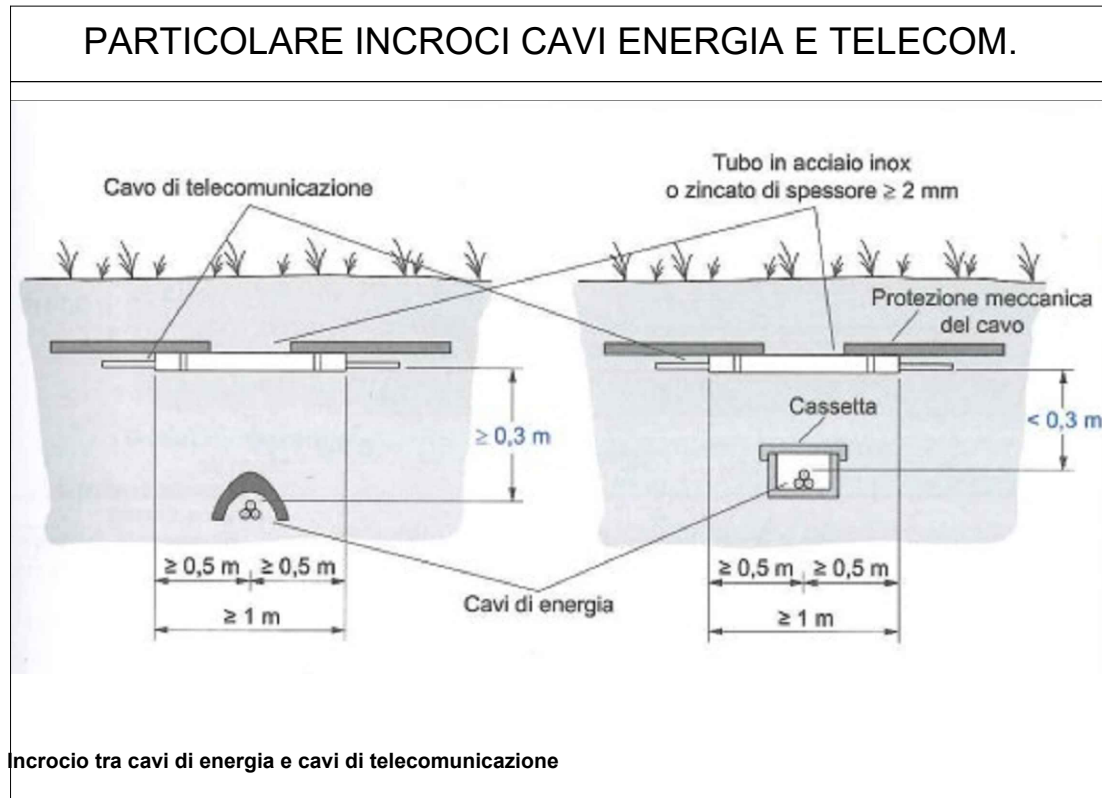
