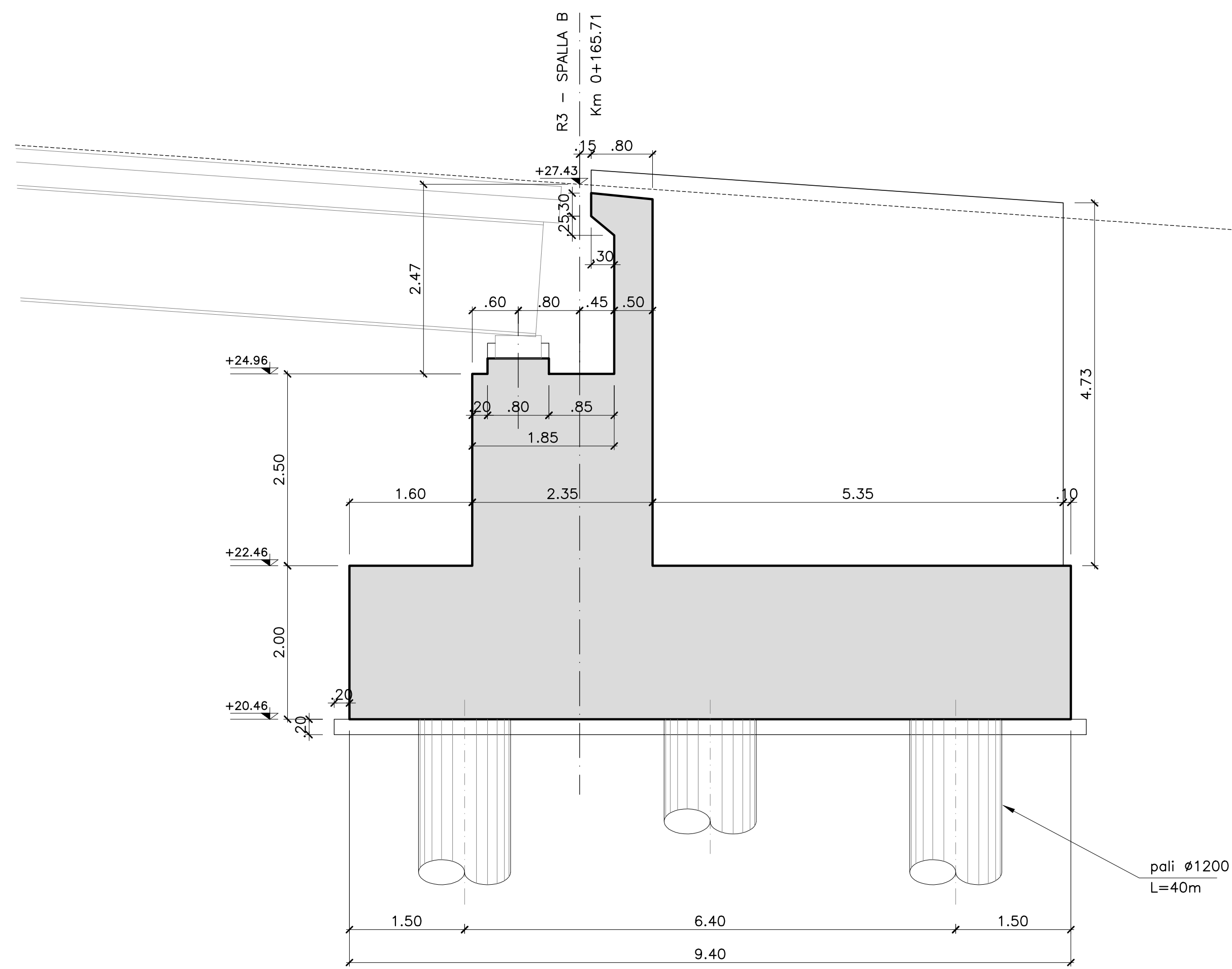
