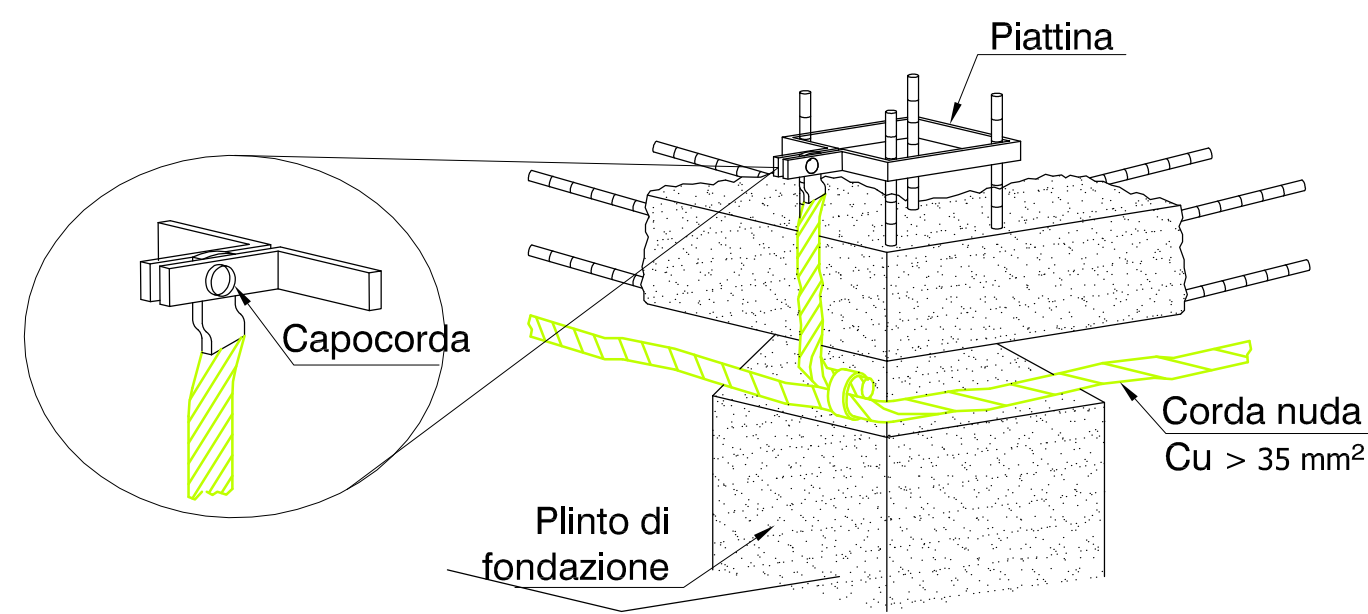
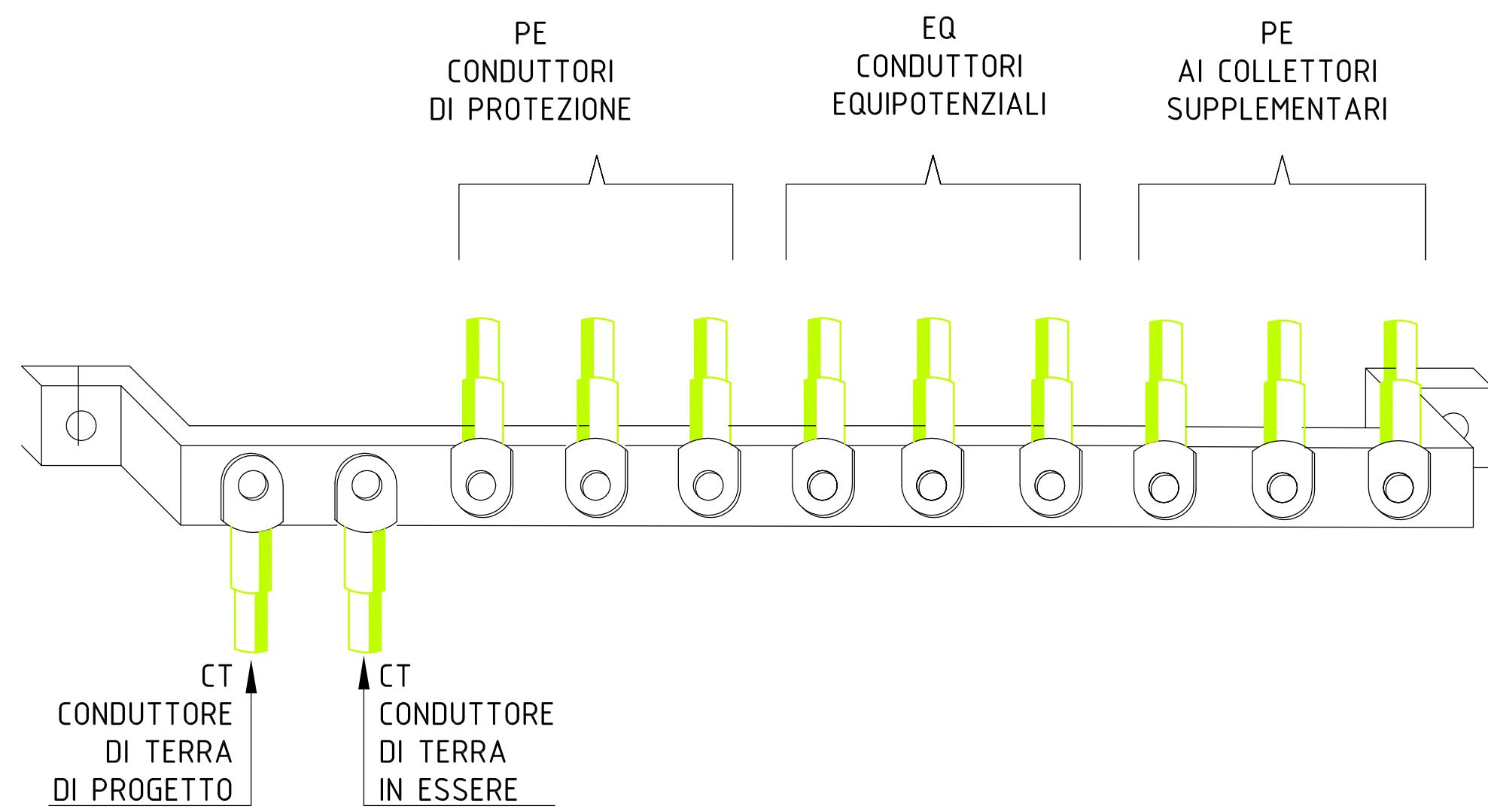