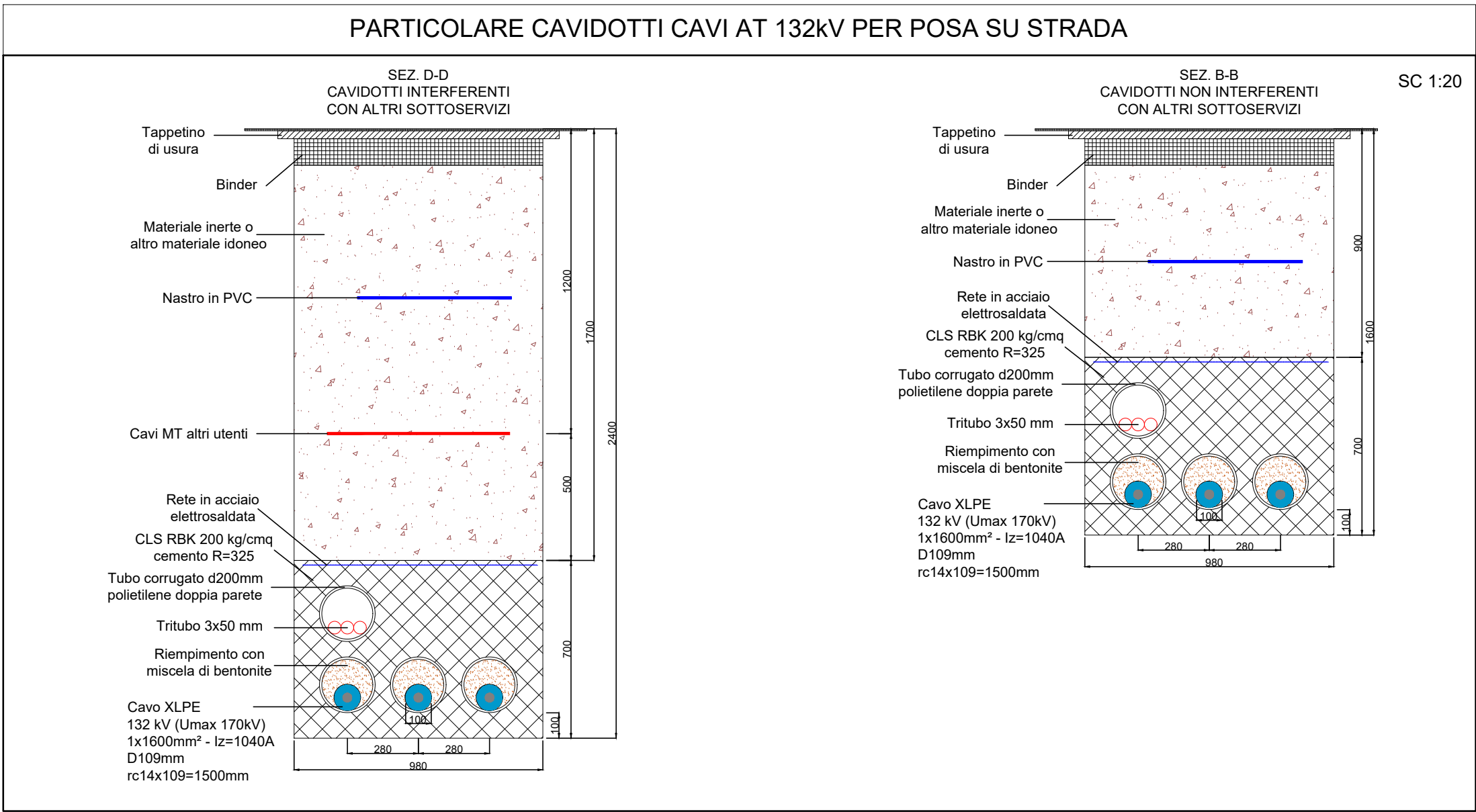
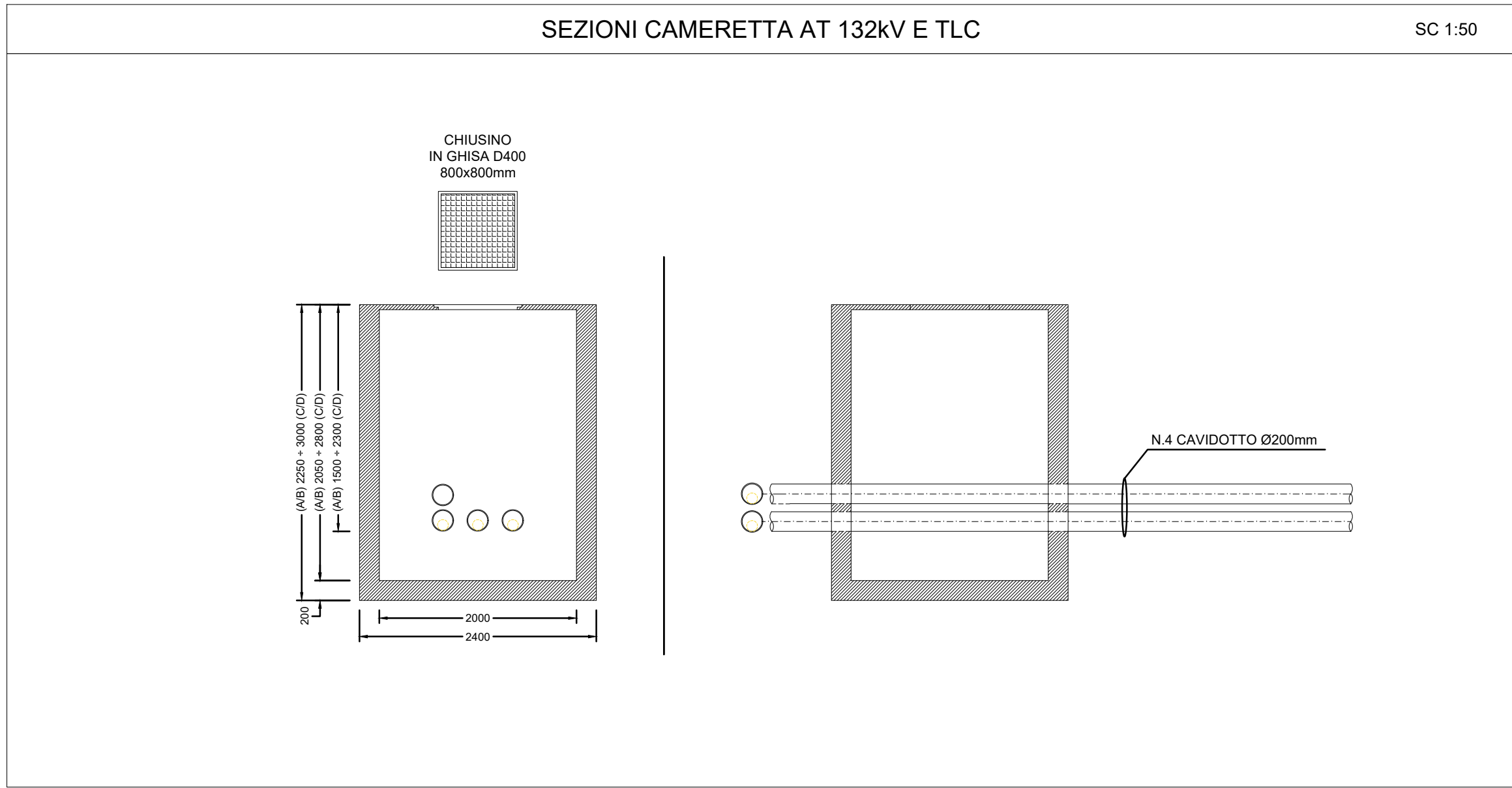
