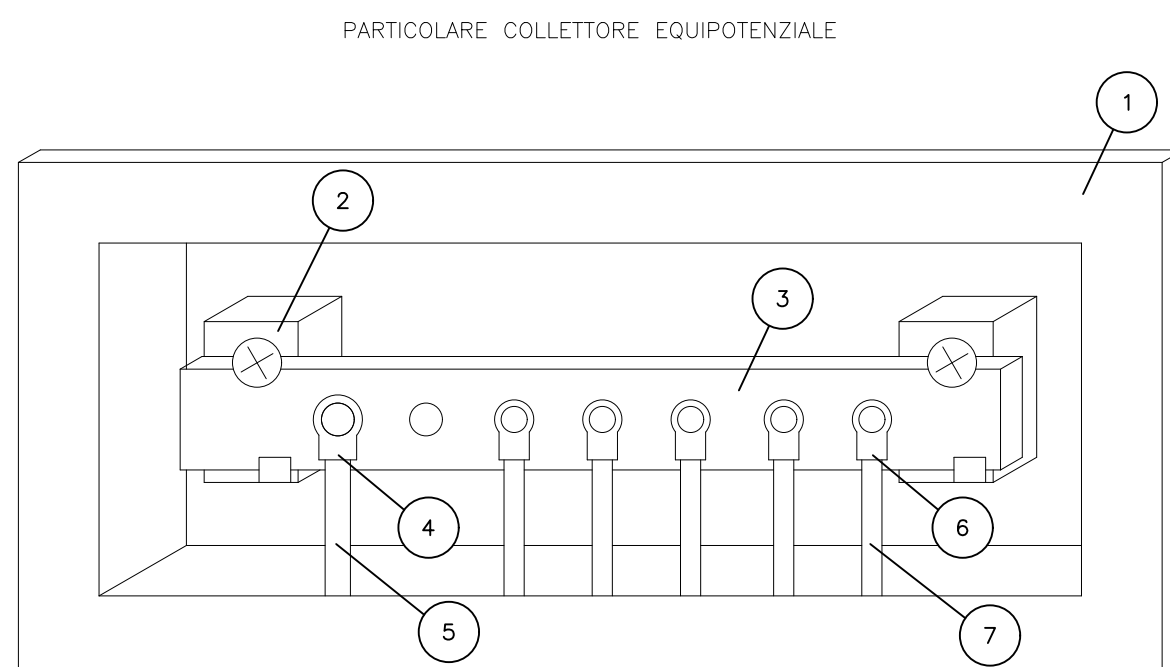
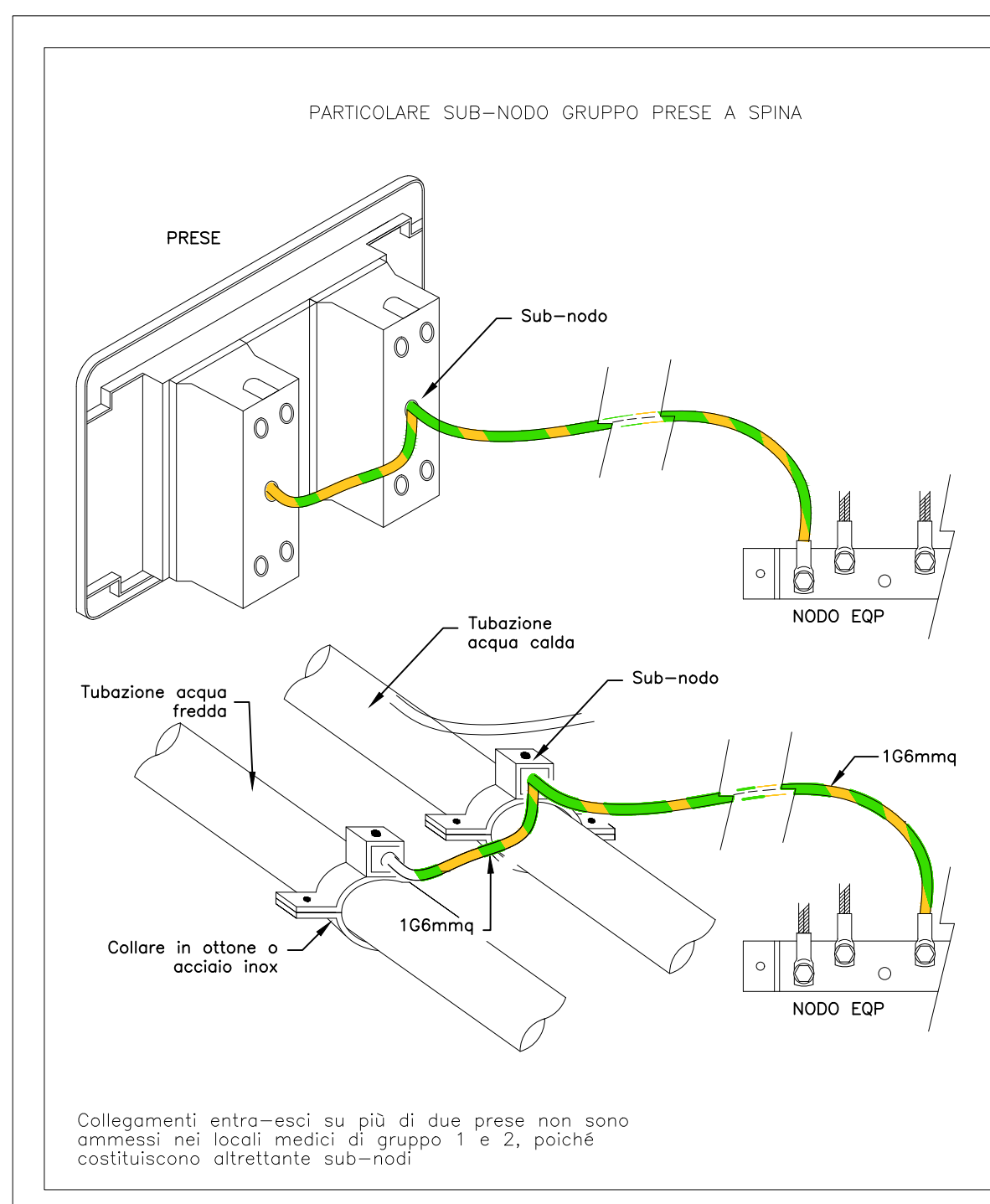


