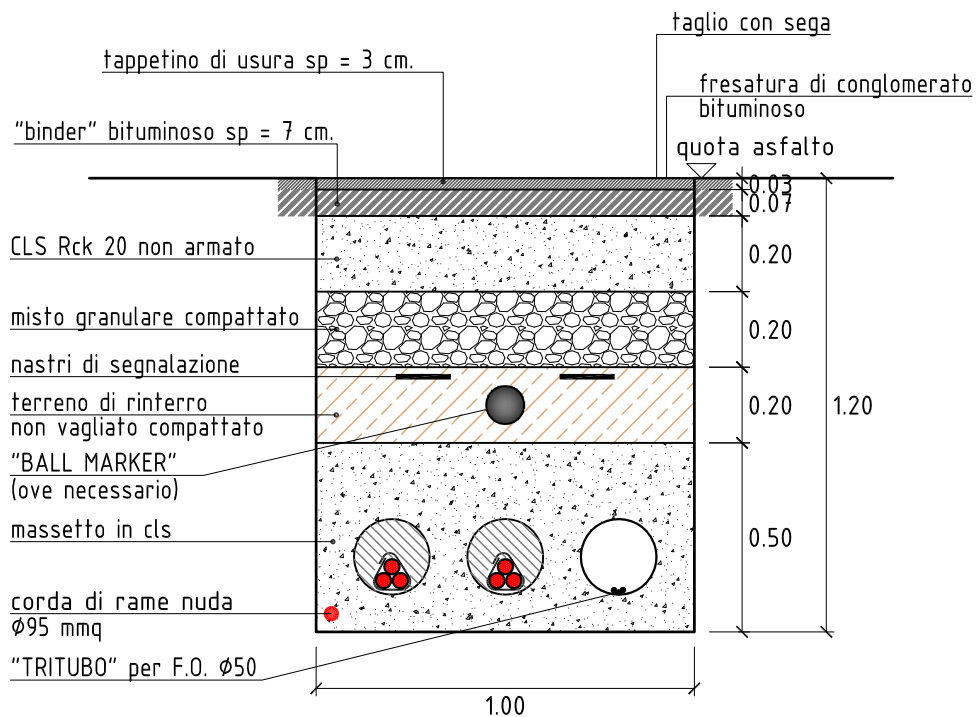
fresatura e tappetino - spessore 3 cm



POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
 (1 terna)

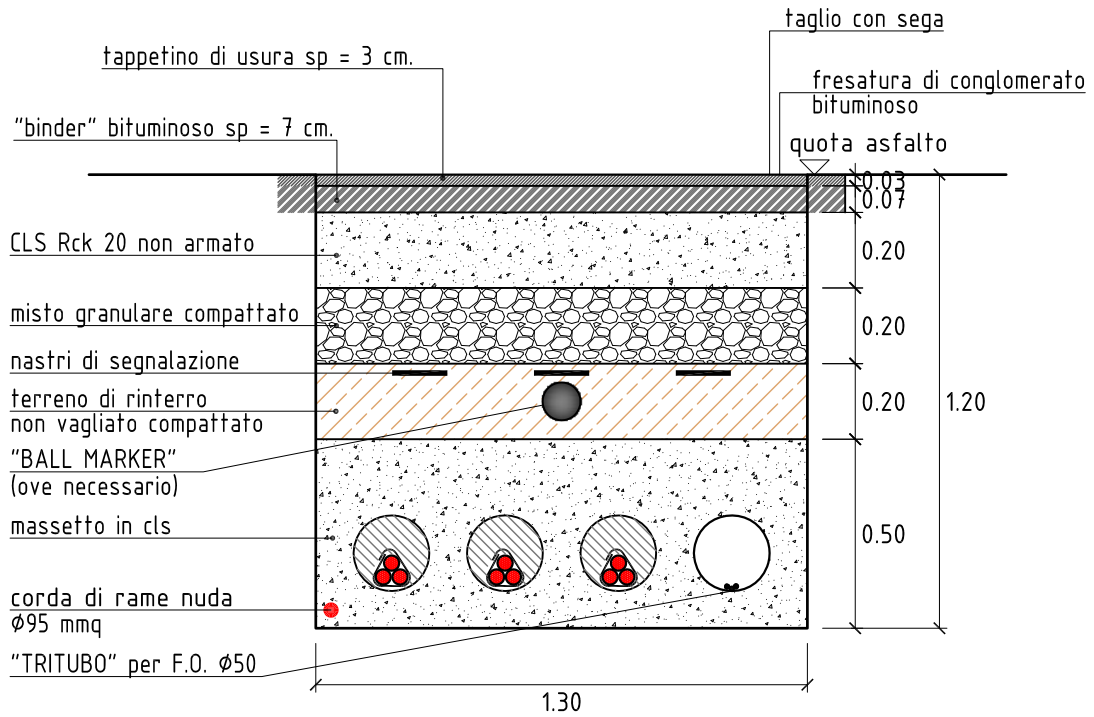


POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
 (2 terne)