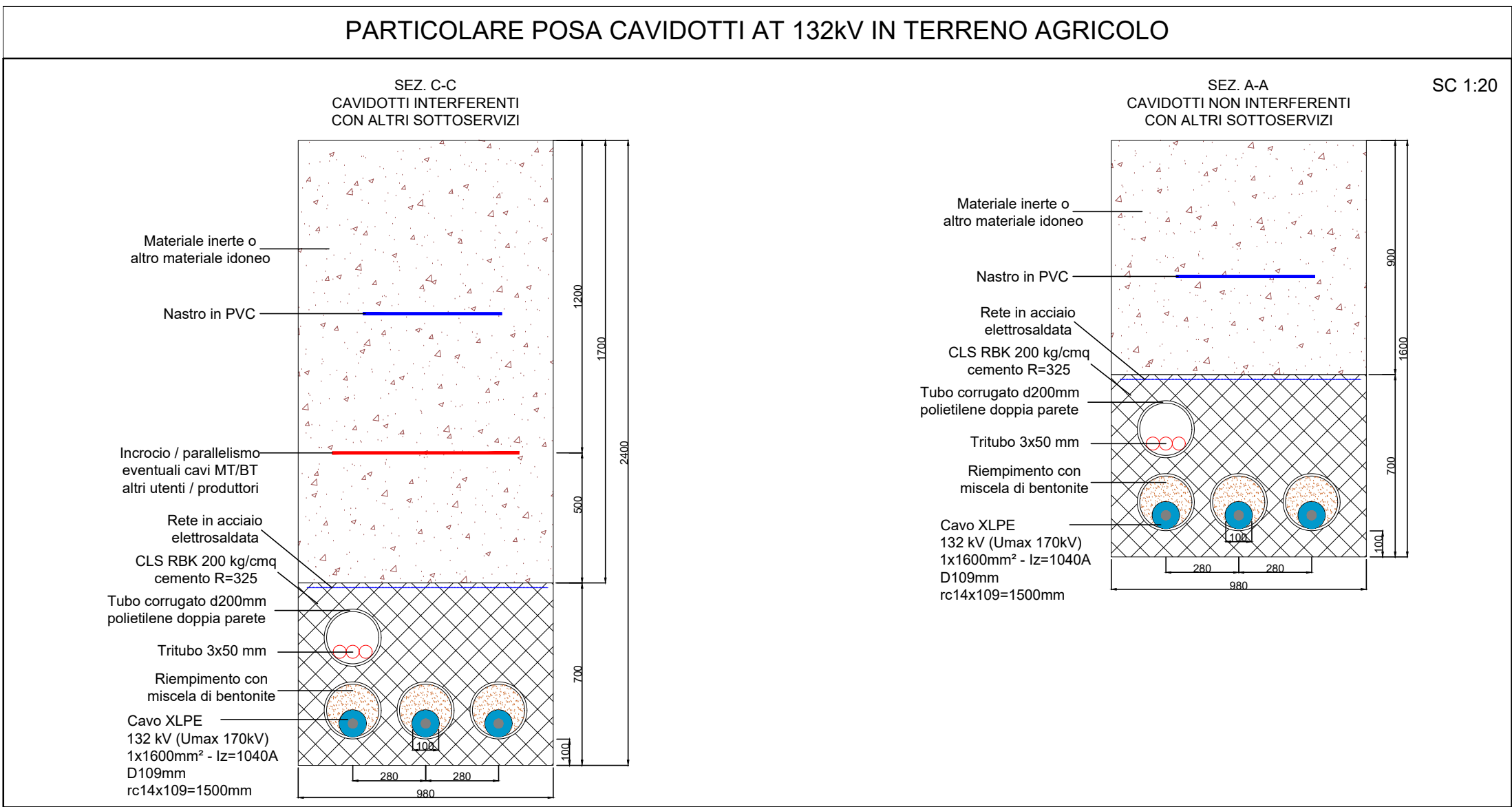
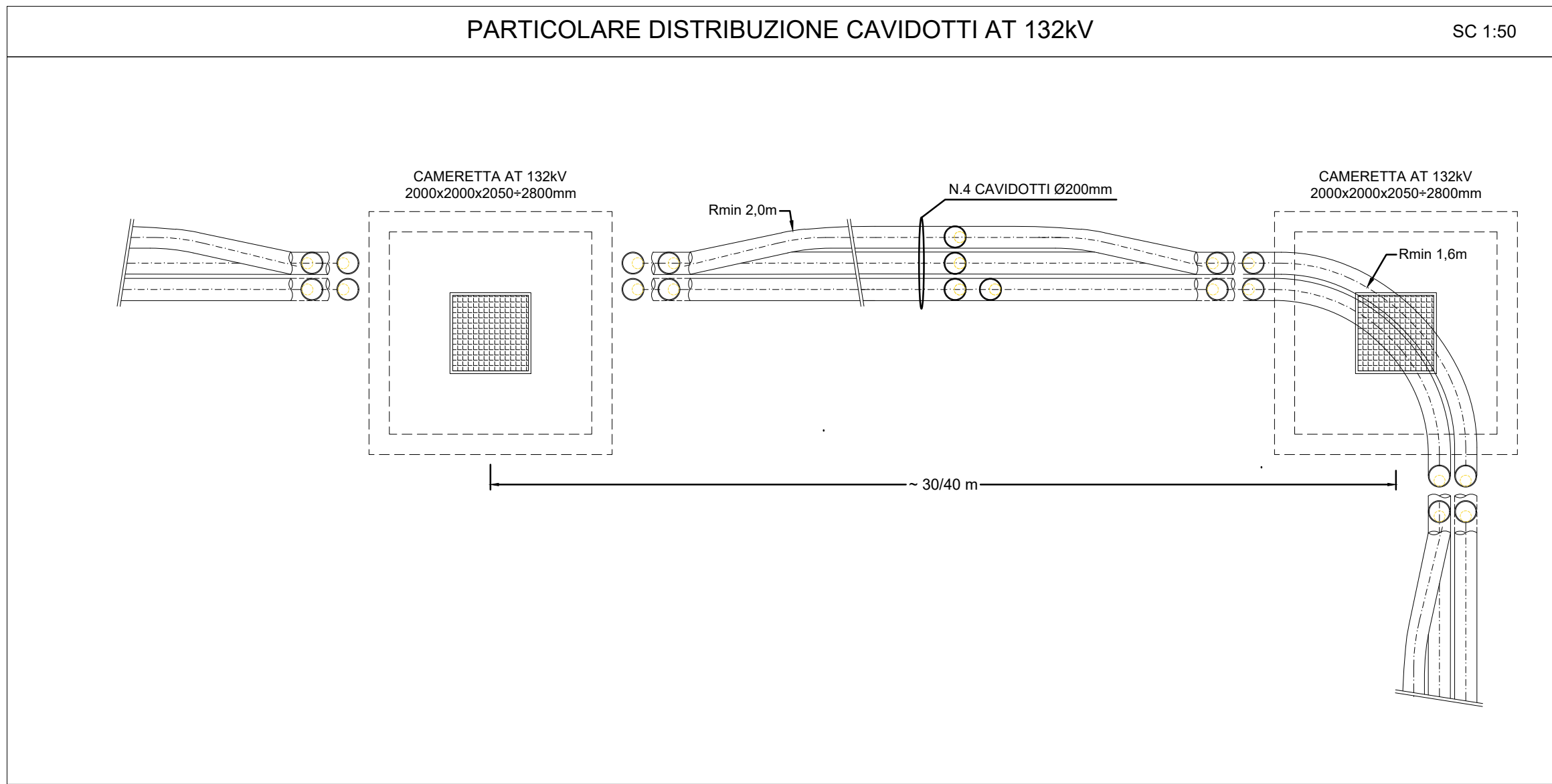


LEGENDA	
—	Circuito BESS C1
—	Circuito BESS C2
—	Circuito BESS C3
—	Circuito BESS C4
—	Circuito BESS C AUX

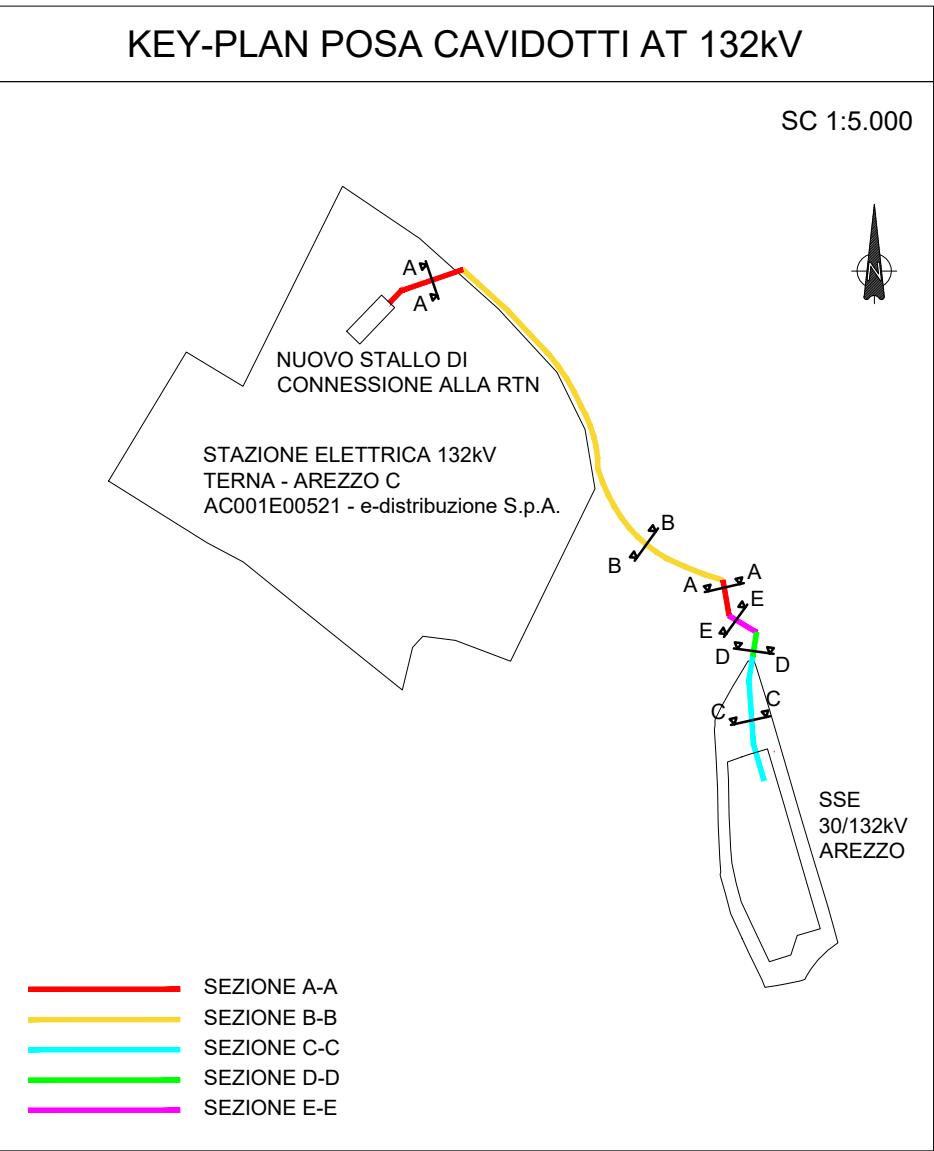