RSA 2



- | | |
|---|--|
| 1 | CASSETTA IN MATERIALE PLASTICO, DA INCASSO, CON PORTA TRASPARENTE |
| 2 | SUPPORTO PER BARRETTA IN RAMA |
| 3 | PIASTRA PER COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI IN RAMA, SEZIONE 12x4mm |
| 4 | CAPOCORDA PER CAVO IN RAMA SEZIONE 16mmq |
| 5 | CAVO N0709-x, COLORE GIALLO/VERDE, SEZIONE 16mmq, DALLA DORSALE |
| 6 | CAPOCORDA PER CAVO IN RAMA SEZIONE 6mmq |
| 7 | CAVO N0729-x, COLORE GIALLO/VERDE, SEZIONE 6mmq, AI COLLEGAMENTI EQUIPOTENZIALI SPE=SI PER IL COLLEGAMENTO ALLE UTENZE |

NOTE GENERALI IMPIANTO DI TERRA

NIR I collegamenti equipotenziali alle masse e masse estranee devono essere realizzati con conduttore NO709-K colore giallo-verde, di sezione minima 1x6 mmq.

NIR I conduttori muniti di capicorda ad occhio saranno attestati singolarmente a ciascun foro. I bulloni di fissaggio in acciaio inossidabile o in ottone provvisti di rondello elastico, avranno testa esagonale di diametro 6 mm e saranno filettati a fondo. Le torghette per la marcatura dei conduttori da fissare solidamente al rispettivo conduttore saranno tali che le scritture siano indelebili e sostituibili. Non sono ammesse torghette di tipo autoadesivo.

NB! Disegno valido solo per gli impianti elettrici

NB: Per gli staffaggi delle canalizzazioni elettriche, la ditta esecutrice degli impianti deve fornire relazione, redatta dalla ditta fornitrice dei materiali, che evidenzi il rispetto dei parametri Normativi vigenti relativi all'adeguatezza antisismica degli staffaggi rispetto la zona sismica di posa ed alla tipologia di edificio oggetto dell'intervento

NB: Nel caso di posa in traccia di cassette di derivazione o portafrutto su pareti REI, la ditta esecutrice degli impianti, in rispetto delle richieste della Norma CEI 64/8, deve fornire e posare, un pannello intumescente a base grafite certificato REI 120, secondo le indicazioni della ditta fornitrice, atto a ripristinare il grado REI della parete.

PARTICOLARE
KEYPLAN