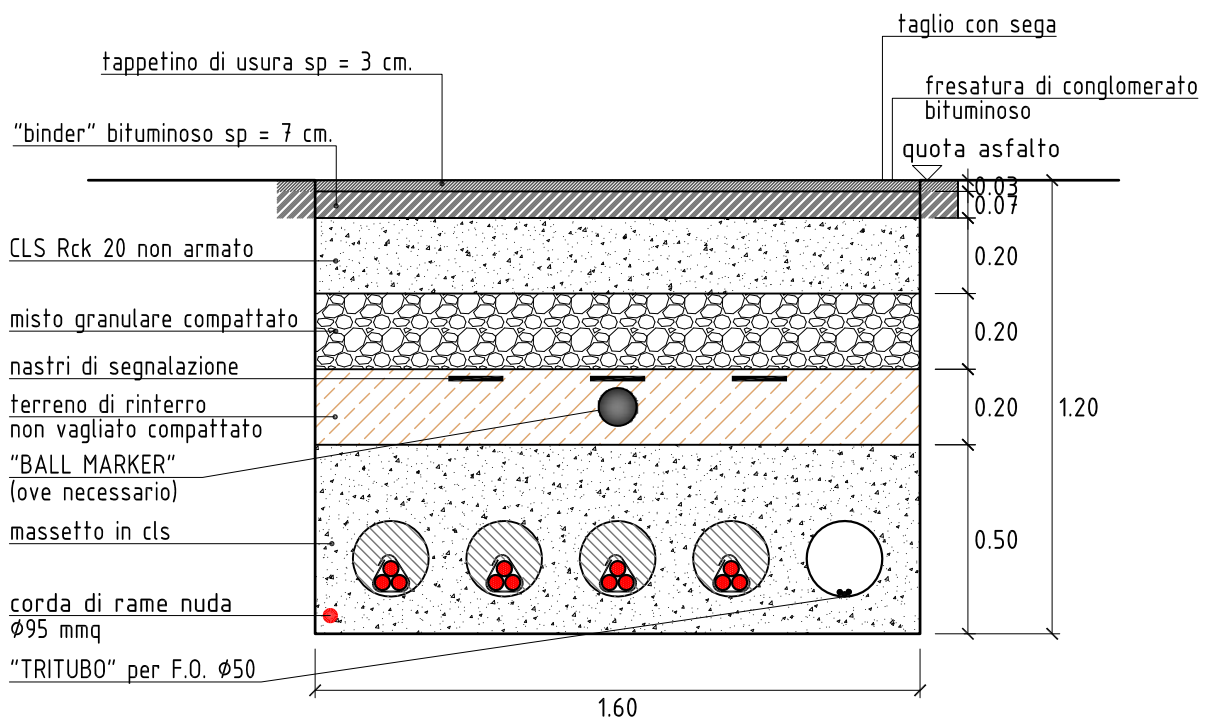


Formato A4 - Scala Disegno: ...=...

POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
 (3 terne)

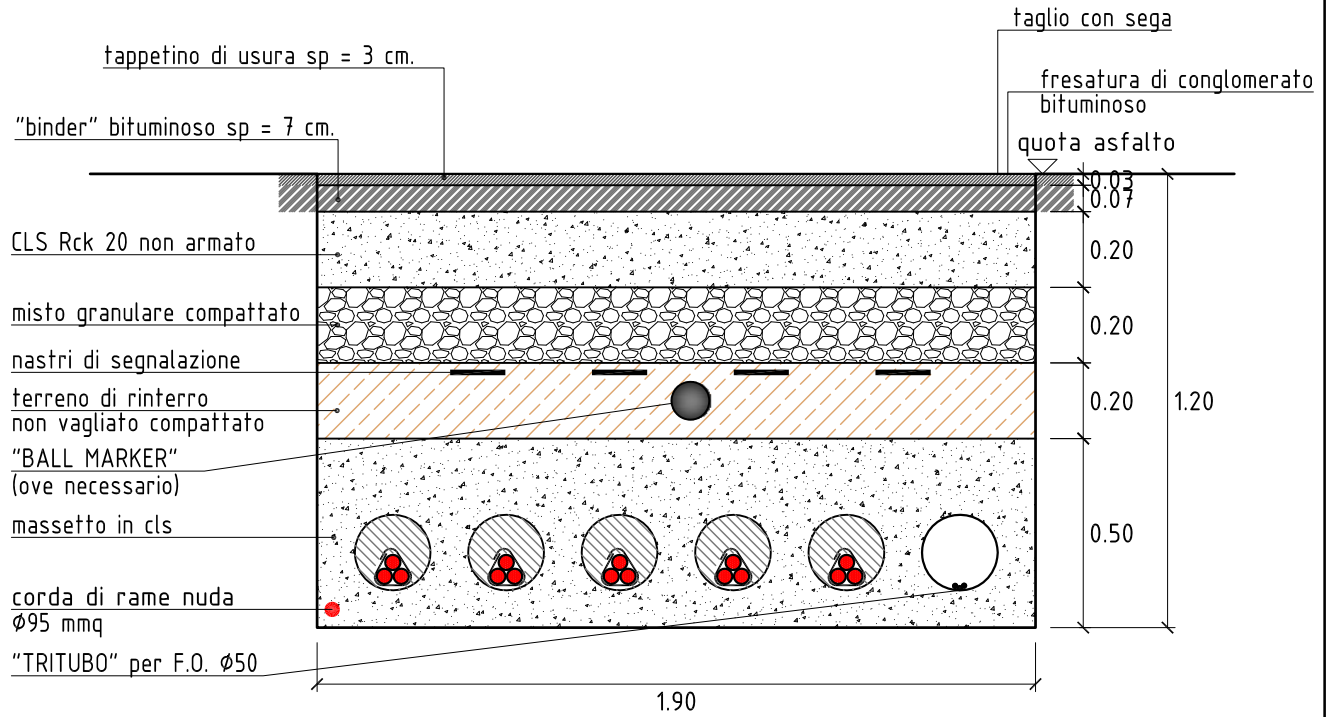


POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
 (4 terne)



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

POSA SOTTO STRADA ASFALTATA in attraversamento
 (5 terne)