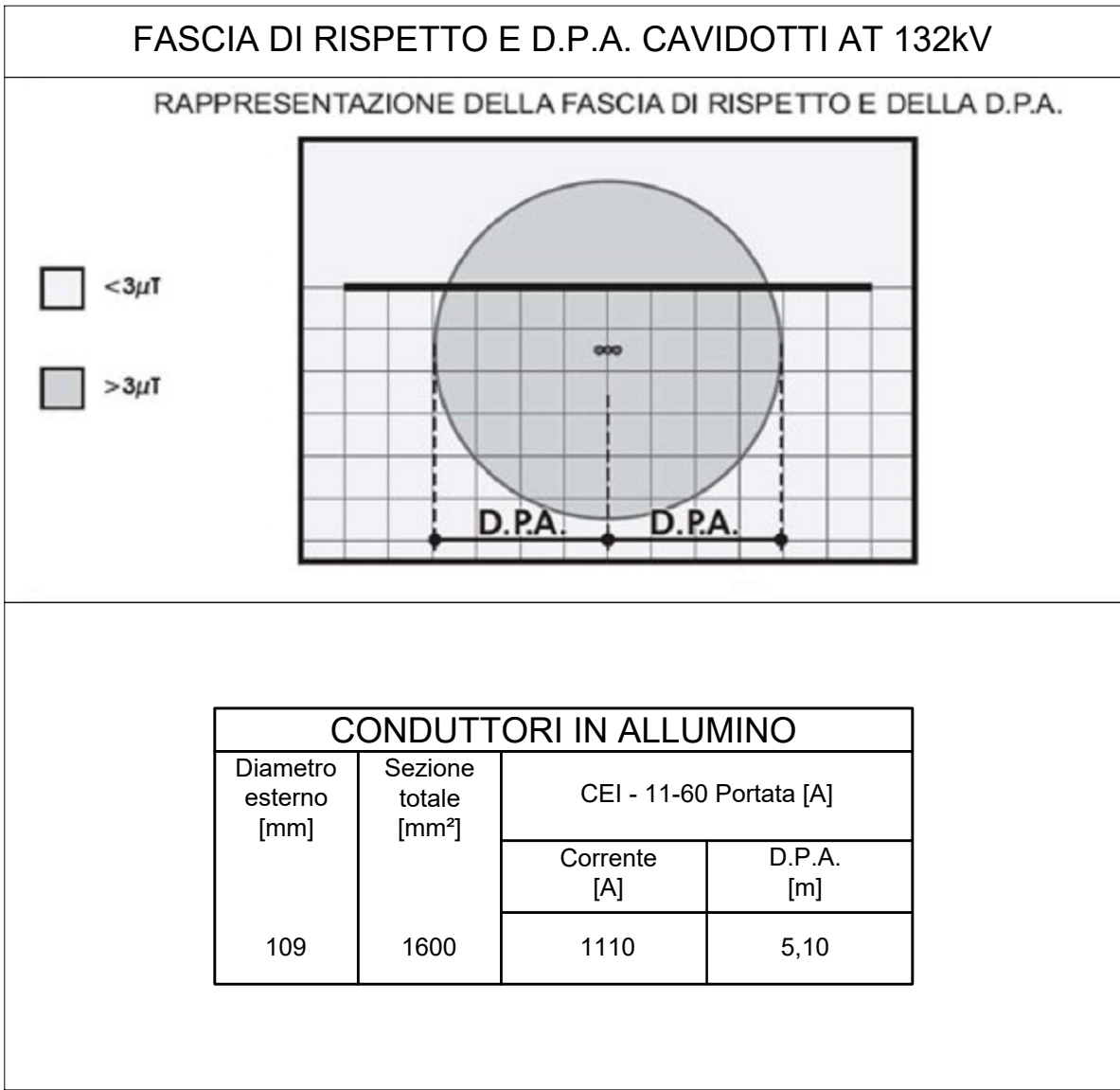
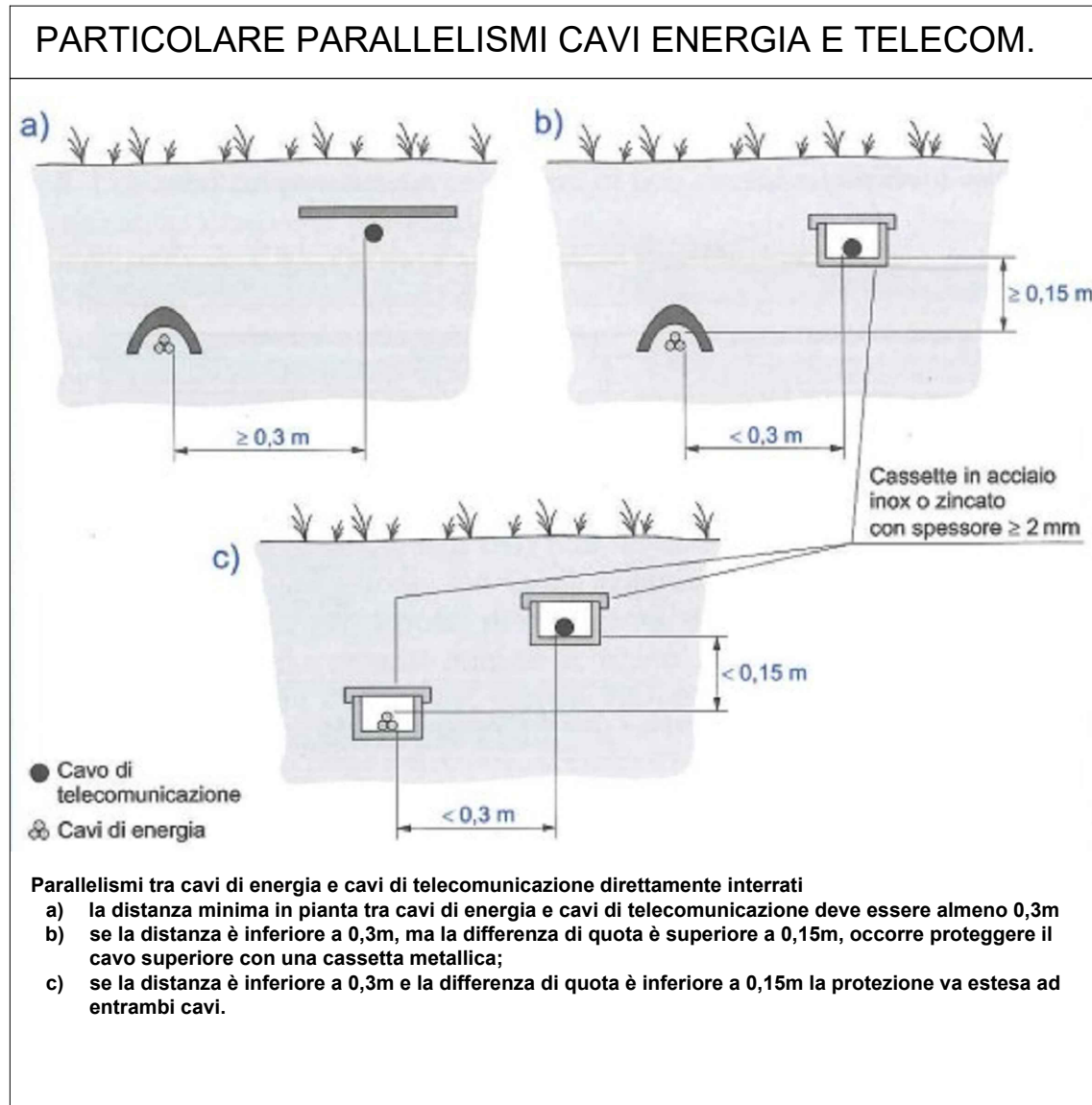


