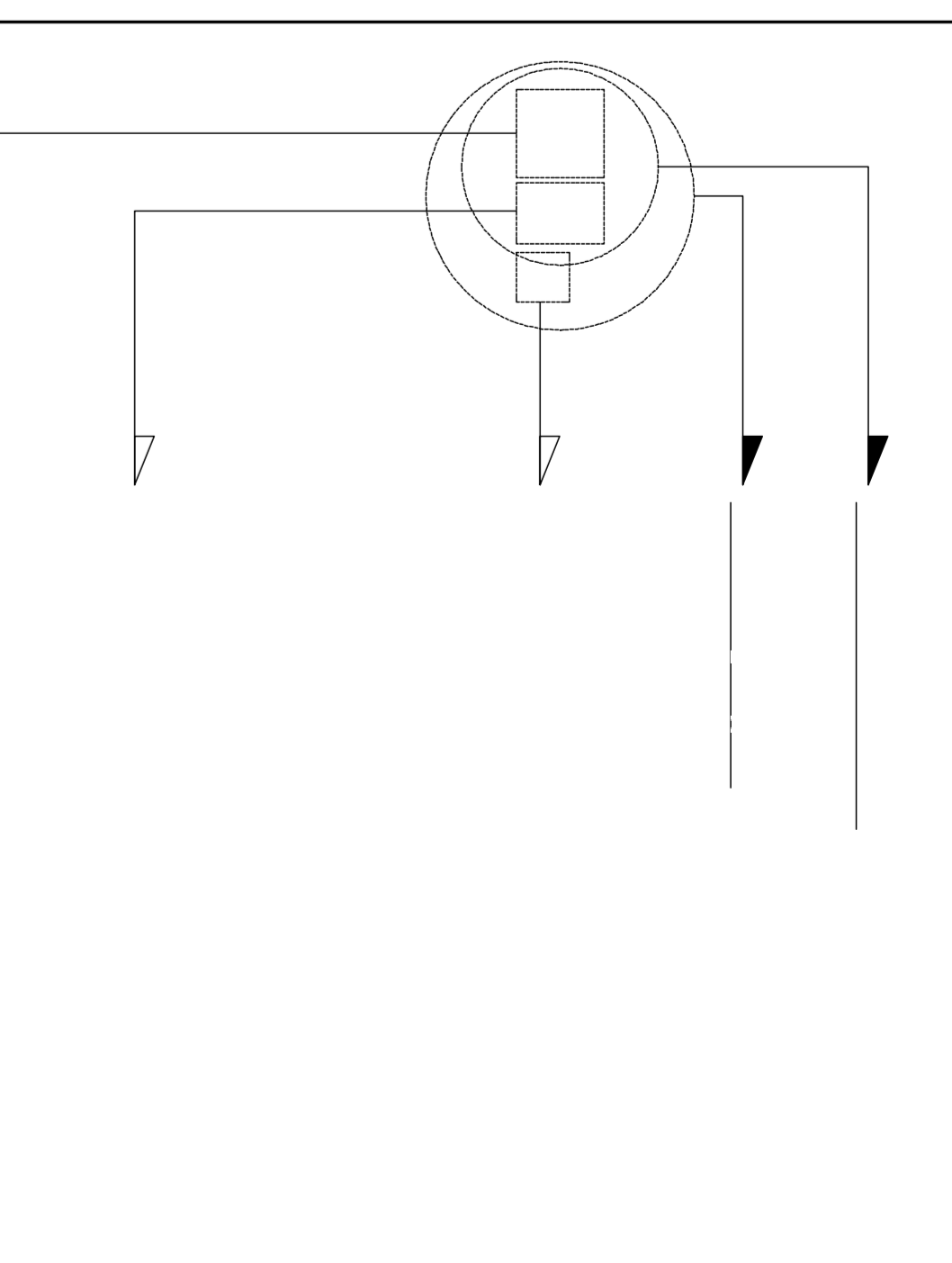


<p>Barriera mediana in travaso</p> <p>Barriera mediana in travaso altezza: 1,50 m</p>	<p>Barriera mediana con barriera di tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p> <p>Barriera mediana con barriera di tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p>	<p>Barriera mediana con portello a tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p> <p>Barriera mediana con portello a tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p>	<p>Barriera mediana con portello a tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p> <p>Barriera mediana con portello a tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p>	<p>Barriera mediana con portello a tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p> <p>Barriera mediana con portello a tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p>	<p>Barriera mediana con portello a tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p> <p>Barriera mediana con portello a tempo (distanza filo filo min. 2,10 m)</p>
--	--	--	--	--	--

1) In presenza di pendii, i barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
2) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)
3) Per barriera mediana con barriera di tempo, la barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
4) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)
5) Per barriera mediana con barriera di tempo, la barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
6) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)
7) Per barriera mediana con barriera di tempo, la barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
8) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)
9) Per barriera mediana con barriera di tempo, la barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
10) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)

1) In presenza di pendii, i barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
 2) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)
 3) Per barriera mediana con barriera di tempo, la barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
 4) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)
 5) Per barriera mediana con barriera di tempo, la barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
 6) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)
 7) Per barriera mediana con barriera di tempo, la barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
 8) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)
 9) Per barriera mediana con barriera di tempo, la barriera deve essere adeguata, (vedi Scheda 27 - 4)
 10) Per barriera mediana con portello a tempo, il portello deve essere adeguato, (vedi Scheda 27 - 4)



