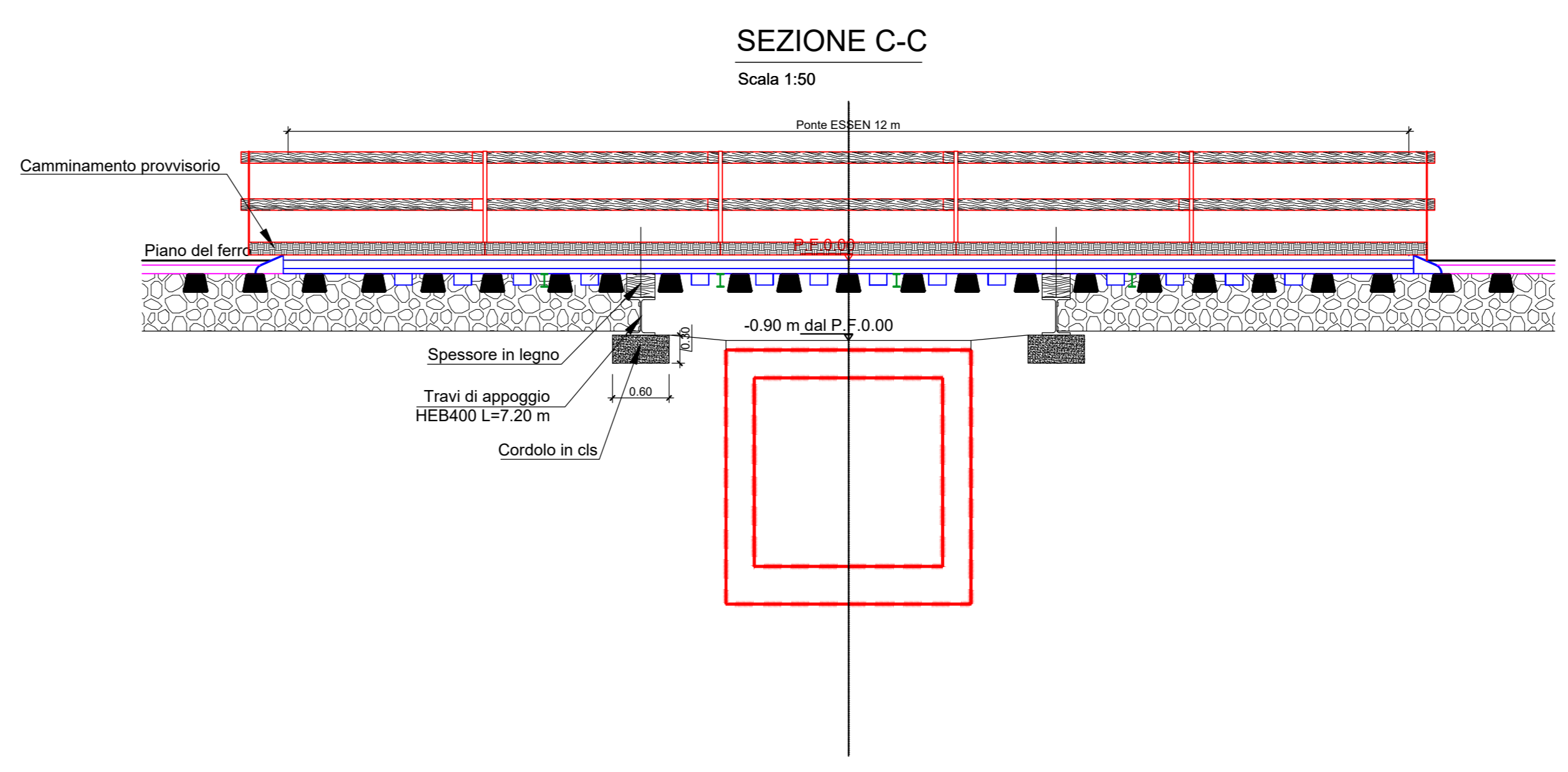
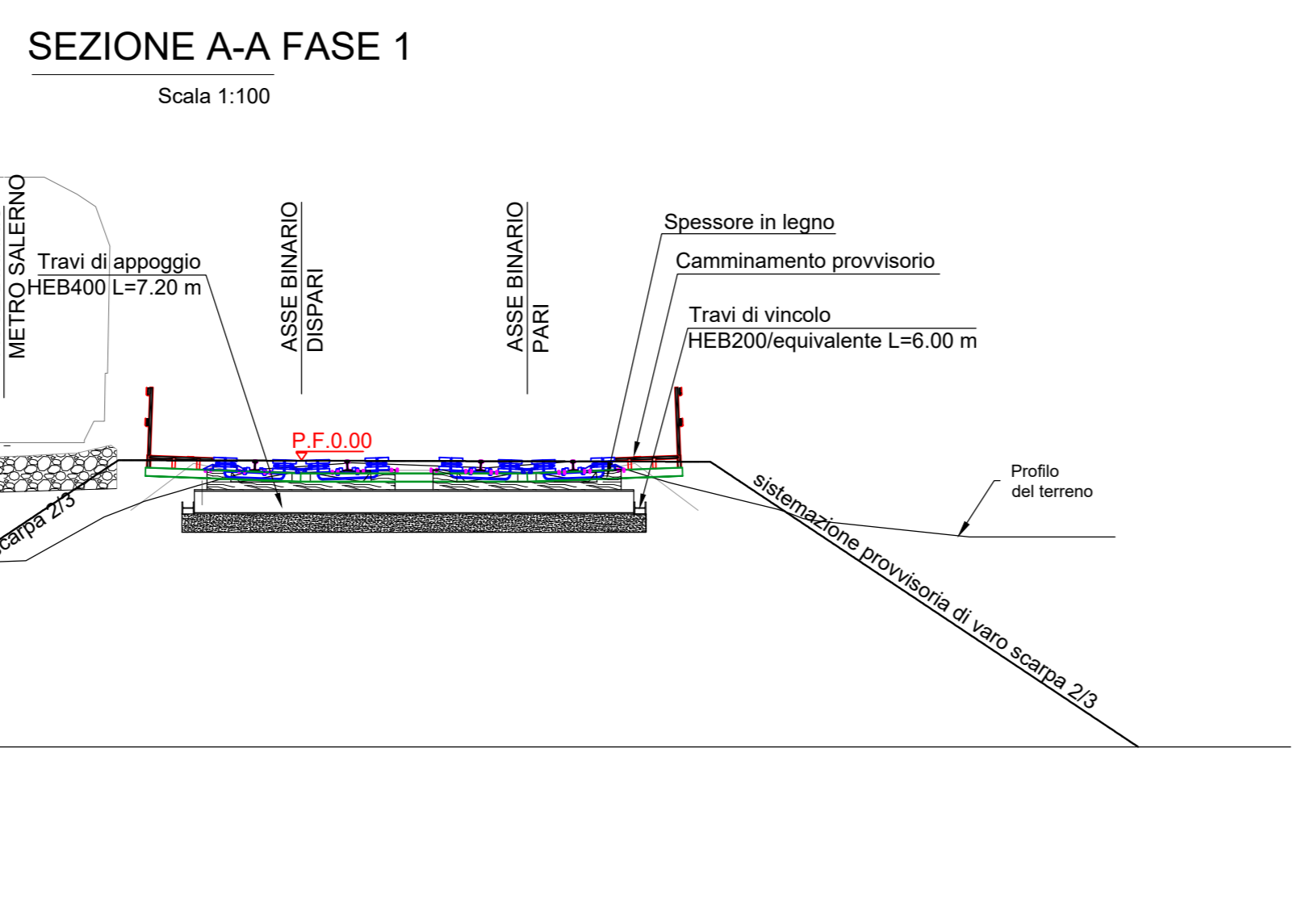
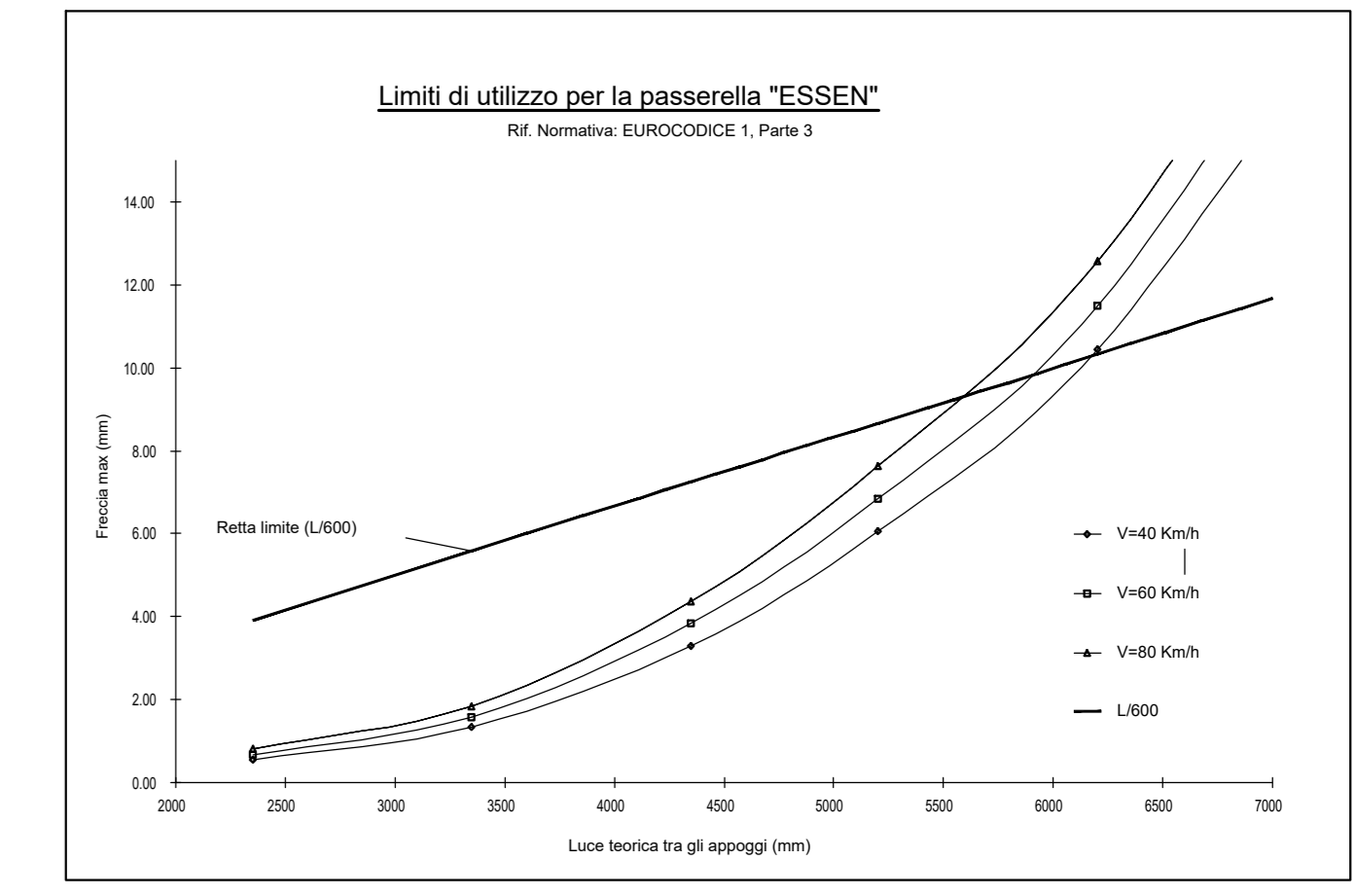


Opera	Tipo sostegno
IN16	Ponte Essen
Sottopasso di Stazione FV03	Ponte Essen