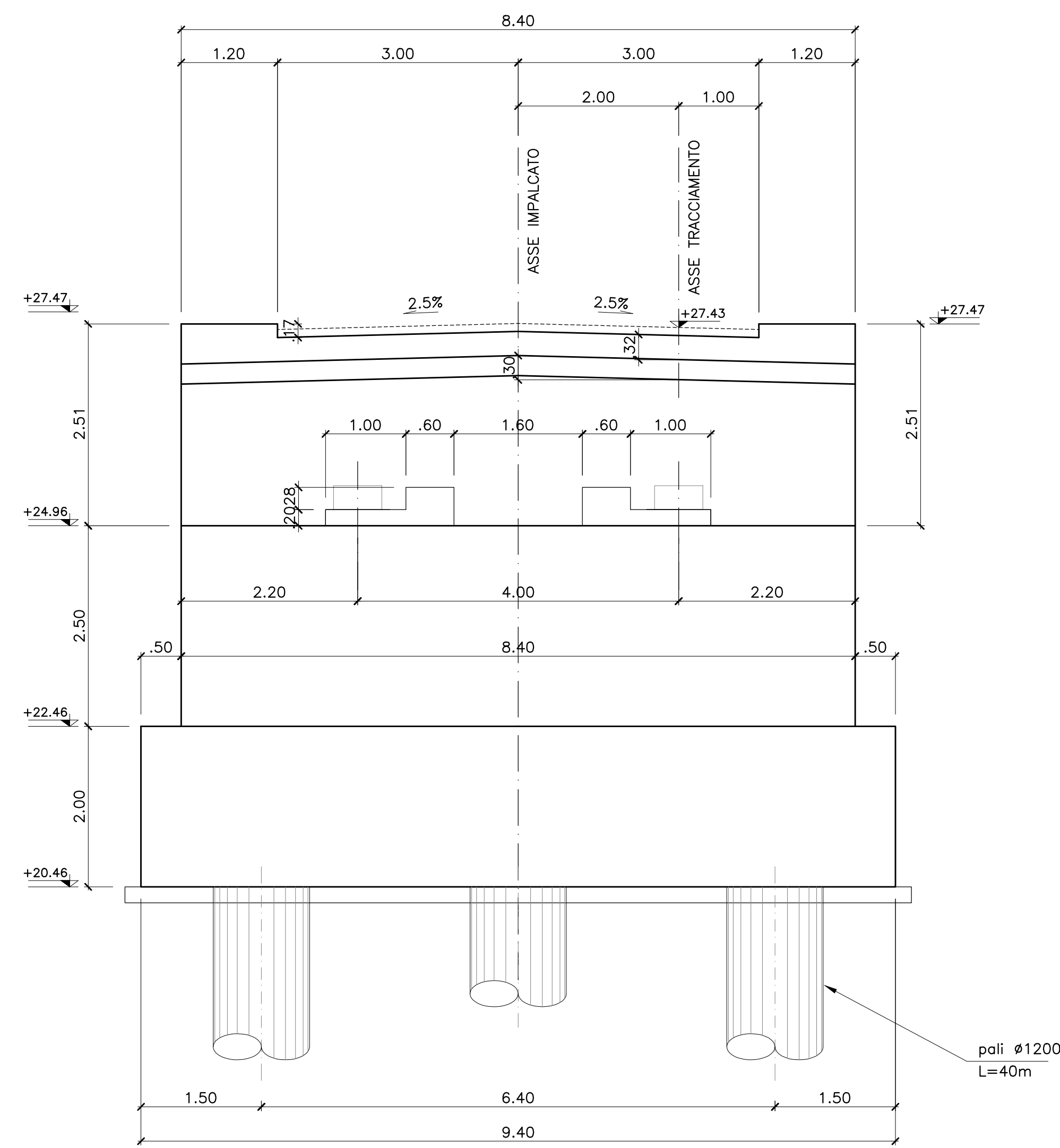