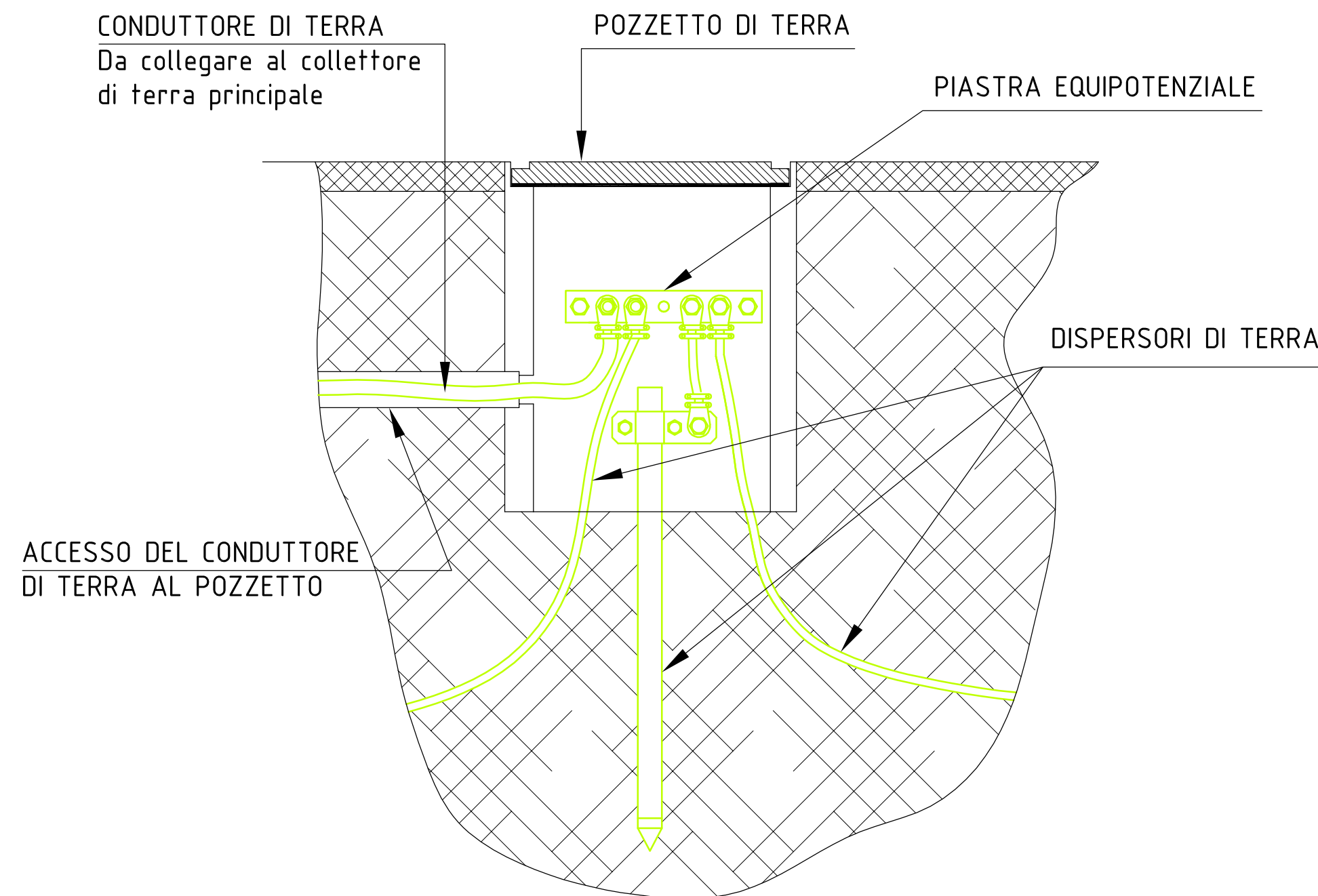
Dispersione in corda di rame collegata
ai ferri delle fondazioni in cemento armato



