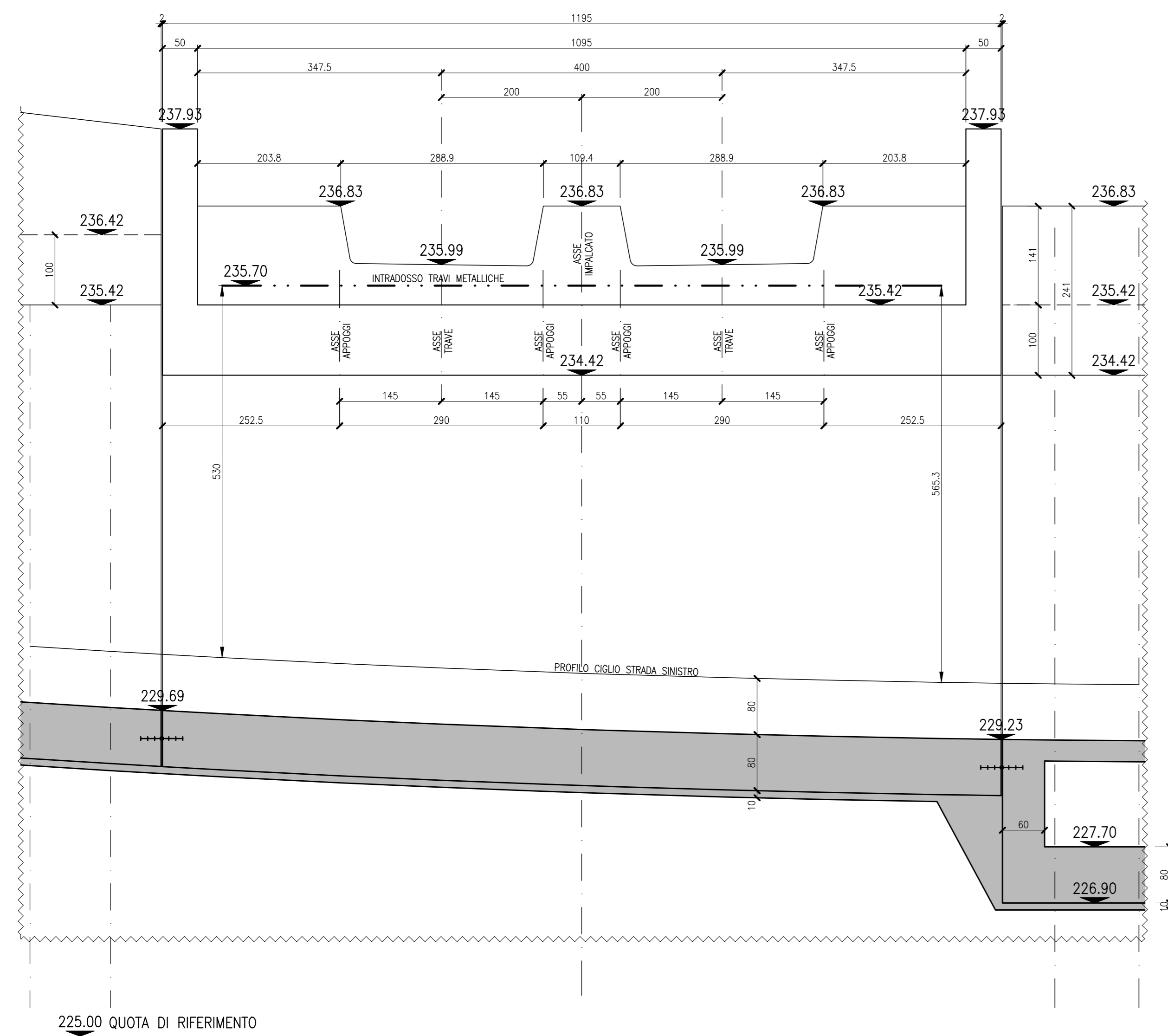


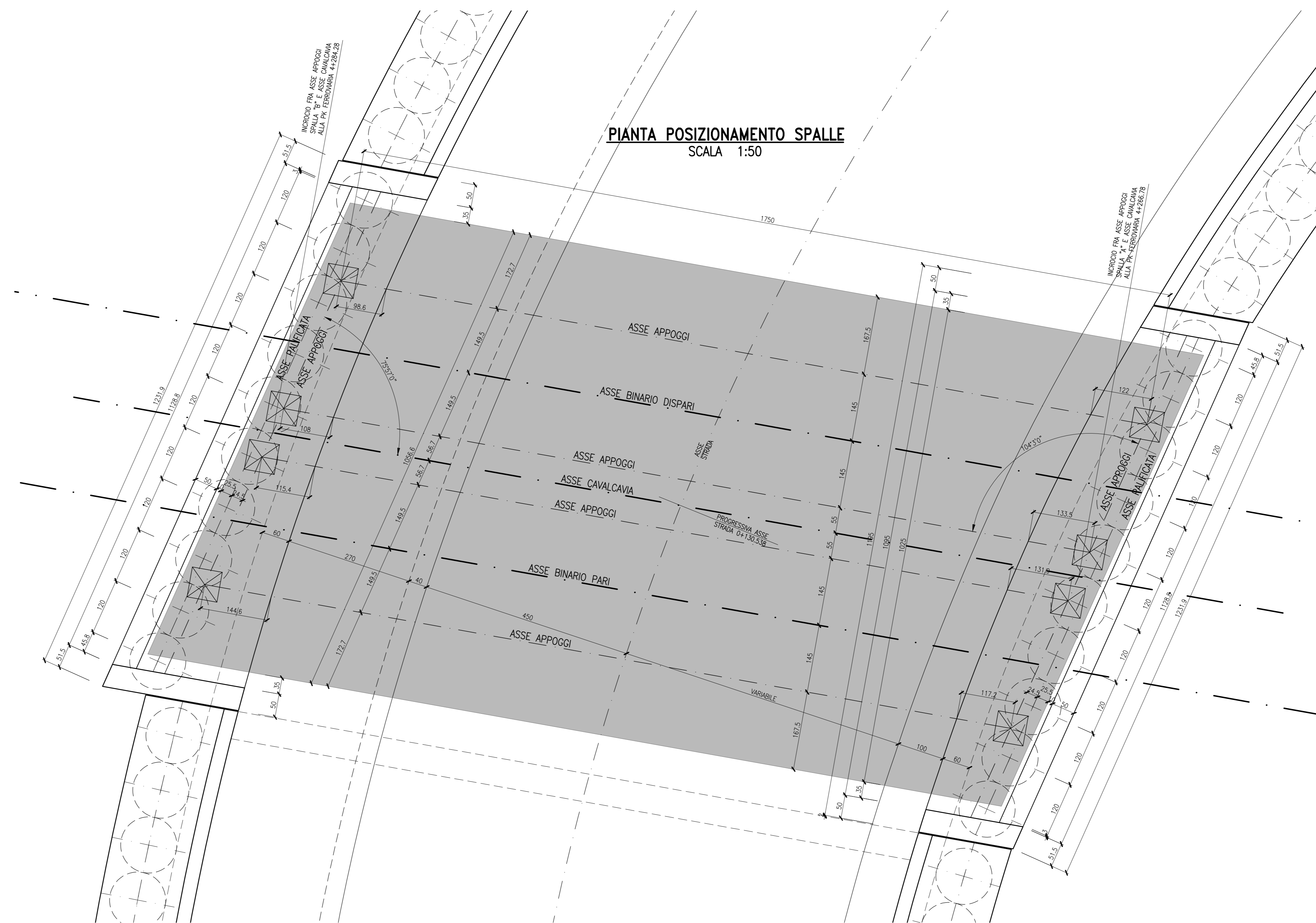
PROSPETTO SPALLA LATO EST (ortogonale all'impalcato)