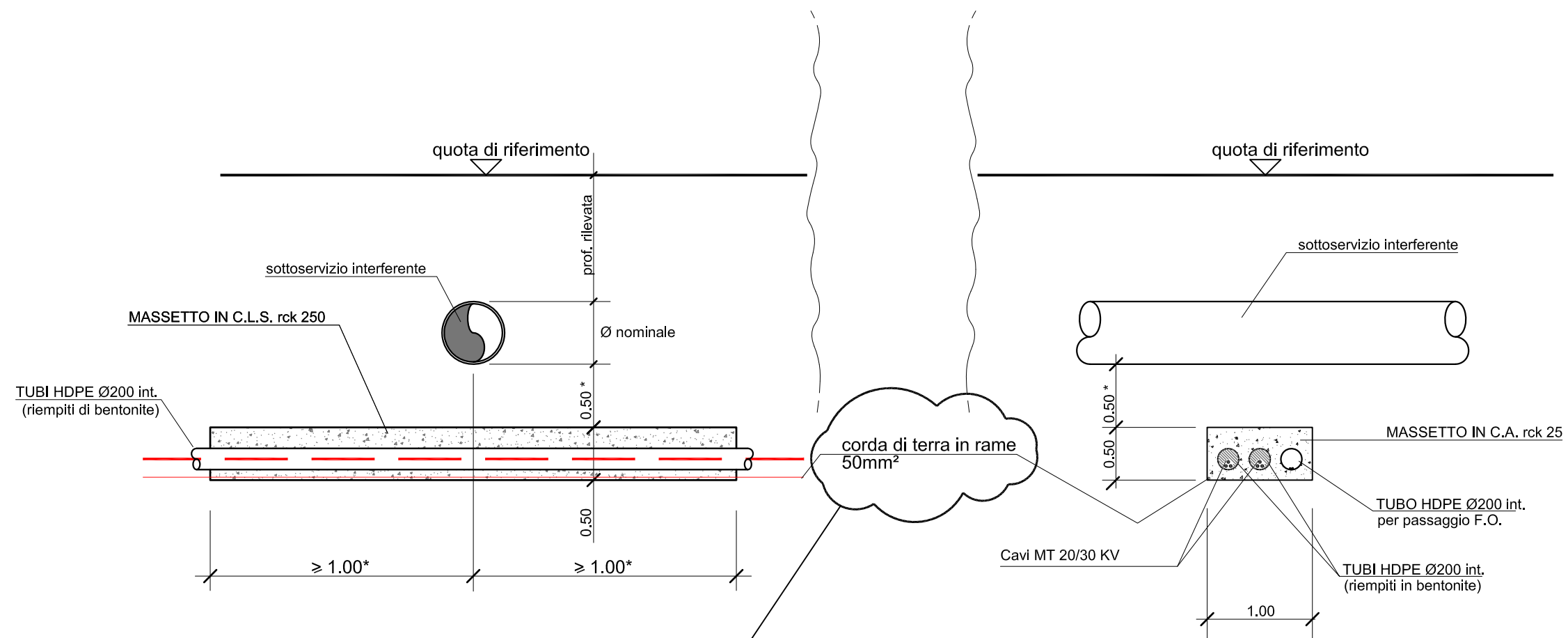


TIPICO DI POSA CON PROTEZIONE IN MASSETTO DI C.L.S.

SCALA 1:50

(INTERFERENZA CON TUBAZIONI DI ACQUEDOTTI - SOTTOSERVIZI VARI - CAVIDOTTI)