#### CARATTERISTICHE DELL'OPERA

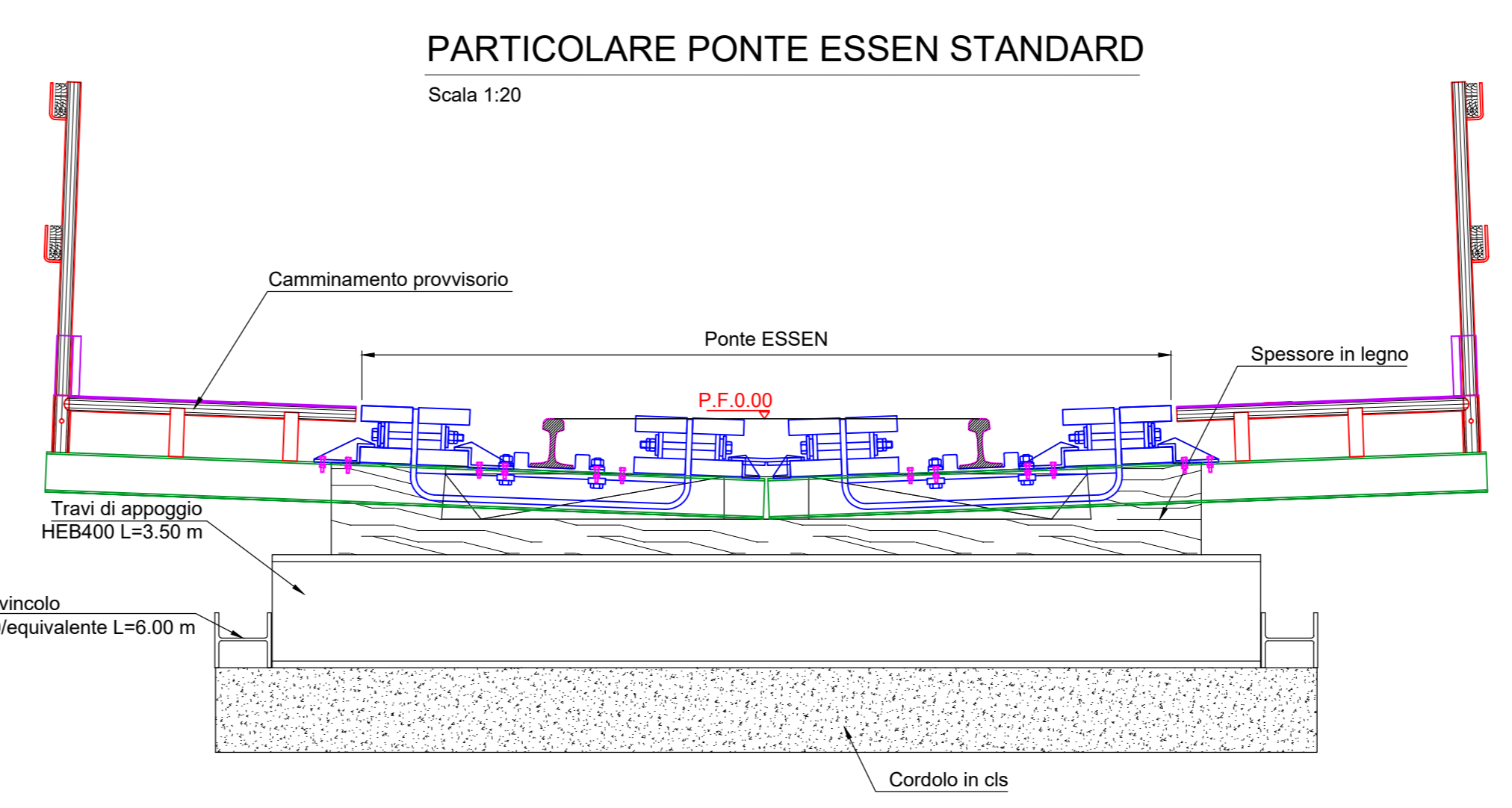
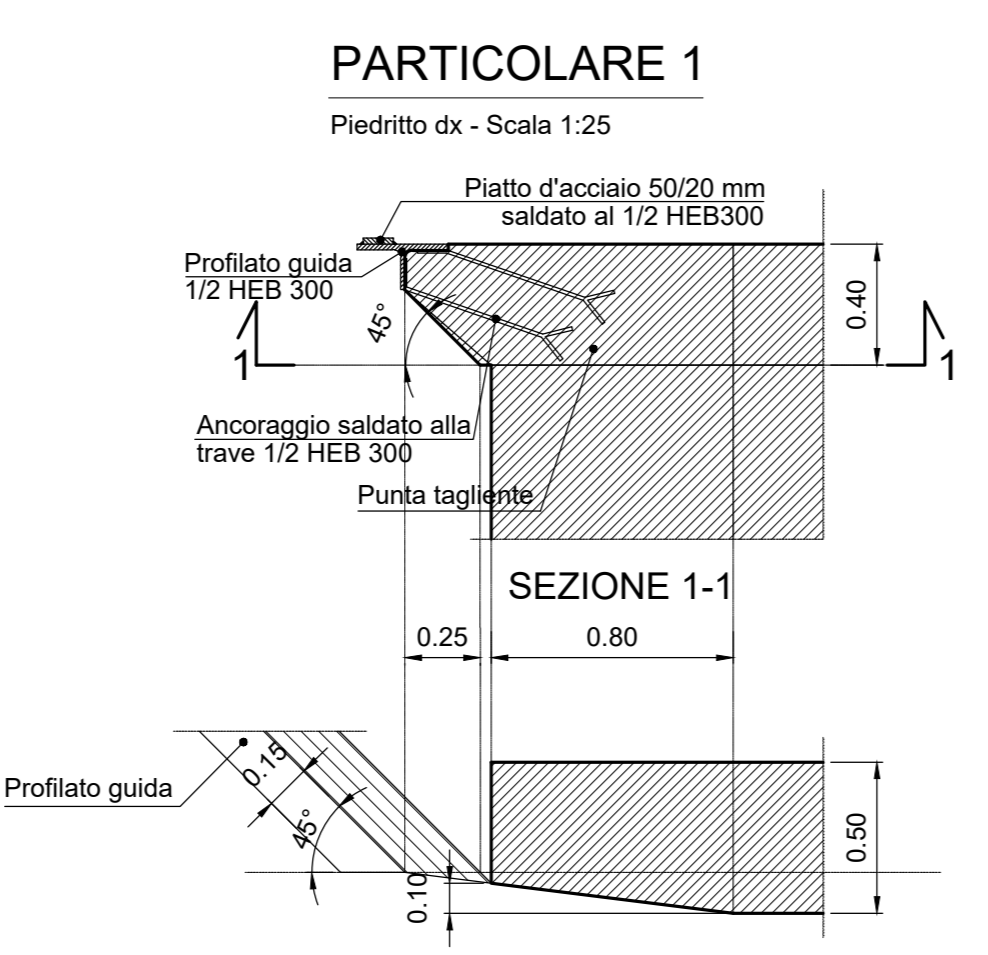
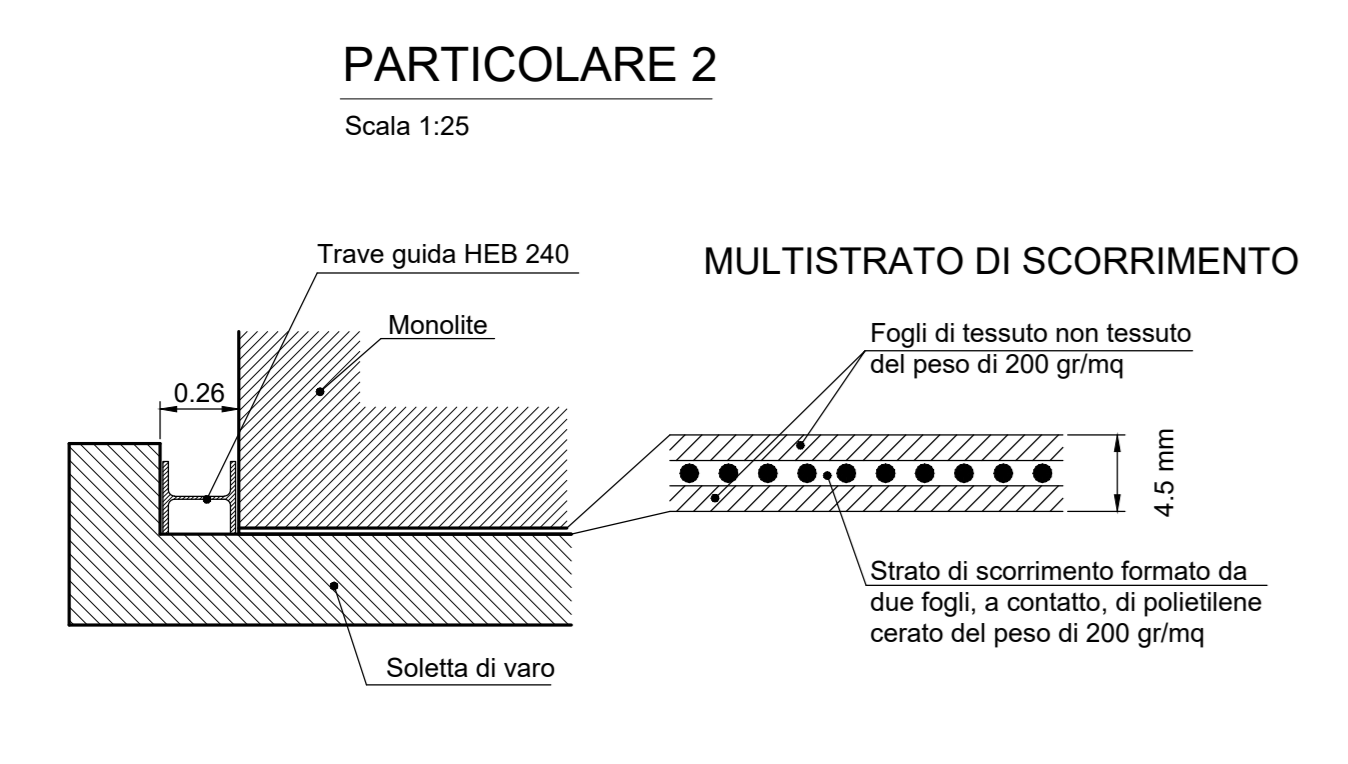
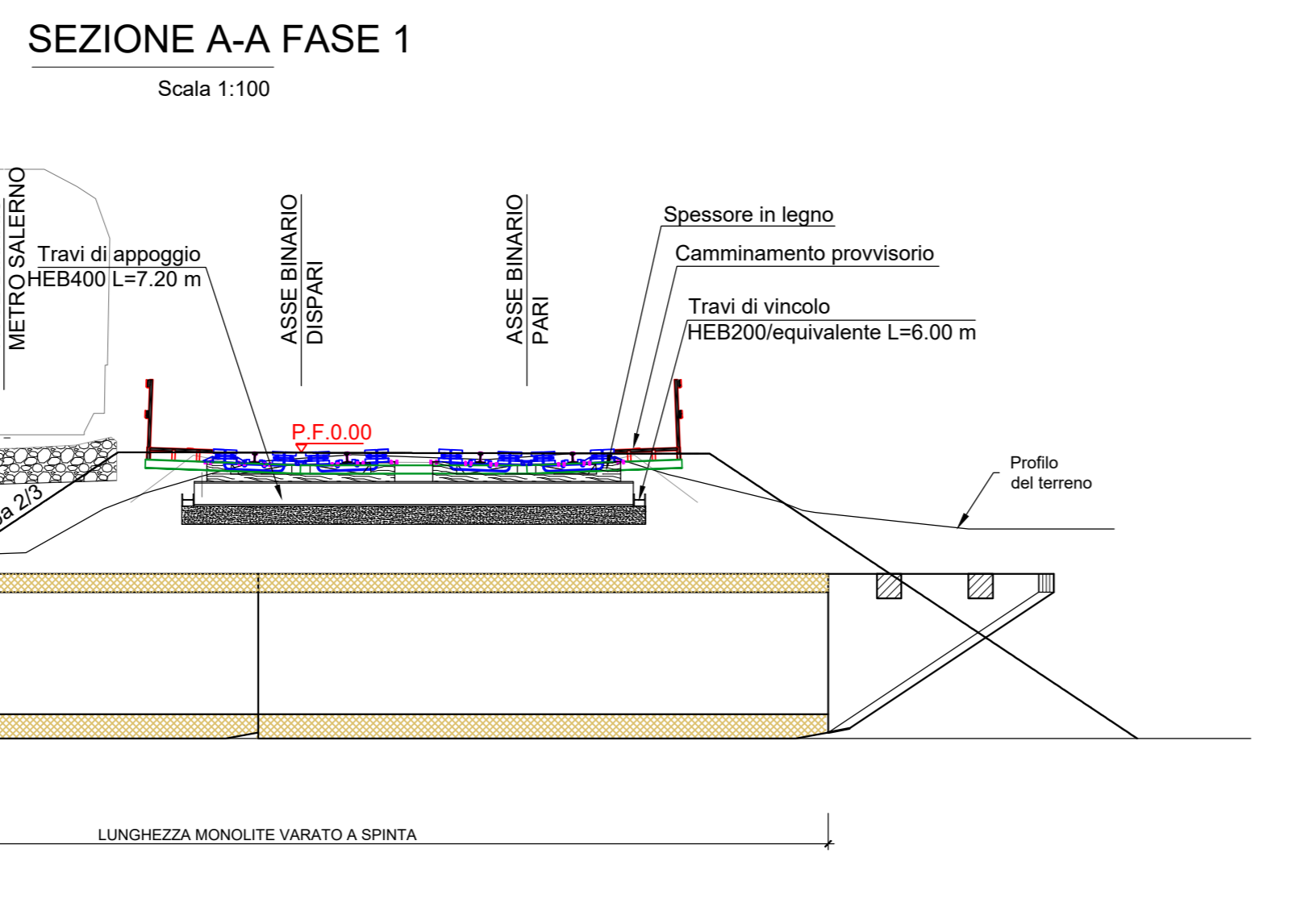
Altezza interna	2,00 m
Larghezza interna	2,00 m
Lunghezza soletta sup.	17,10 m
Peso	230 tonni
Lunghezza di spinta	16,80 m
Direzione	Ortagonale

#### ATTREZZATURA DI SPINTA

Forza di spinta (-1.5 x Peso)	112 tonni
N° martinetti da 300 tonni	2

#### DISTINTA DEI MATERIALI PER IL SISTEMA ESSEN

RFI	DESCRIZIONE	QUANTITA'	LUNGH.
1	Ponti ESSEN	1	12,00 m
2	Travi di appoggio HEB 400	2	3,50 m
3	Travi di vincolo appoggi HEB 200 equivalente	2	6,00 m
4	Spessori in legno	2	3,00 m
5	Travi guida HEB 240	2	10,00 m



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

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
**COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO**  
**TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO**  
 INTERFERENZE VIARIE ED IDRAULICHE  
 IN16 Km 0+667: Nuovo Tombino 2,00x2,00m  
 Ponte di sostegno tipo Essen

SCALA: **varie**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

**NN1X 10 D 78 BZ IN1600 001 A**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esadire	F. Curatola	09/2020	G. Romagnolo	09/2020	M. Di. M. Di.	09/2020	09/2020

nn. Elab.: **1**