

LEGENDA

	Canaletta Portacavi
	Tirafondo
	Embrici per lo scolo delle acque
	Barriera antirumore - base montante
	Barriera antirumore - base tampone
	Barriera antirumore - base scavalco
	Palo TE di R.A.
	Piano del ferro
	Pannello acusticofonoassorbente opaco

Fig. 1 - Tipologici di barriera da H0 a H10 (nota: la serie standard prevede la barriera con aggetto per aumentare l'efficacia acustica)

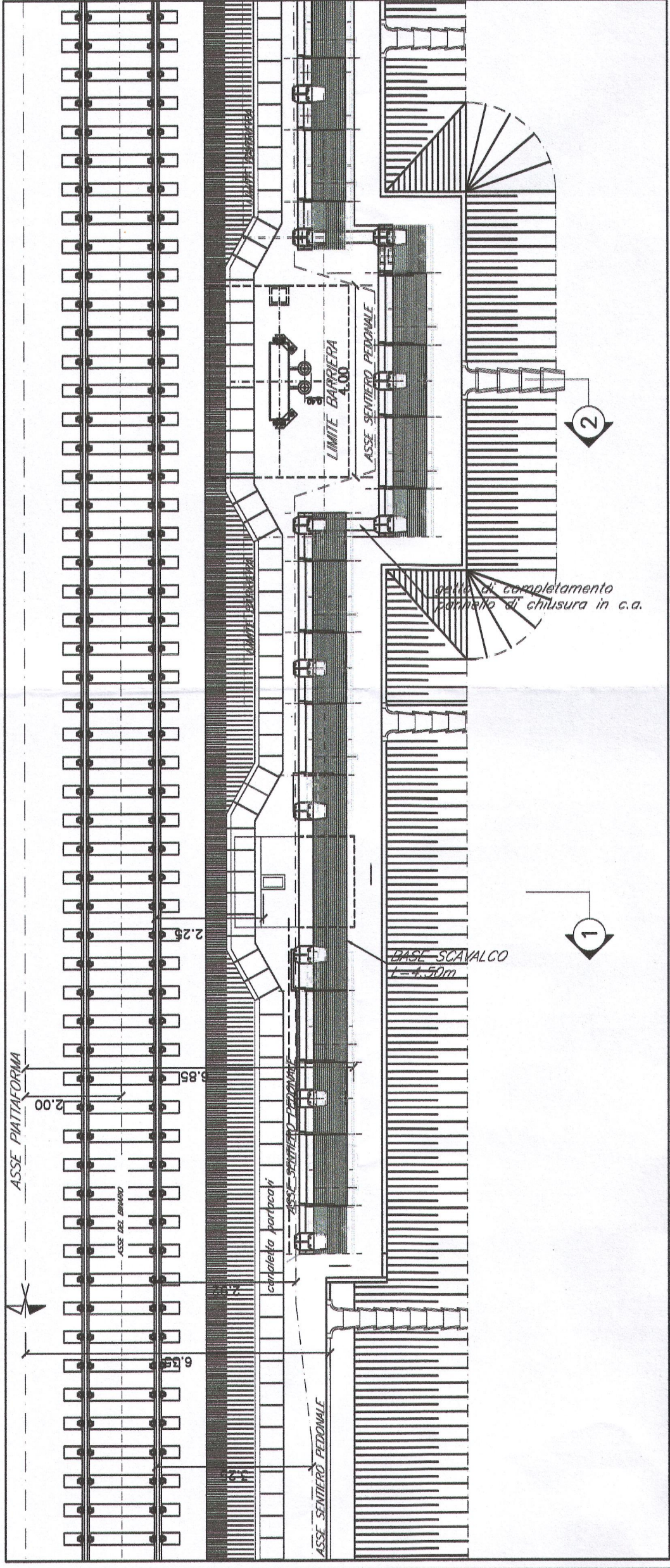


Fig. 3 - Stralcio planimetrico delle barriere fonoassorbenti

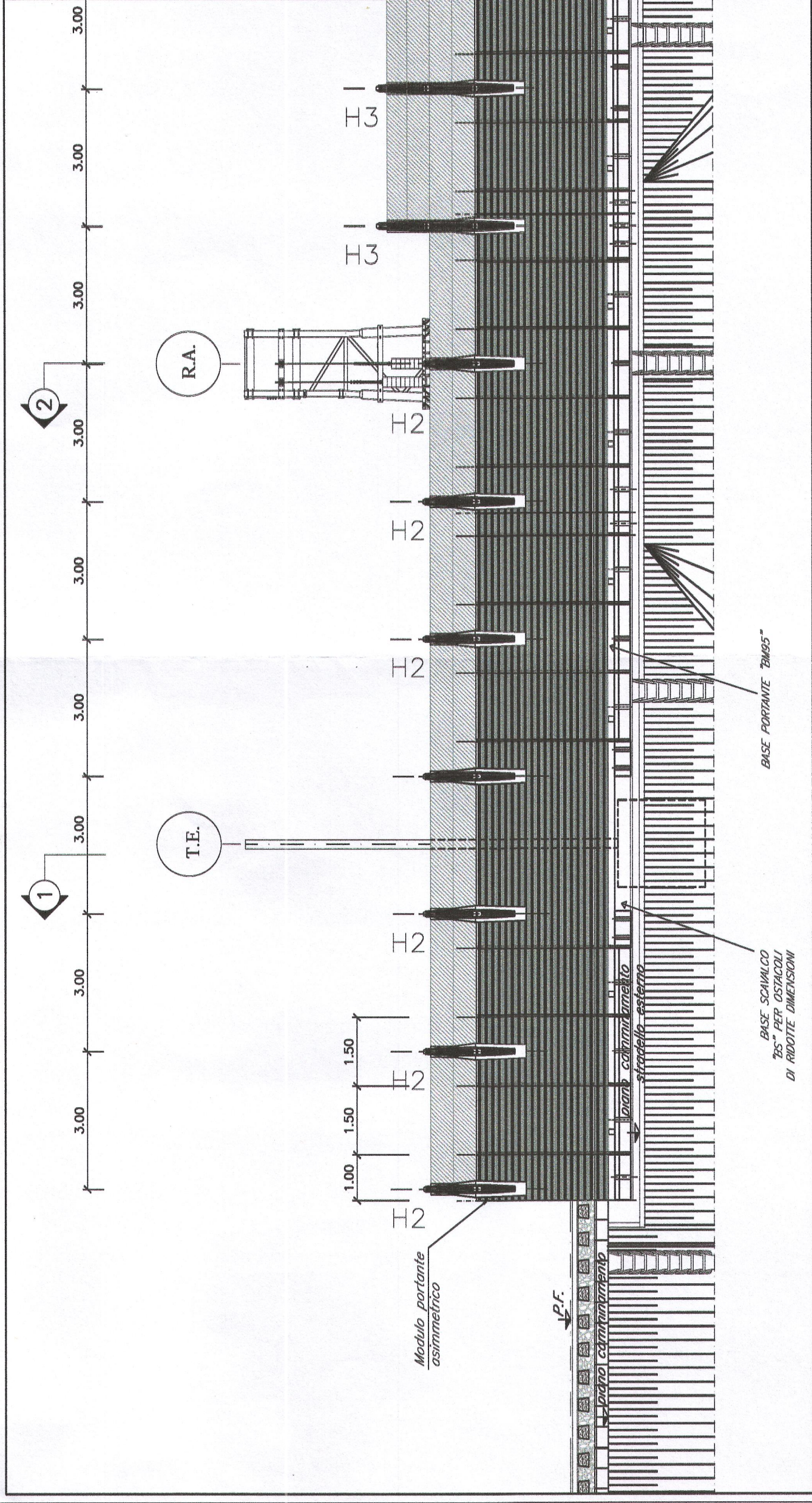


Fig. 4 - Stralcio del prospetto delle barriere fonoassorbenti

Fig. 2 - Sezione corrente dei tipologici di barriera da H0 a H10

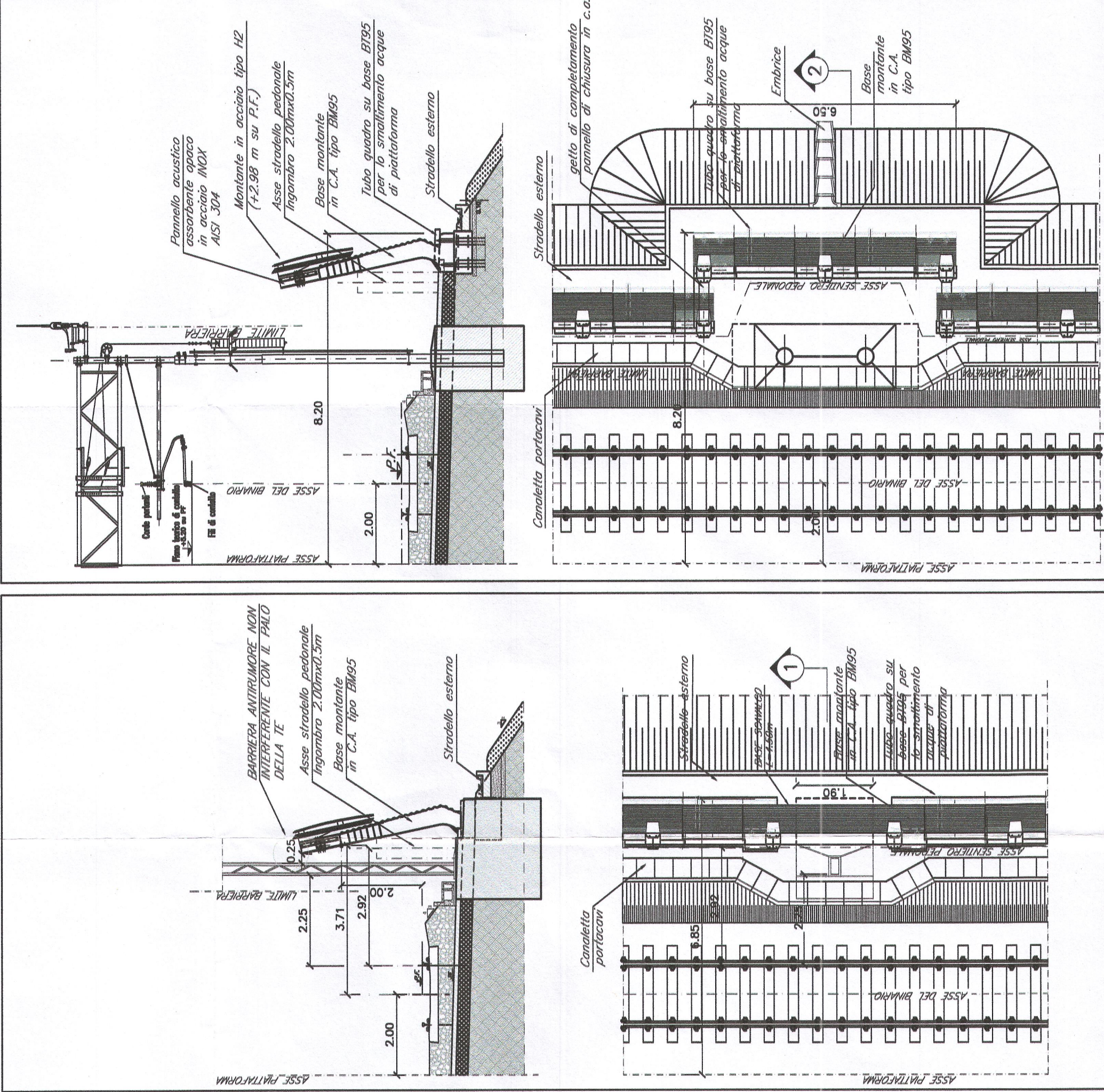


Fig. 5 - Caso di non interferenza della barriera Fig. 6 - Soluzione punti singolari degli impianti TE (pali di ormeggio di RA, punti fissi e relativi pali di ormeggio, pali con sezionatori a corna, etc.) - sez. 1

PRESCRIZIONI

- I pannelli acustici fonoassorbenti opachi di altezza singola pari a 50 cm, da posizionare sulla base in c.a., saranno realizzati in acciaio inox AISI 304 verniciato con spessore delle lamiere di almeno 12/10 mm.
- La messa a terra della barriera antirumore verrà realizzata collegando tutte le parti metalliche che la compongono con il sistema di messa a terra della T.E.



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

U.O. AMBIENTE, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA

PROGETTO PRELIMINARE

LOTTO FUNZIONALE TRATTA BRESCIA-VERONA

NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

Tipologico barriere fonoassorbenti

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN09	10	R	22	DZ	SA000G	001	A

Rev.	Descrizione	Realizzo	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Bocca	Settembre 2014	C. Bocca	Settembre 2014	Settembre 2014	Settembre 2014	Settembre 2014

File: IN0910R22DZ5400G001A.dwg

n. Ediz.: 1