PARTICOLARE COLLETTORE PRINCIPALE DI TERRA

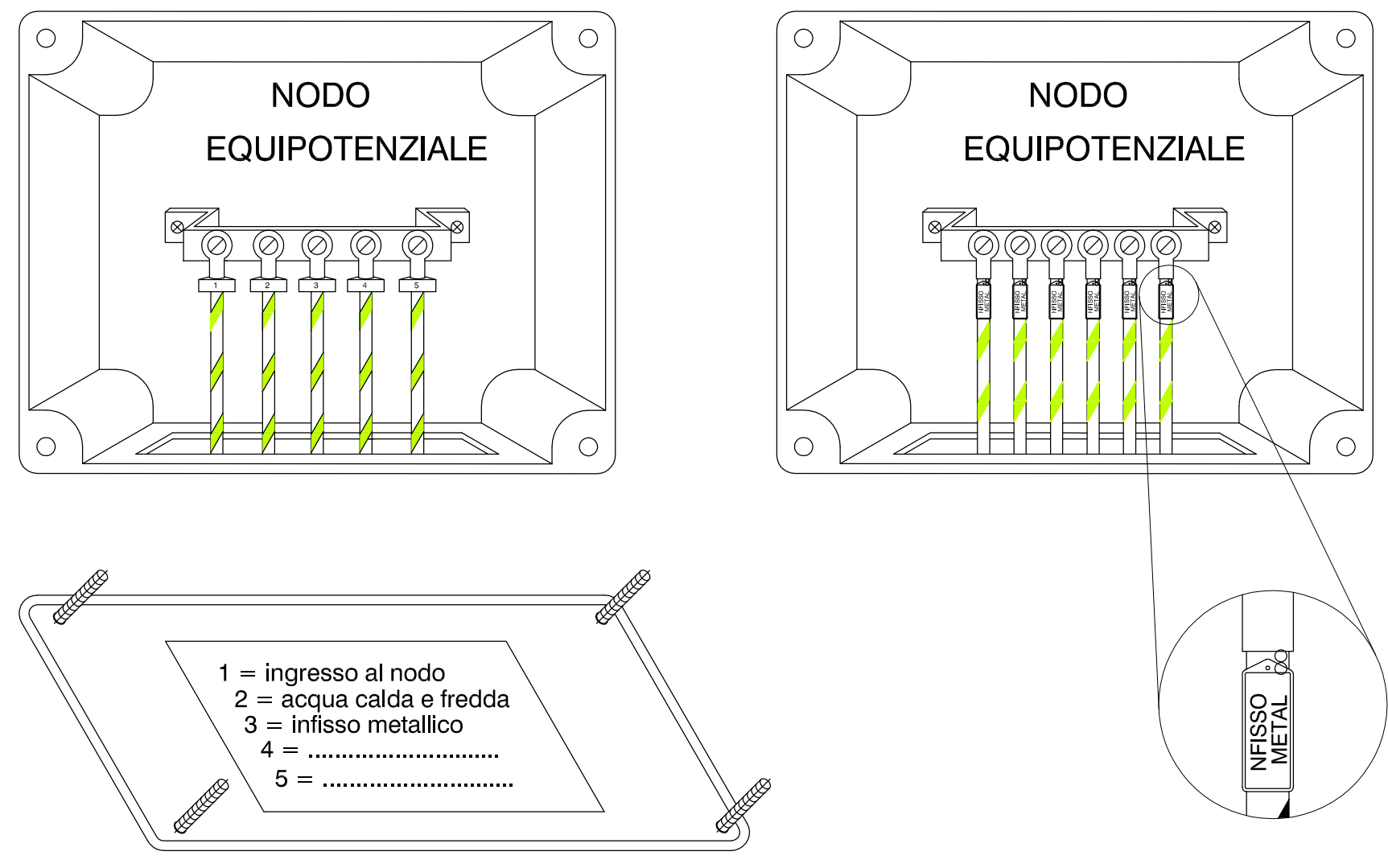


PARTICOLARE DISPERSORE DI TERRA