INSTALLAZIONI TIPO D
TRINCEA CON BARRIERE TIPO BORDO LATERALE
CLASSE DI SEVERITA' = A

Barriera mediana in travaso
per tratti di protezione previsti per tratti ordinari

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

INSTALLAZIONI TIPO E
TRINCEA CON BARRIERE TIPO BORDO LATERALE
CLASSE DI SEVERITA' = A

Barriera mediana in travaso
per tratti di protezione previsti per tratti ordinari

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

INSTALLAZIONI TIPO F
TRINCEA CON BARRIERE TIPO BORDO LATERALE
CLASSE DI SEVERITA' = A

Barriera mediana in travaso
per tratti di protezione previsti per tratti ordinari

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

INSTALLAZIONI TIPO G
TRINCEA CON BARRIERE TIPO BORDO LATERALE
CLASSE DI SEVERITA' = A

Barriera mediana in travaso
per tratti di protezione previsti per tratti ordinari

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

INSTALLAZIONI TIPO C
RILEVATO O TRINCEA CON BARRIERE TIPO BORDO PONTE
CLASSE DI SEVERITA' = A (o B)

Barriera mediana in travaso
in continuità o tratti di installazione tipo B

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

INSTALLAZIONI TIPO D
RILEVATO O TRINCEA CON BARRIERE TIPO BORDO PONTE
CLASSE DI SEVERITA' = A (o B)

Barriera mediana in travaso
in continuità o tratti di installazione tipo B

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

INSTALLAZIONI TIPO E
RILEVATO O TRINCEA CON BARRIERE TIPO BORDO PONTE
CLASSE DI SEVERITA' = A (o B)

Barriera mediana in travaso
in continuità o tratti di installazione tipo B

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

INSTALLAZIONI TIPO F
RILEVATO O TRINCEA CON BARRIERE TIPO BORDO PONTE
CLASSE DI SEVERITA' = A (o B)

Barriera mediana in travaso
in continuità o tratti di installazione tipo B

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

PROTEZIONE MARGINE INTERNO E MARGINE LATERALE SU SEDIME NATURALE

Barriera mediana in travaso
in continuità o tratti di installazione tipo B

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

PROTEZIONE MARGINE INTERNO E MARGINE LATERALE SU SEDIME NATURALE

Barriera mediana in travaso
in continuità o tratti di installazione tipo B

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

PROTEZIONE MARGINE INTERNO E MARGINE LATERALE SU SEDIME NATURALE

Barriera mediana in travaso
in continuità o tratti di installazione tipo B

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

PROTEZIONE MARGINE INTERNO E MARGINE LATERALE SU SEDIME NATURALE

Barriera mediana in travaso
in continuità o tratti di installazione tipo B

Barriera mediana a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con barriera di tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