SOTTOPASSO

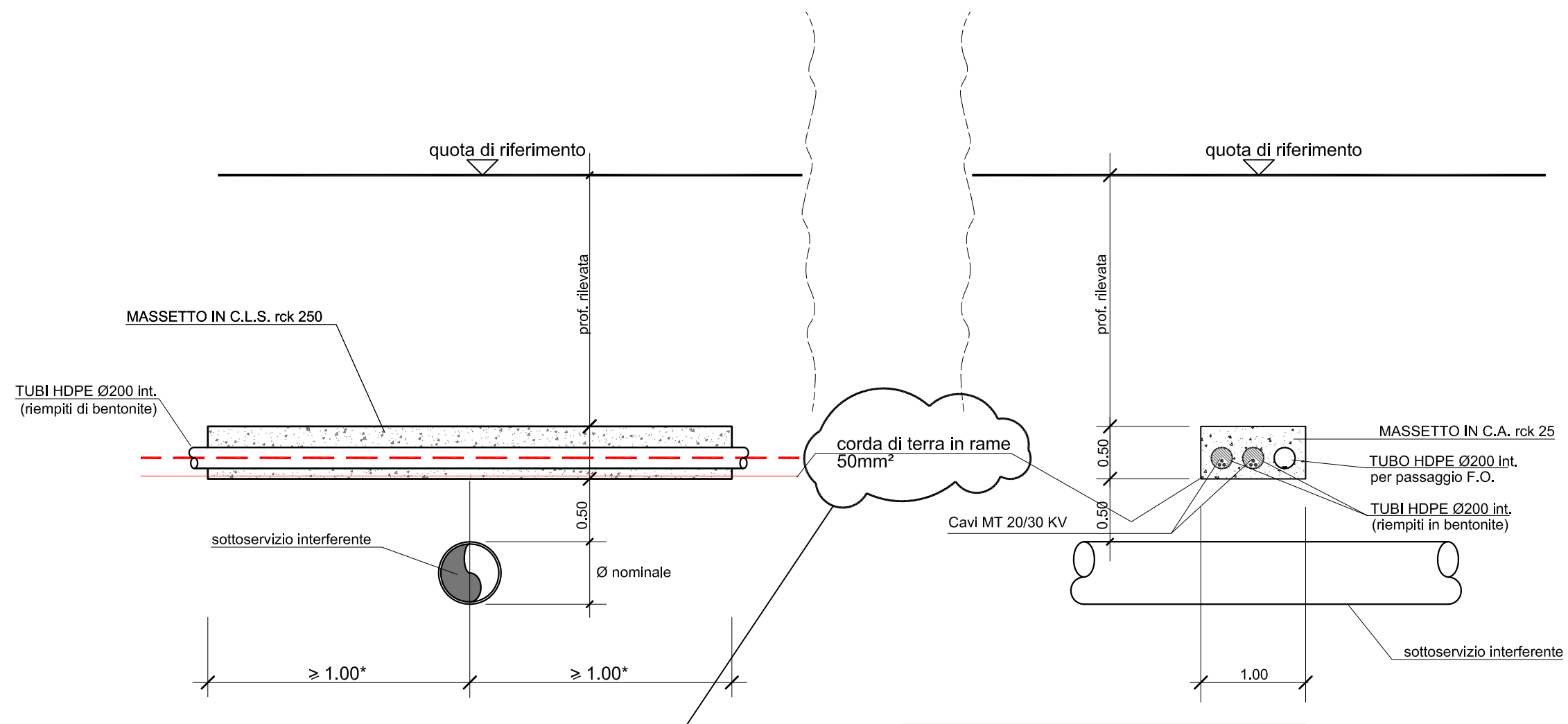


IN CASO DI TUBAZIONI METALLICHE
UTILIZZARE UNA CORDA DI TERRA 50mmq
ISOLATA E INSERIRLA IN UNO DEI TUBI Ø200

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

TIPICO DI POSA CON INTERFERENZA TUBAZIONI

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



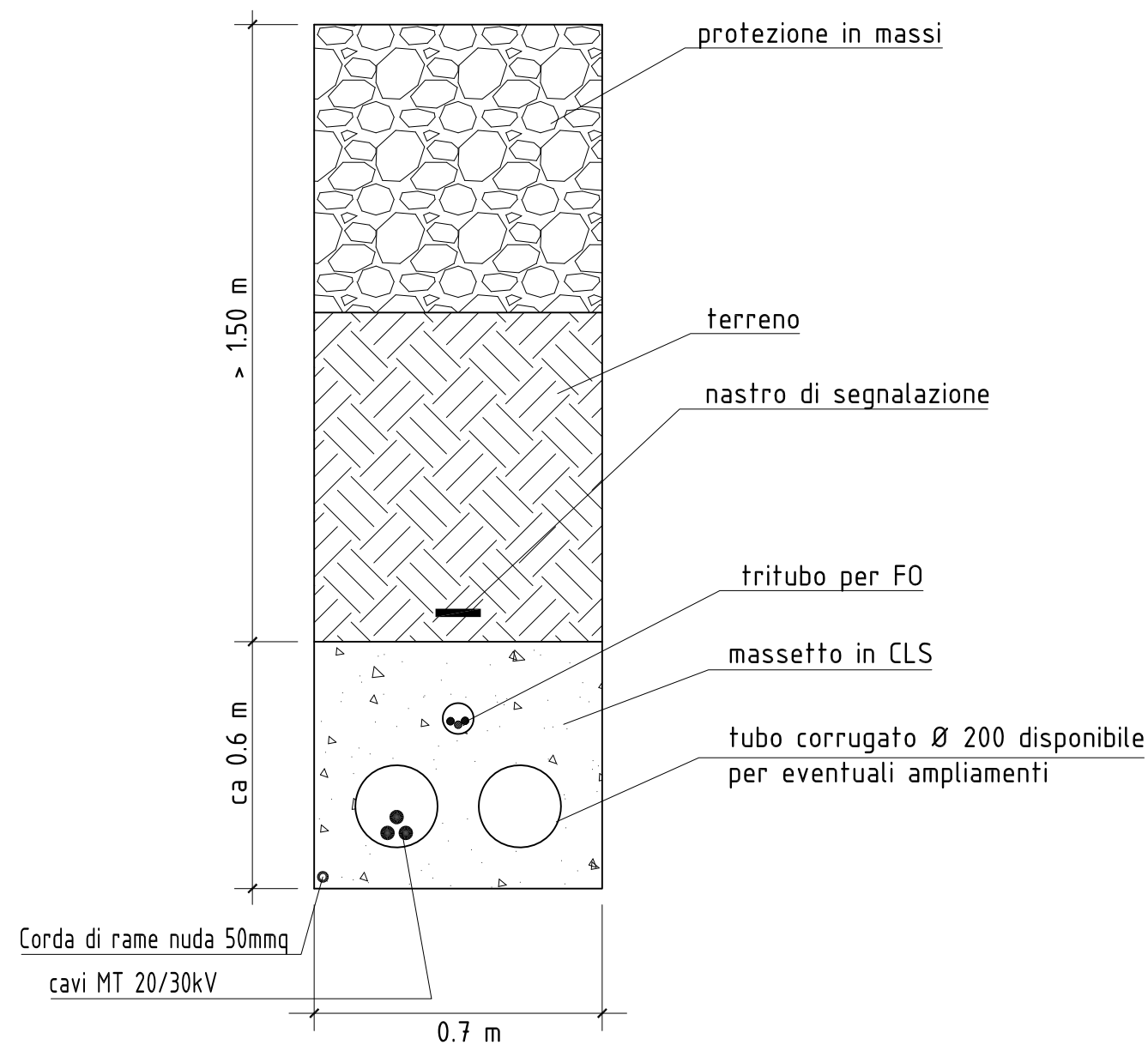
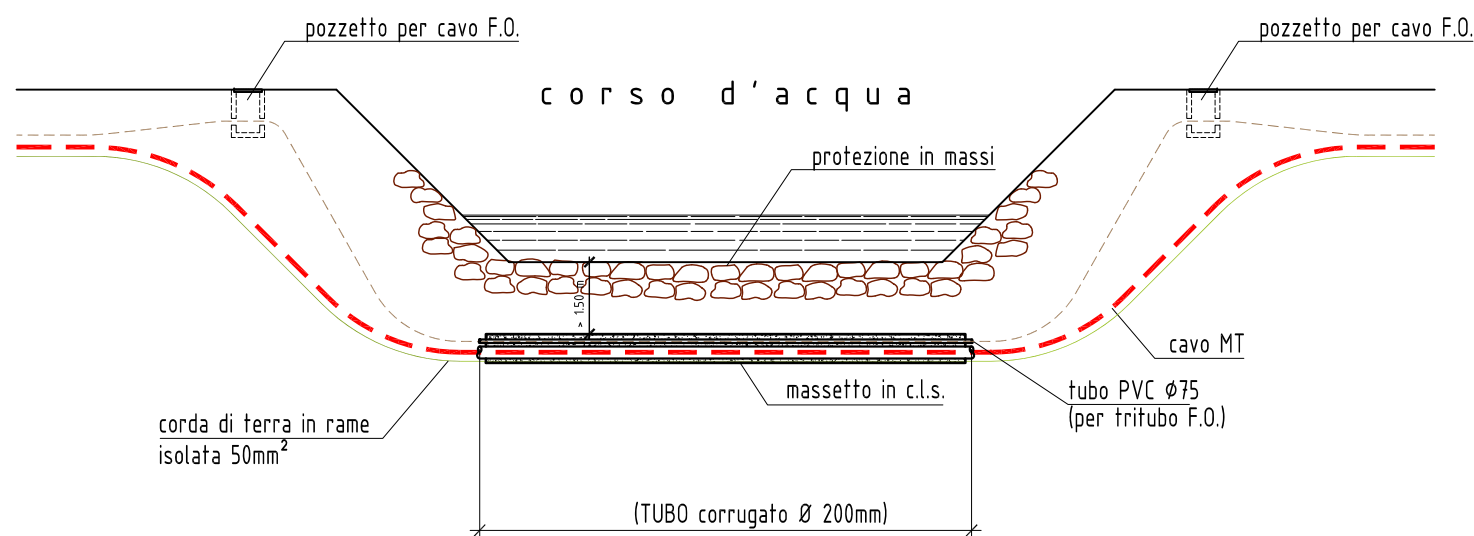
IN CASO DI TUBAZIONI METALLICHE
UTILIZZARE UNA CORDA DI TERRA 50mmq
ISOLATA E INSERIRLA IN UNO DEI TUBI Ø200