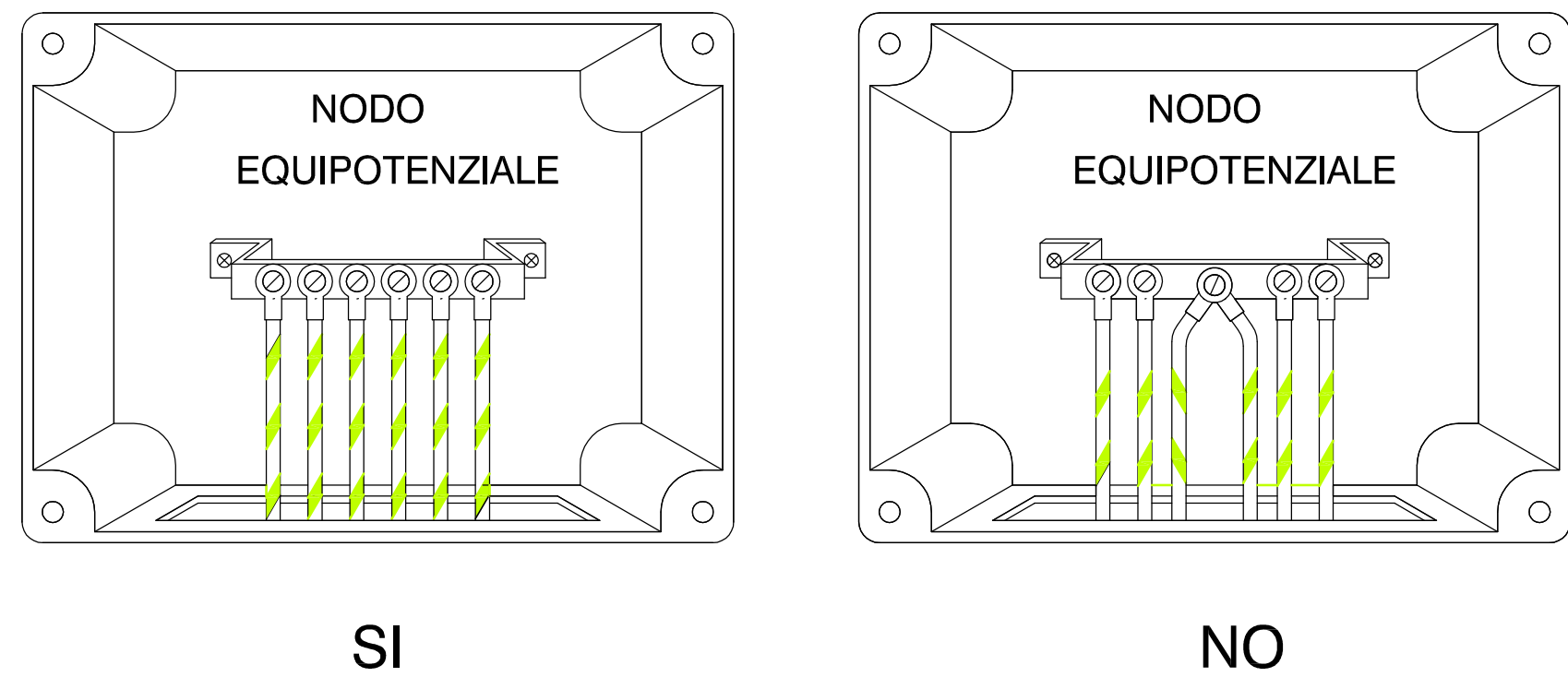


L'identificazione dei conduttori collegati al nodo equipotenziale può essere realizzato con:

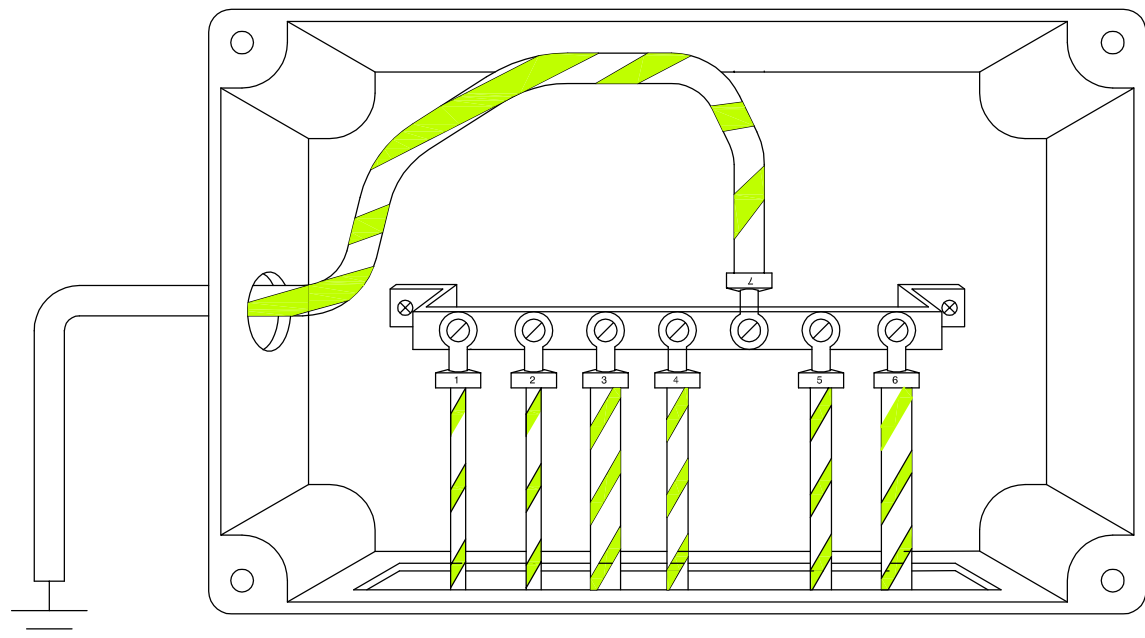
- a) collarini numerati e legenda applicata sul coperchio della cassetta;
- b) una targhetta su ogni conduttore.



I CONDUTTORI DI PROTEZIONE ED EQUIPOTENZIALI DEVONO
ESSERE SINGOLARMENTE COLLEGATI



IL NODO EQUIPOTENZIALE DEVE ESSERE COLLEGATO A TERRA CON UN CONDUTTORE DI
SEZIONE ALMENO UGUALE A QUELLA DEL CONDUTTORE DI SEZIONE PIU' ELEVATA
CONNESSO AL NODO STESSO



COMUNE DI GAGGIO MONTANO
PROVINCIA DI BOLOGNA

Progetto di adeguamento antisismico ed
ampliamento della scuola materna
"Corinna Petroni Mattioli"
in Silla di Gaggio Montano, via Giovanni XXIII
II° stralcio funzionale

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI ELETTRICI

IE-06

scala 1:50

Committente

IL SINDACO PRO-TEMPORE

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
geom. Maurizio Sonori

I Progettisti

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
dott. arch. Francesco Modesti

PROGETTAZIONE IMPIANTISTICA
dott. ing. Renato Bruno

PROGETTAZIONE STRUTTURALE
dott. ing. Paolo Lollì

COLLABORATORE PROG. ARCH.
dott. arch. Riccardo Giacobazzi

GEOLOGO
dott. geol. Giovanni Elmi

spazio riservato all'Ente