

ELETTRODO DI RIFERIMENTO AL Cu/CuSO_4 MODELLO FISSO

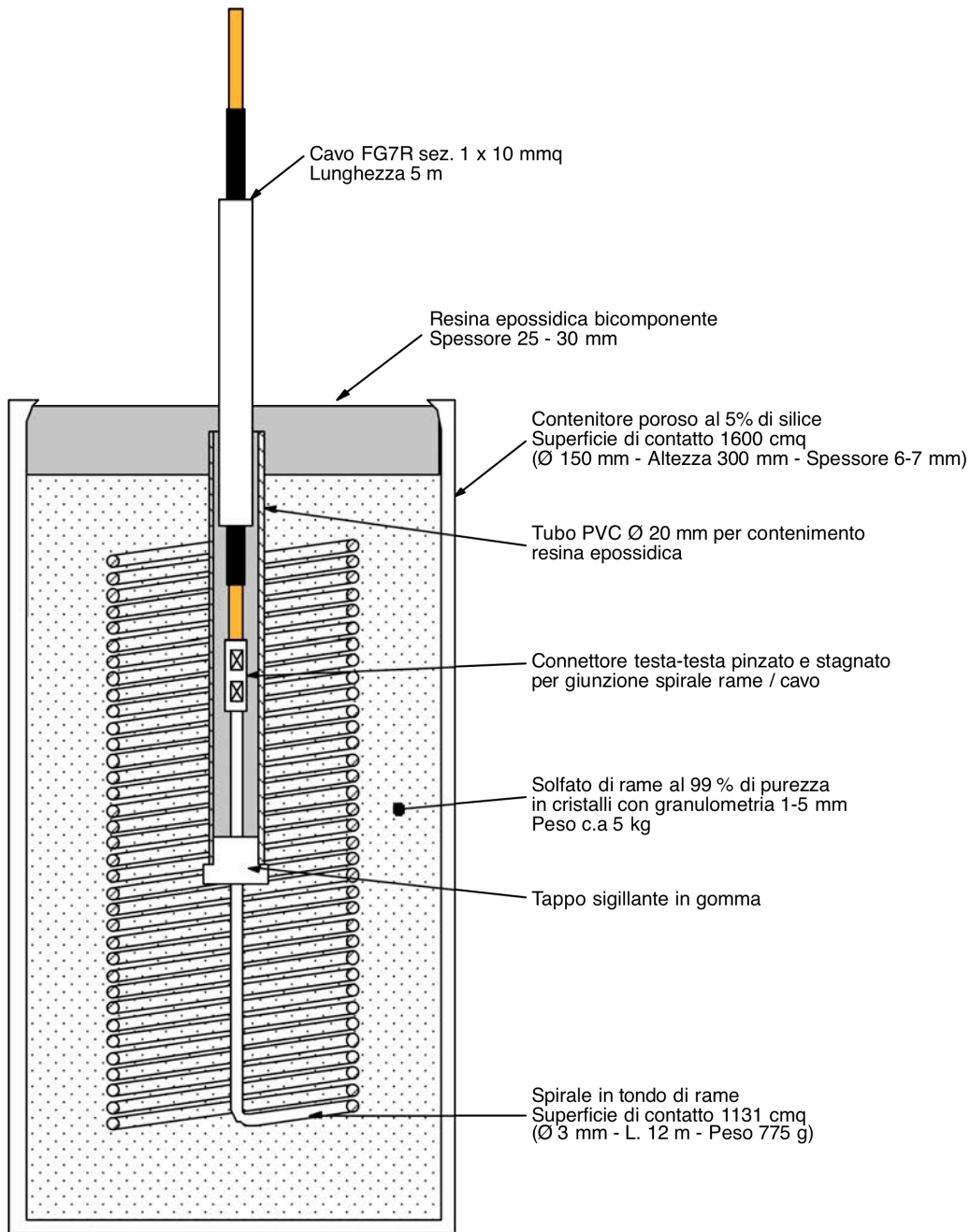
Per determinare il potenziale struttura-elettrolita è necessario realizzare un contatto con l'elettrolita per mezzo di un elettrodo di riferimento, il cui potenziale riferito all'elettrodo standard all'idrogeno non dipenda dall'elettrolita e si mantenga sufficientemente costante.

Per misure in terreno ed acqua dolce si utilizza normalmente l'elettrodo al rame/solfato di rame.



Tutti gli elettrodi vengono consegnati in imballi singoli, protetti da polistirolo antiurto e relativa scatola di cartone.

CARATTERISTICHE TECNICHE



**LE CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO OFFERTO, SONO CONFORMI E/O MIGLIORATIVE
IN RIFERIMENTO ALLE NORMALIZZAZIONI INTERNE ENI M.3032120 - SETTEMBRE 1981
E SUCCESSIVA SNAM GAS D A 7.04.03 - LUGLIO 1996**

PRODOTTO E DISTRIBUITO DA:



ELETTROTECNICA ADRIATICA S.r.l.

Via Pineta Formica, 13 - 48015 CERVIA RA - IT

P.I. - C.F. - Iscr. Registro Imprese RA 00186490397

Capitale Sociale € 10.400,00 i.v.

PEC pec@pec.elettrotecnicaadriatica.it

T +39 0544 971729

F +39 0544 972040

E info@elettrotecnicaadriatica.it

W elettrotecnicaadriatica.it

DIVISIONE PROTEZIONE CATTODICA



Bentley SOA

