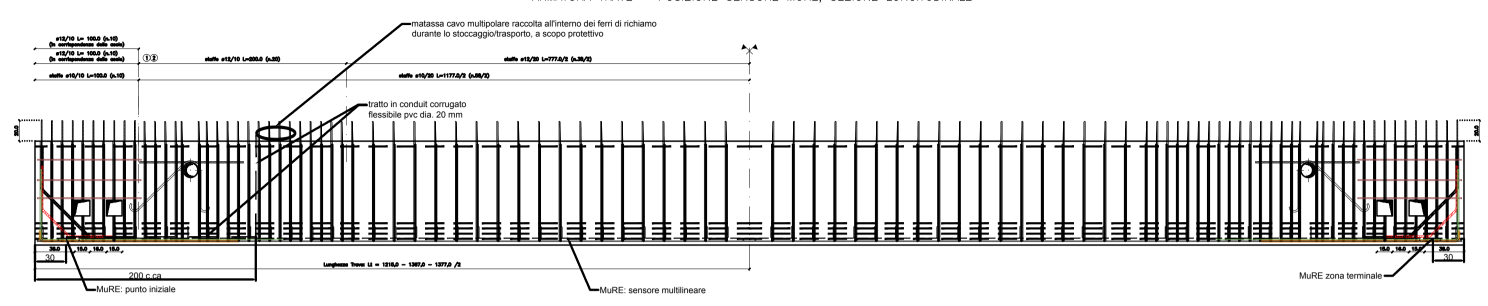
ARMATURA TRAVE - POSIZIONE SENSORE MURE. SEZIONE LONGITUDINALE



ARANTURA TRIVE - POSIZIONE MURE, SEZONE TRASPERSALE Dettaglio contatti e posizione MuRE 2 primatassa cavo multipolare da 20 mm fascetta acciaio contatto con armatura lenta cavo rame 1x1.5 mmq posizione MuRE 1 primatassa cavo multipolare da 20 mm fascetta acciaio contatto con trefolo monitorato

NOTE

- 1. l'asse di simmetria della trave si applica solo alle armature della stessa e non al sensore MuRE
- 2. la matassa di cavo deve essere conservata al di sopra delle armature, in posizione protetta, durante il getto del calcestruzzo
- 3. se possibile le travi contenenti il sensore MuRE non devono essere sovrapposte durante lo stoccaggio, in caso contrario devono occupare la posizione superiore
- 4. il punto di uscita del cavo multipolare è lato nord per le travi n. 115 e 125, lato sud per le travi n. 1, 11, 58 e 68 (rif. C1A02GA0010OMPC005 C)
- 5. il sensore è installato sul lato che sarà rivolto ad est per le travi n. 11, 68 e 125, lato ovest per le travi n. 1, 58 e 115 (rif. C1A02GA0010OMPC006 C)