SCALA 1:50



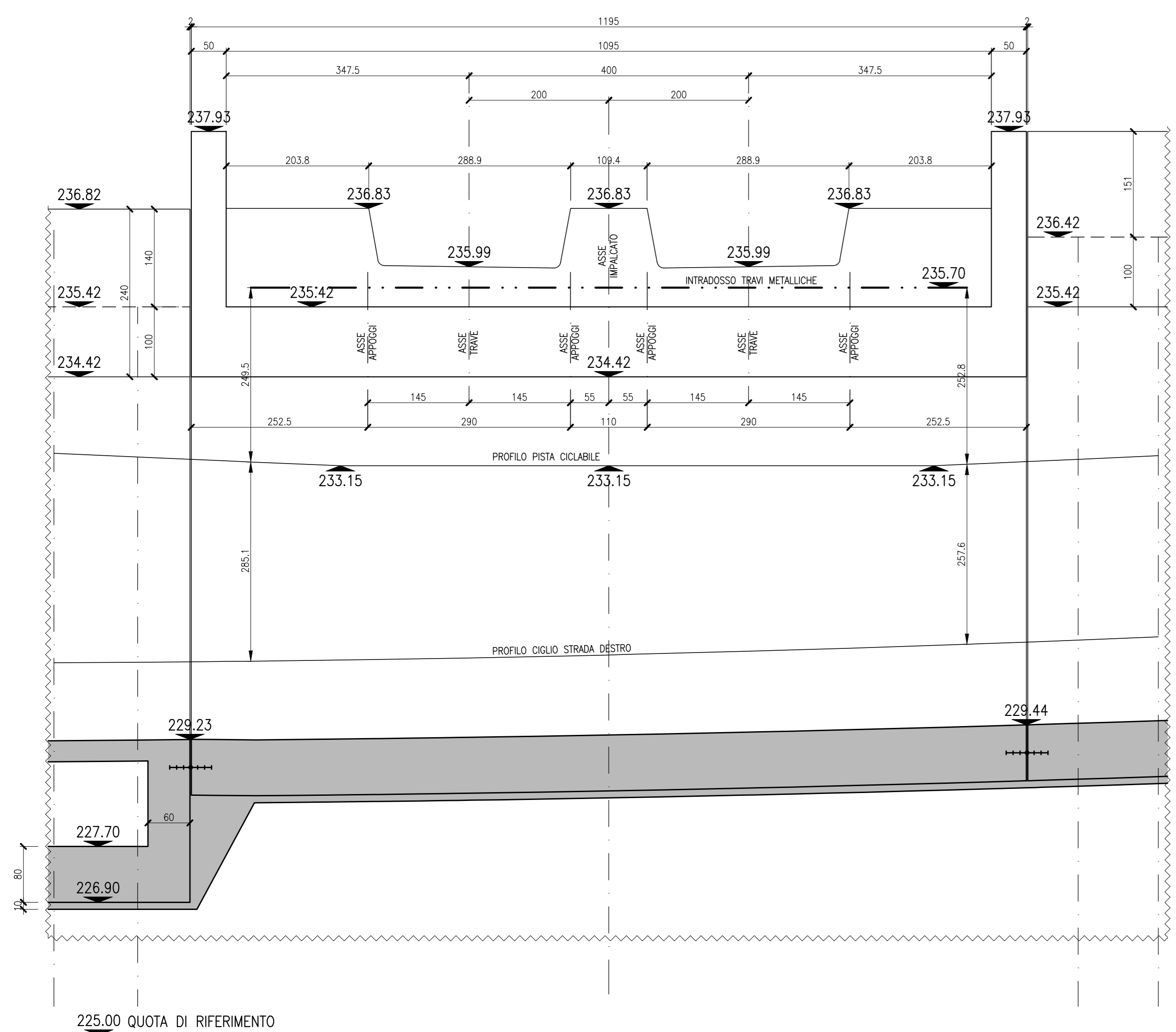
PIANTA POSIZIONAMENTO SPALLE

SCALA 1:50



PROSPETTO SPALLA LATO OVEST (ortogonale all'impalcato)

SCALA 1:50



Per Tabella Materiali: vedi tav. NB1R00D26TTOC0000001A

IN FASE DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA E DURANTE LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE ADOTTATI TUTTI GLI ACCORGIMENTI ATTI AD ASSICURARE CHE A PALI COMPLETATI SIANO GARANTITI LA LARGHEZZA INTERNA DELLE RAMPE E GLI SPessori DI PROGETTO DELLE RIFODERE

COMMITTENTE:  **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J64H17000140001

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO PONTE S.PIETRO - BERGAMO - MONTELO

APPALTO 2: PRG PONTE SAN PIETRO E RADDOPPIO DELLA LINEA DA CURNO A BERGAMO

VIGÈ PONTE DI VIA ENRICO FERMI
CARPENTERIA SPALLE
PIANTA E PROSPETTI

SCALA: 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NB1R	02	D	26	BB	V10604	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Marzo 2010		Marzo 2010		Marzo 2010	A. Piaggio Marzo 2010

File: NB1R02D26BVI0604001A.dwg n. Elab.: