

OGGETTO :
ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA MEDIA SUCCURSALE DI QUARRATA (PT).

TITOLO : **VISTE LATERALI DEI TELAI METALLICI DI RINFORZO**

SCALA : 1:50

DISEGNO N° **4**

<u>COMMITTENTE:</u> COMUNE DI QUARRATA	<u>COSTRUTTORE:</u>
--	----------------------------

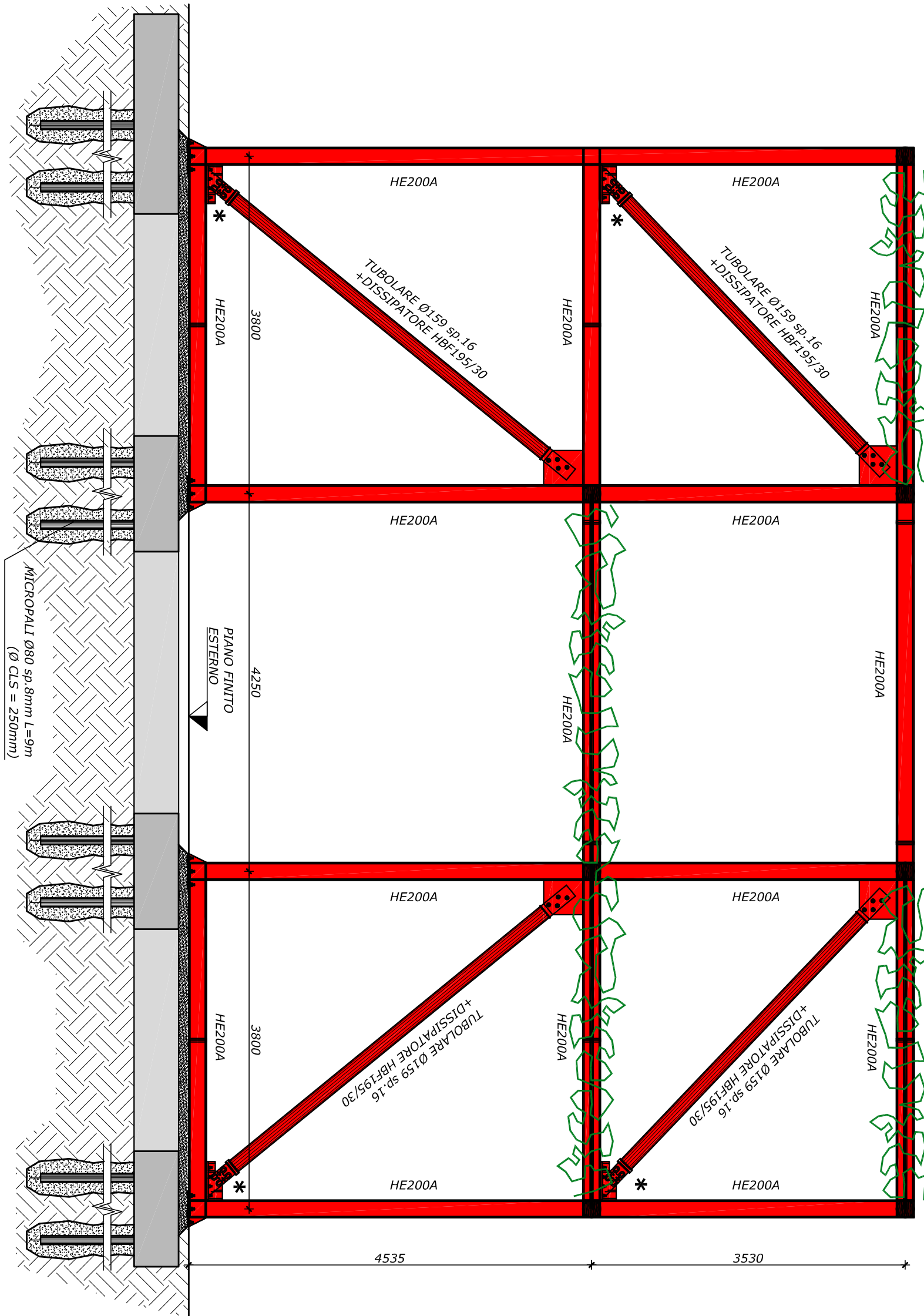
PROGETTISTA:

D.L. PER LE OPERE STRUTTURALI:

PROF. ING. ENRICO MANGONI

[illegible]