NOTE

INCROCI CAVI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI:
se uno dei due cavi è posto entro tubazione ed è possibile sostituire il cavo senza effettuare scavi (cavo affidabile), non è necessario rispettare le prescrizioni di cui sopra.

PARALLELISMI CAVI ENERGIA E TELECOMUNICAZIONI:
se i cavi di energia e di telecomunicazione sono posati entro tubazioni, caidotti, o cunicoli, non sono richieste particolari distanze di rispetto o protezioni.

Inoltre, cavi di energia e di telecomunicazioni possono essere posati in fori separati della medesima polifora, ma devono far capo a pozzetti indipendenti o ad uno stesso pozzetto provvisto di setti separatori.



REGIONE TOSCANA

Comune di AREZZO

Comittente:

BESS AREZZO s.r.l.
Via Mela Bongiorno, 13 - 20124 Milano (MI)
P.IVA 13140350961

Quarry PV s.r.l.
Corso Italia, 75 - 52100 Arezzo (AR)
P.IVA 02468060518

Sorgenia Lyra s.r.l.
Via Alessandro Algardi, 4 - 20148 Milano (MI)
P.IVA 13485500964

Titolo del progetto:

Progetto opere di connessione alla rete

Documento:

PROGETTO DEFINITIVO

Cod. elaborato:

EG23

Elaborato:

SEZIONE TIPO CAVIDOTTO

SCALA:

varie

FOGLIO:

1 di 1

FORMATO:

A1

Progettazione:

MANGIAPANE HSE ENGINEERING

Progettisti:

COSETEL & PARTNERS

Rev. Data revisione:

Descrizione revisione:

Redatto:

Controllato:

Approvato:

02 27/09/2024 Revisione Sottostazione Utente

01 26/07/2024 Modifica Sottostazione Utente

00 15/02/2024 Emissione per AU