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

TIPICO DI POSA CON INTERFERENZA TUBAZIONI

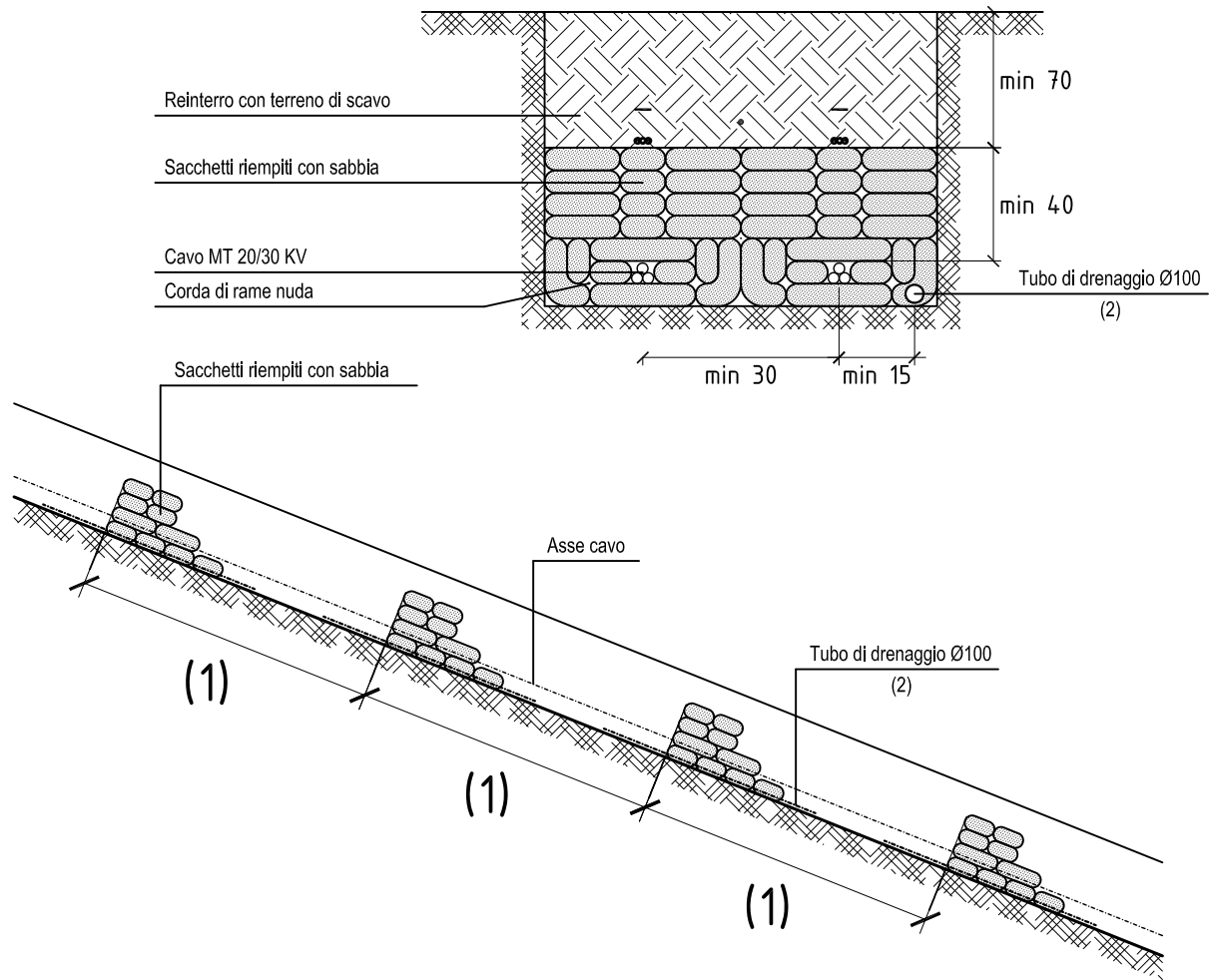
PARTICOLARE DI POSA CAVIDOTTO

SEZIONE ATTRAVERSAMENTO CORSO D'ACQUA



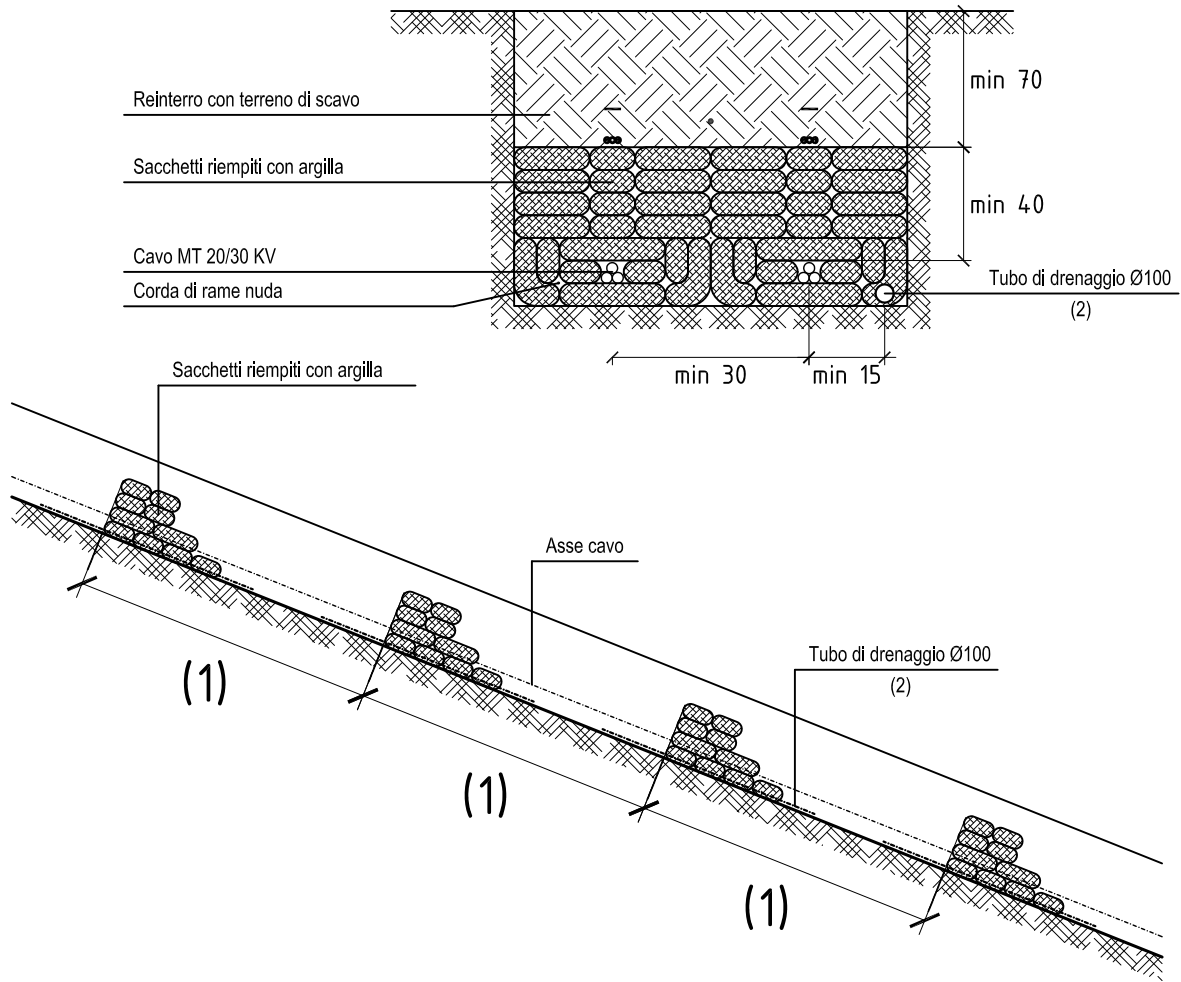
TIPICO DI POSA SACCHETTI DI SABBIA

per tratte in pendenza



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

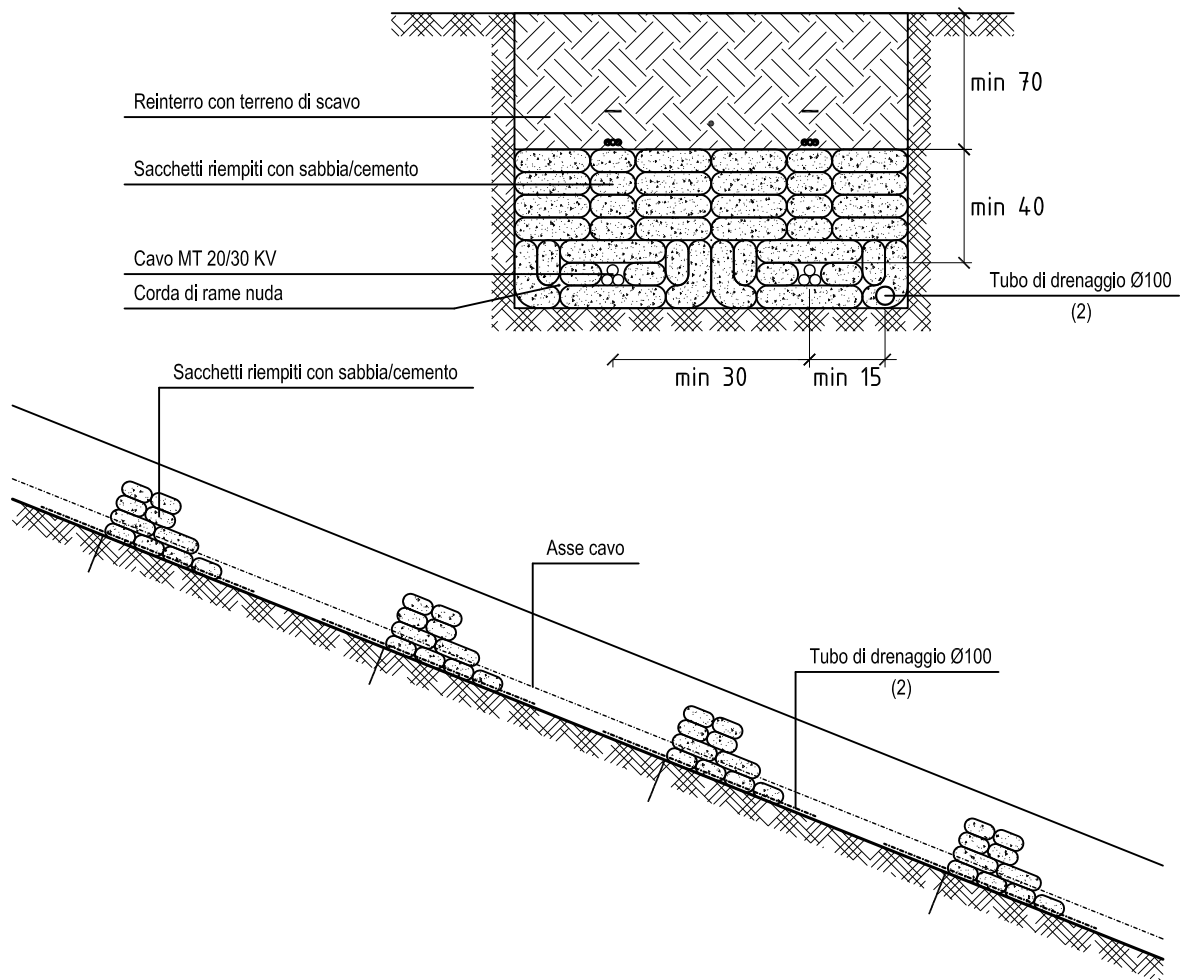
TIPICO DI POSA SACCHETTI DI ARGILLA
per tratte in pendenza



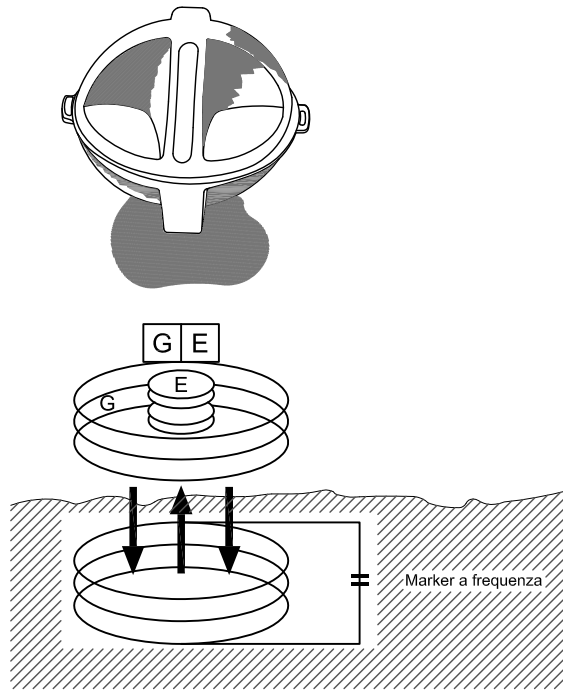
I tubi di drenaggio andranno posti in corrispondenza di ogni pila di sacchetti

TIPICO DI POSA SACCHETTI DI SABBIA/CEMENTO

per tratte in pendenza



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

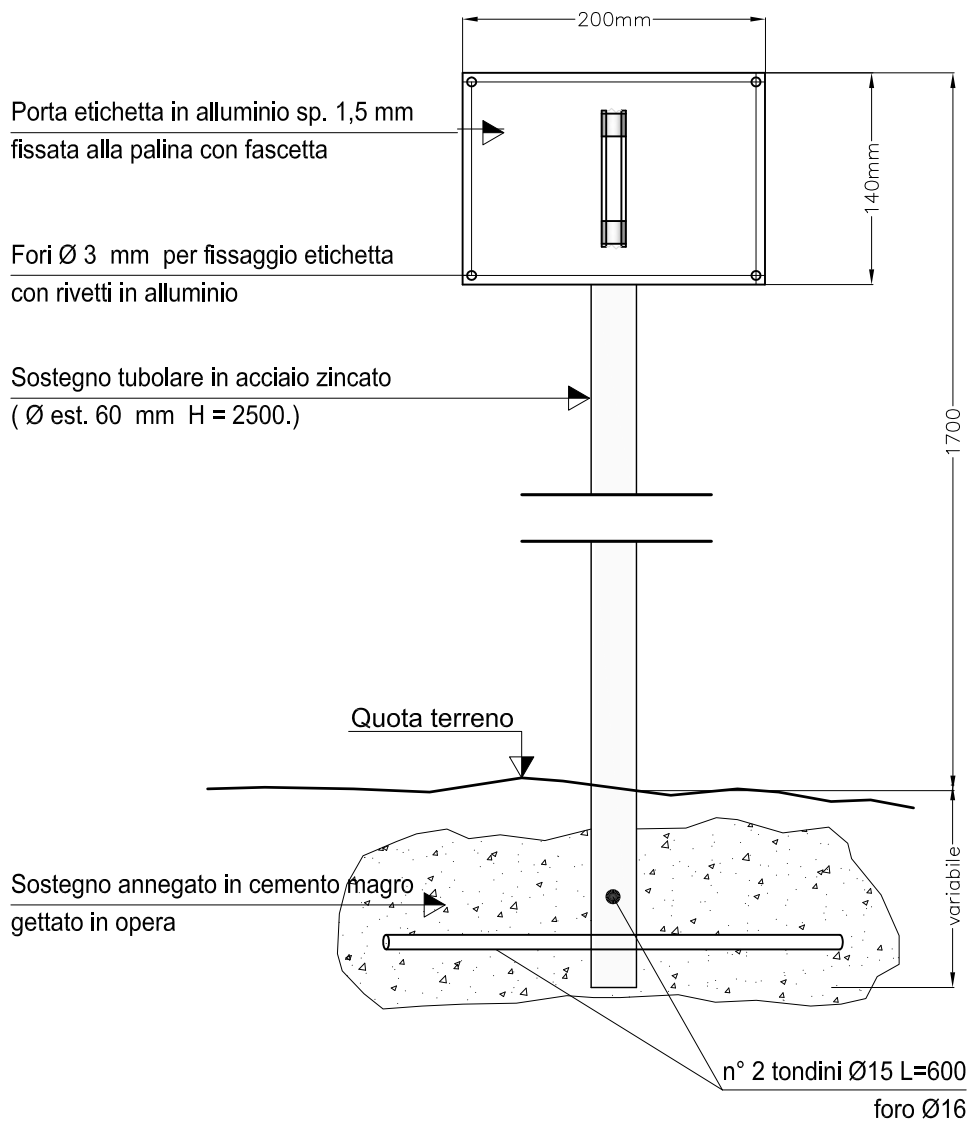


NOTE:

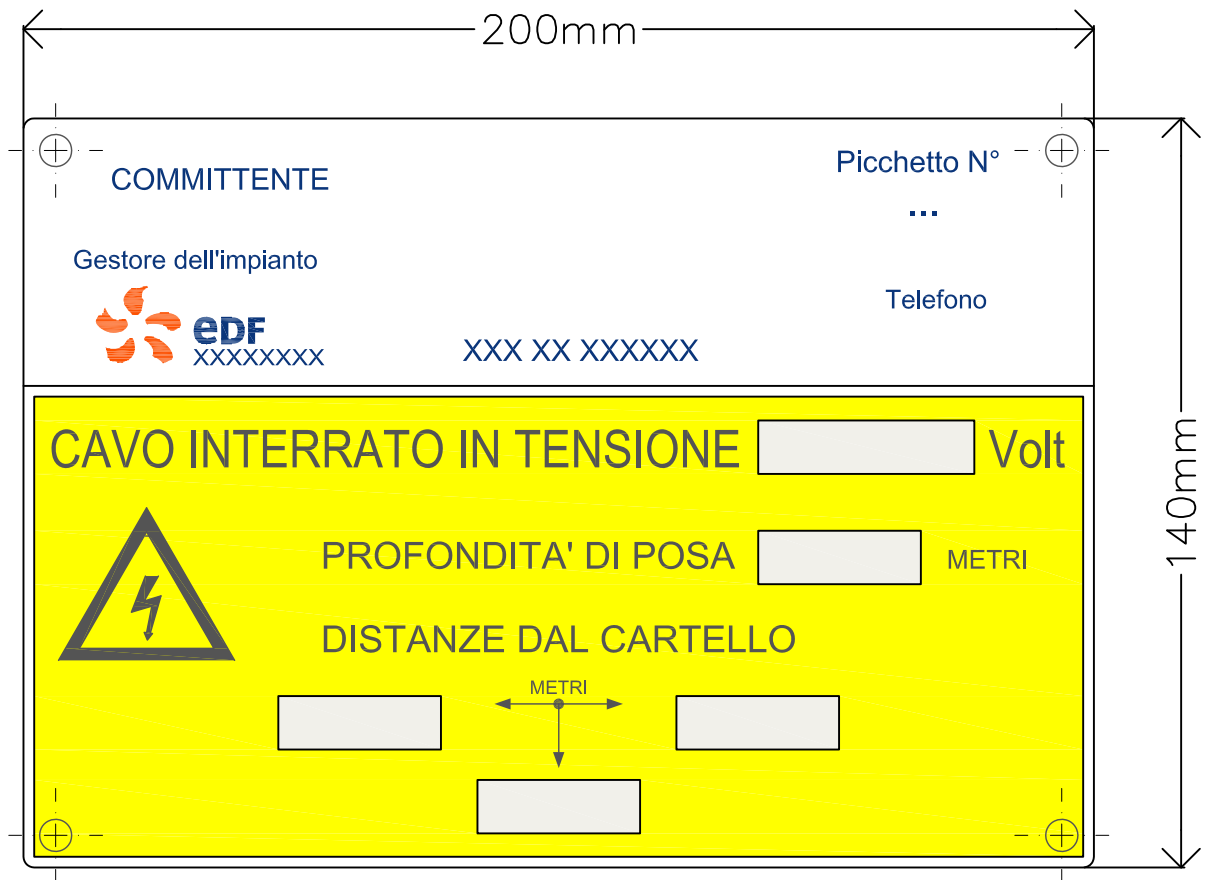
SOTTOSERVIZIO	COLORE	FREQUENZA
CAVI DI POTENZA E GIUNTI	ROSSO	169.8 kHz
CAVI TELECOMUNICAZIONI E FIBRE OTTICHE	ARANCIO	101.4 kHz
DISTRIBUZIONE ACQUA POTABILE	BLU	145.7 kHz
RETE ACQUE NERE	VERDE	121.6 kHz
METANODOTTI	GIALLO	83.0 kHz

**BALL MARKER TIPO SEBAKMT
 SEGNALAZIONE PRESENZA SOTTOSERVIZI**

PALINA DI SEGNALAZIONE



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



TITOLO DOCUMENTO/Document Title
TIPICI DI POZZETTI PER CAVO DI CONTROLLO O F.O.