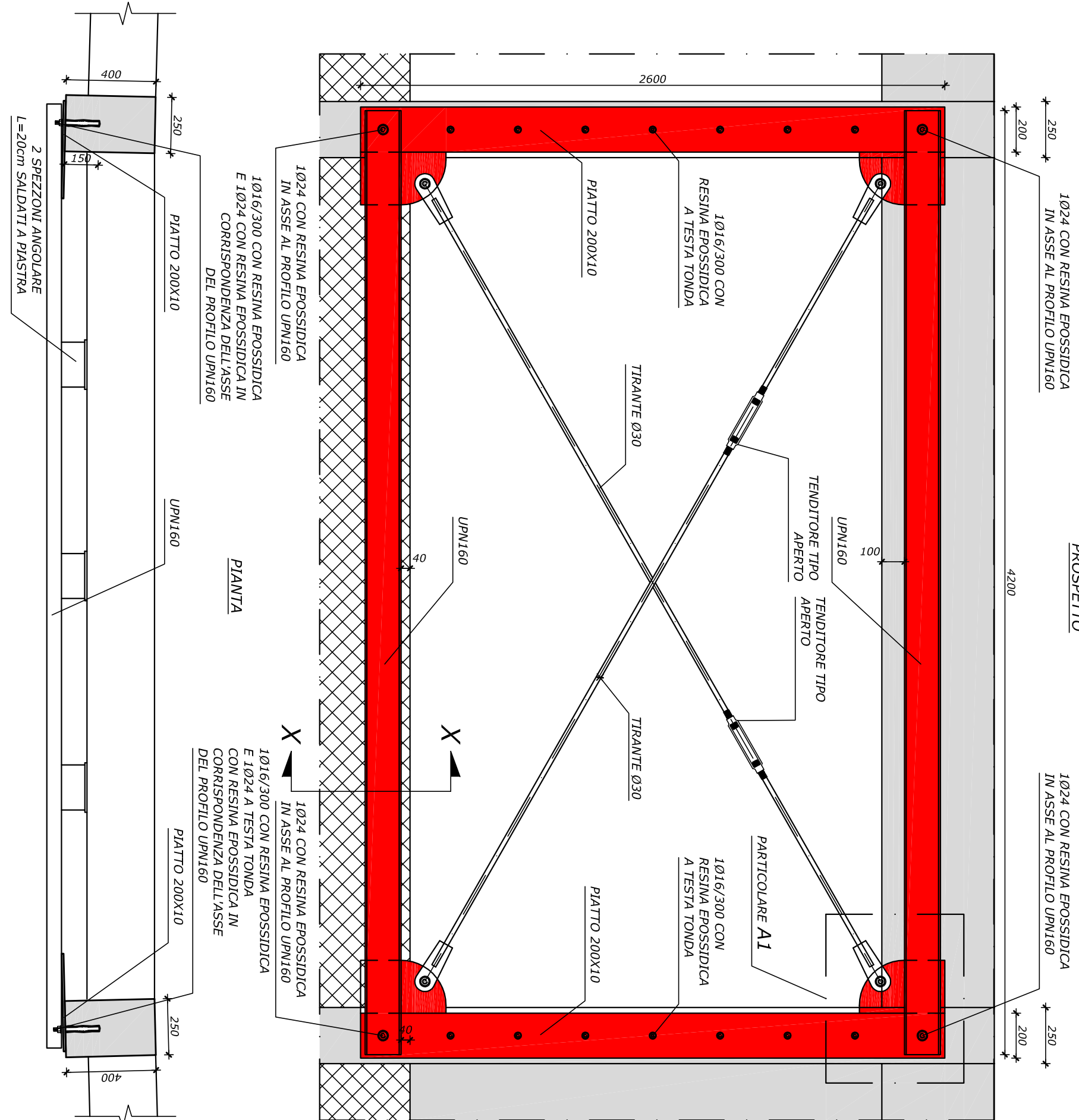
PROSPETTO ALL.K(8-6) SCALA 1:50



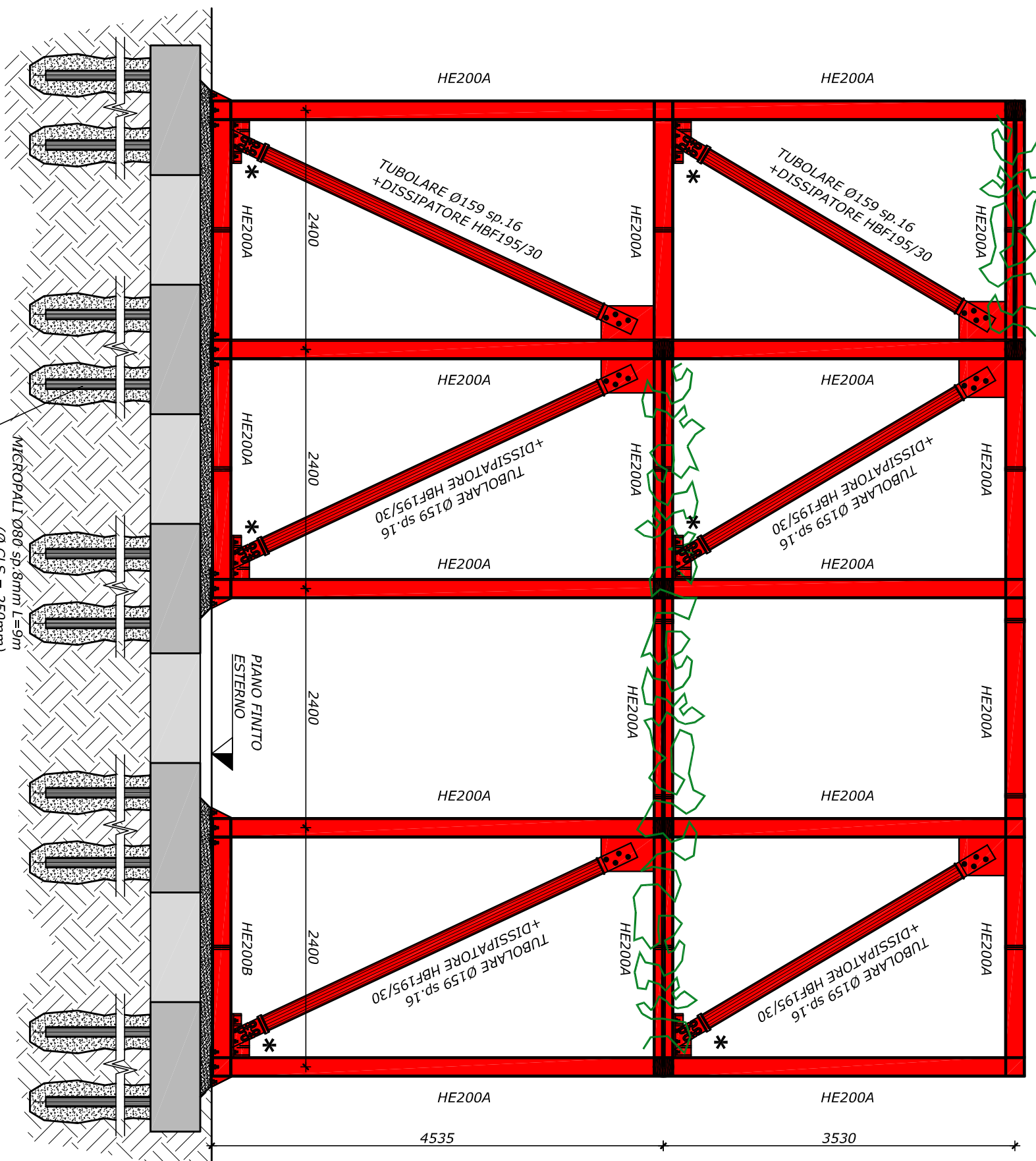
N.B. PRIMA DI METTERE IN PRODUZIONE LA MONTAGGIO E LE INTERFERENZE CON L'ESISTENTE

ED ONERE DELLA DITTA PRODUTTRICE LA
MEDESIMA, NONCHE' DEL RESPONSABILE DEL
MONTAGGIO, PROCEDERE AL CONTROLLO
DELLA GEOMETRIA DI QUANTO IN PROGETTO
CON L'ESISTENTE.