Barriera mediana con portello a tempo
(distanza filo filo min. 2,10 m)

RETI DI PROTEZIONE

Rate di protezione di altezza h=2m Tipo A' per opere sovrapponibili o in affiancamento o strade

Rate di protezione di altezza h=2m Tipo B' e in presenza di filo cabile nel Tipo E' di altezza h=1,50m per opere con monopiede pedonale/ciclista, o di servizio

PROTEZIONE TIPO A' h=2m

PROTEZIONE TIPO B' h=2m

PROTEZIONE TIPO E' h=2m

PROTEZIONE TIPO A' h=2m

PROTEZIONE TIPO B' h=2m

PROTEZIONE TIPO E' h=2m

RETI DI PROTEZIONE

Rate di protezione di altezza h=2m Tipo A' per opere sovrapponibili o in affiancamento o strade

Rate di protezione di altezza h=2m Tipo B' e in presenza di filo cabile nel Tipo E' di altezza h=1,50m per opere con monopiede pedonale/ciclista, o di servizio

PROTEZIONE TIPO A' h=2m

PROTEZIONE TIPO B' h=2m

PROTEZIONE TIPO E' h=2m

PROTEZIONE TIPO A' h=2m

PROTEZIONE TIPO B' h=2m

PROTEZIONE TIPO E' h=2m

RETI DI PROTEZIONE

Rate di protezione di altezza h=2m Tipo A' per opere sovrapponibili o in affiancamento o strade

Rate di protezione di altezza h=2m Tipo B' e in presenza di filo cabile nel Tipo E' di altezza h=1,50m per opere con monopiede pedonale/ciclista, o di servizio

PROTEZIONE TIPO A' h=2m

PROTEZIONE TIPO B' h=2m

PROTEZIONE TIPO E' h=2m

PROTEZIONE TIPO A' h=2m

PROTEZIONE TIPO B' h=2m

PROTEZIONE TIPO E' h=2m

RETI DI PROTEZIONE

Rate di protezione di altezza h=2m Tipo A' per opere sovrapponibili o in affiancamento o strade

Rate di protezione di altezza h=2m Tipo B' e in presenza di filo cabile nel Tipo E' di altezza h=1,50m per opere con monopiede pedonale/ciclista, o di servizio