PARTICOLARE PROSPETTO ALL.6 SCALA 1:20



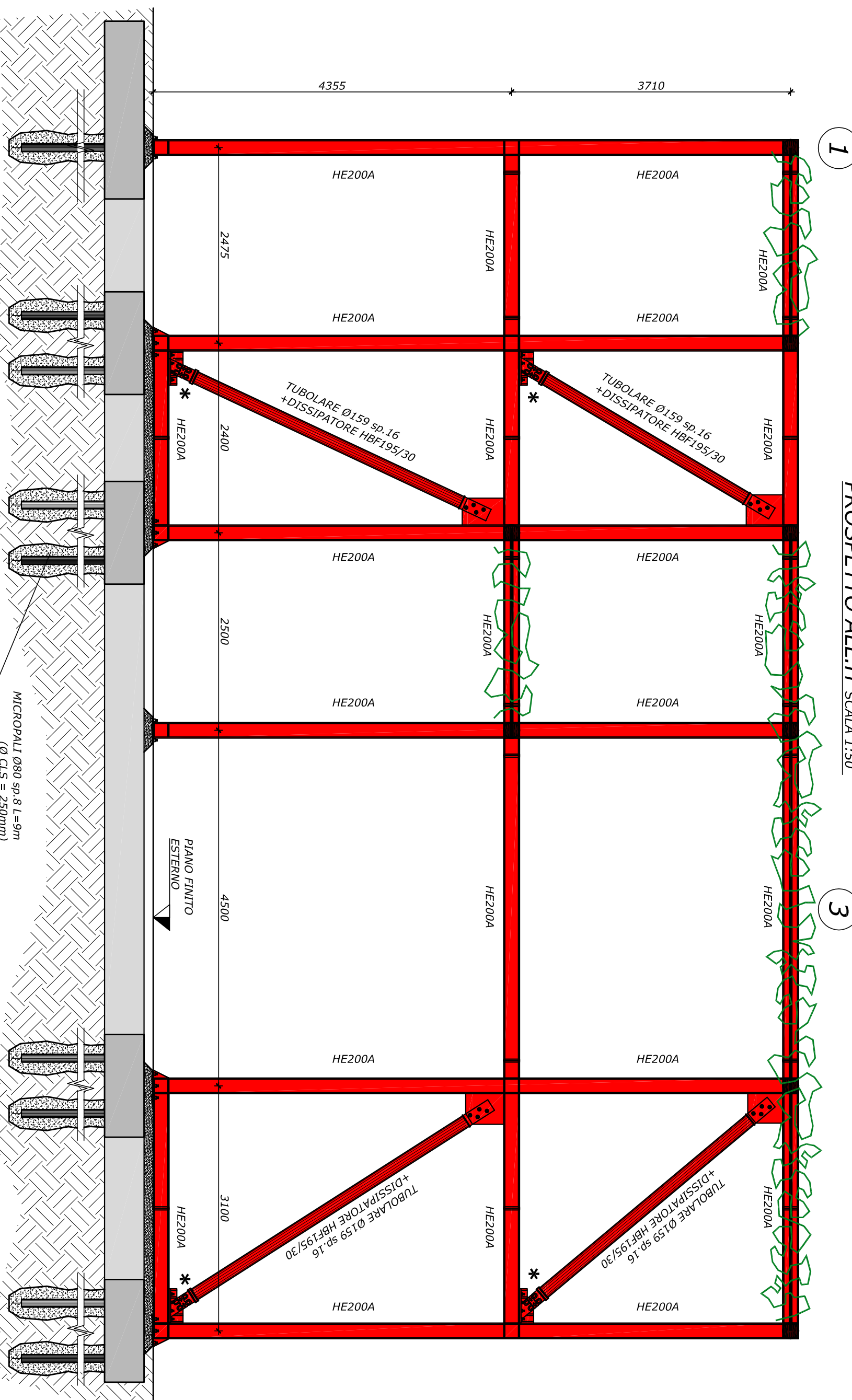
PROSPETTO ALL.K(6-3) SCALA 1:50



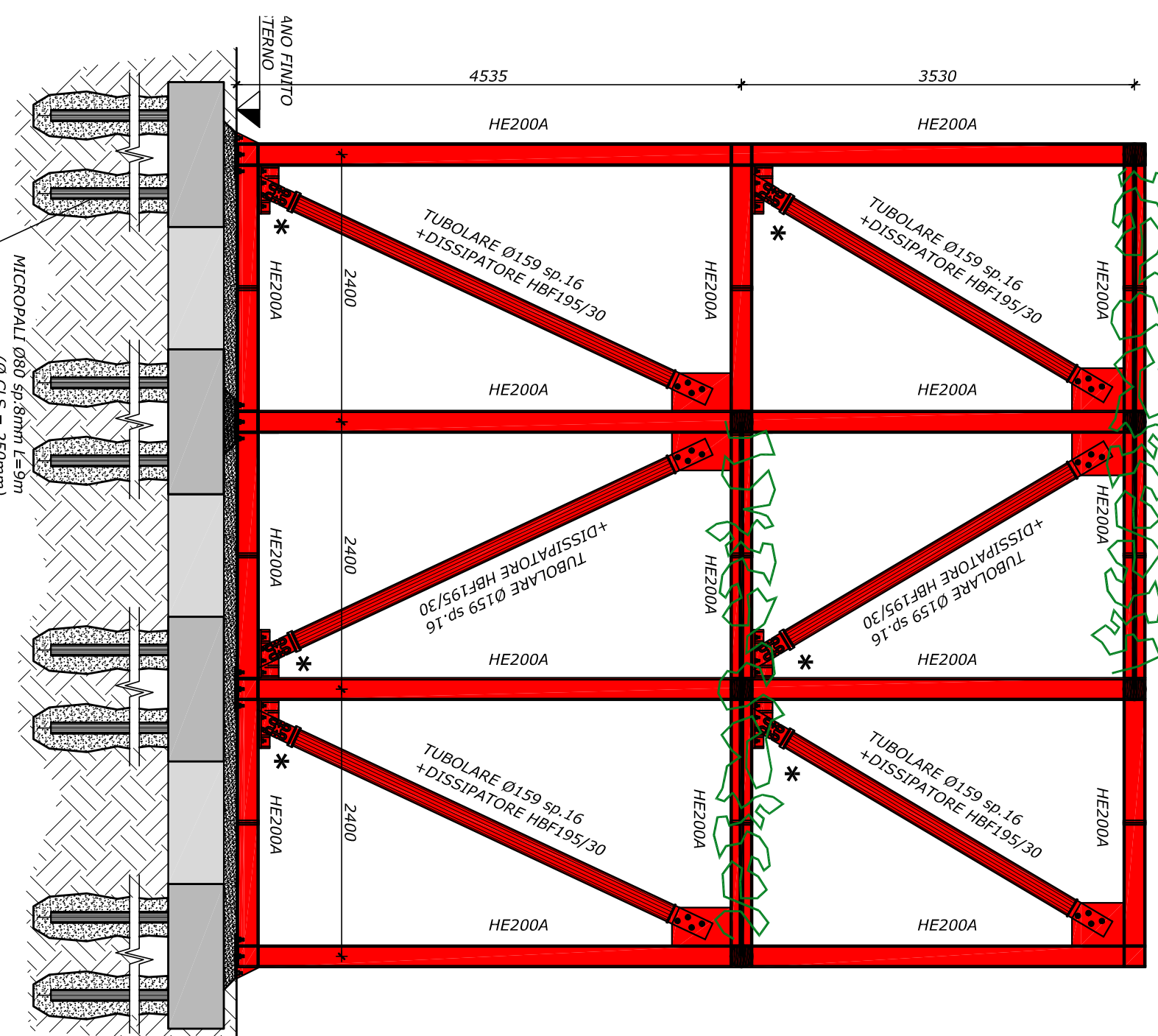
N.B. IN TUTTI I DETTAGLI E/O DOCUMENTI TECNICI,

N.B. IN TUTTI I DETTAGLI E/O DOCUMENTI TECNICI, L'INDICAZIONE "DISSIPATORE HBF" EQUIVALE A TIPO HBF COME REALIZZATO DA SOMMA INTERNAZIONALE OVVERO CON LE MEDESIME CARATTERISTICHE DI DUTTLITA' E CURVA CORZA-SPOSTAMENTO.

PROSPETTO ALL.H SCALA 1:50



PROSPETTO ALL. L SCALA 1:50



***N.B.** IL TERMINALE DI COLLEGAMENTO ERA I PRIMA DEL DEPOSITO DEL PROGETTO PRESSO I

TUBOLARI/DISSIPATORI E FRA I TALE FORNITURA, CON TUTTO QUANTO NECESSARIO
DISSIPATORI/STRUTTURA E' A CURA ED ONERE DEL COMPETENTI OFFICI.
FORNITORE DEI DISSIPATORI CHE DOVRA' ADATTARLO PER RENDERLA A REGOLA D'ARTE, E' COMPRESA
ALLA GEOMETRIA ED AI PROFILI DEI TELAI DI ECONOMICAMENTE NEL CAPITOLO DELLE STRUTTURE
DINTORNO. IL FORNITORE DOVRA' TRASMETTERE I METALLICHE E LA RESPONSABILITA' FINALE DELLA SUASULTA
DETTAGLI DEL TERMINALE ED EVENTUALI CONGRUENZA RISULTA OVVIAMENTE A CURA
FORATURE/IRRIDIGIMENTI SUL TELAIO DI DINTORNO, DELL'IMPRESA APPALTATRICE.

LEGENDA

●——● PENSILINE REALIZZATE CON STRUTTURA IN ACCIAIO E RAMPICANTI

[illegible]