PROTEZIONE TIPO A' h=2m

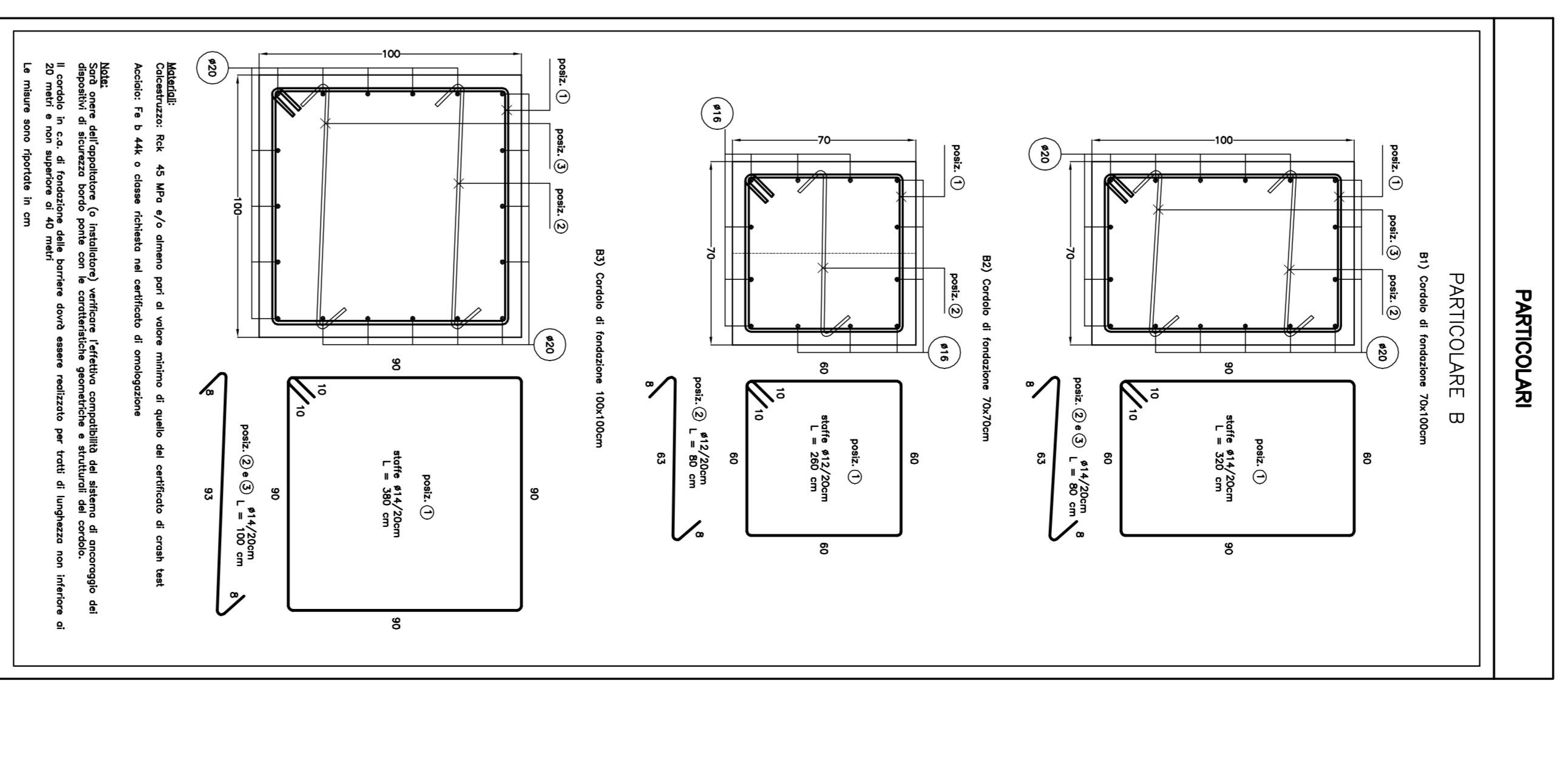
PROTEZIONE TIPO B' h=2m

PROTEZIONE TIPO E' h=2m

PROTEZIONE TIPO A' h=2m

PROTEZIONE TIPO B' h=2m

PROTEZIONE TIPO E' h=2m



TRATTO: BARRIERA M-NORD - INTERCONNESSIONE DI LANATE

AMPLIAMENTO ALLA QUINTA CORSIA

autostrade // per l'Italia

AUTOSTRADA (Ab) : MILANO LAGHI

CORPO AUTOSTRADALE
OPERE COMPLEMENTARI
BARRIERE DI SICUREZZA
Tipologici: barriere spartitraffico, bordo laterale e reti di protezione

spes2 Barriera di sicurezza
11080901STRD0401-1

CONFERMAZIONE
01 SETTEMBRE 2013

REVISIONE
01 SETTEMBRE 2013

PROGETTO
01 SETTEMBRE 2013

VERO DIR. COORDINATORE GENERALE SPA
ING. Massimo Gualdi
VERO DIR. COORDINATORE GENERALE SPA
ING. Massimo Gualdi
VERO DIR. COORDINATORE GENERALE SPA
ING. Massimo Gualdi
VERO DIR. COORDINATORE GENERALE SPA
ING. Massimo Gualdi