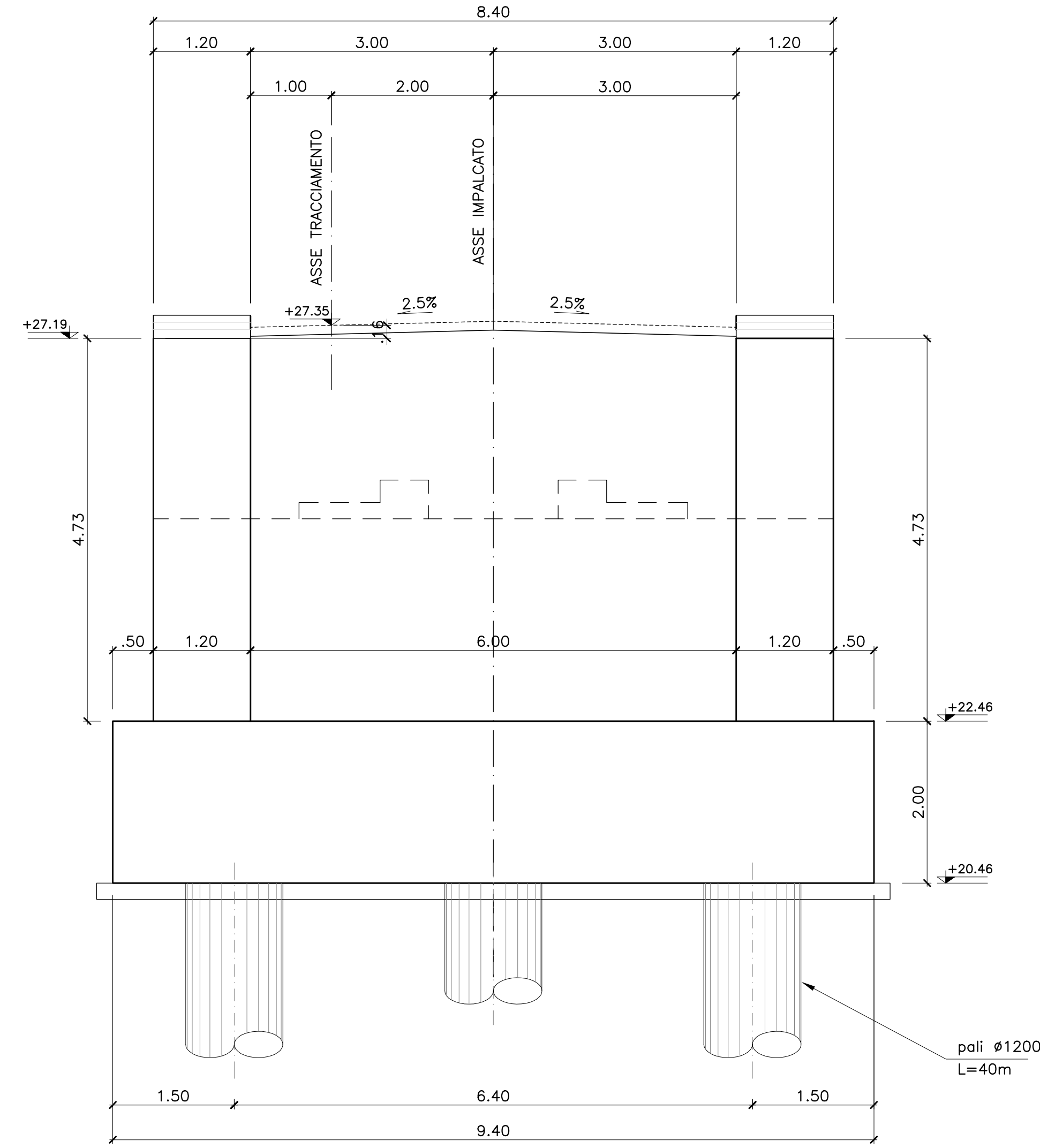
SEZIONE A-A
SCALA 1:50



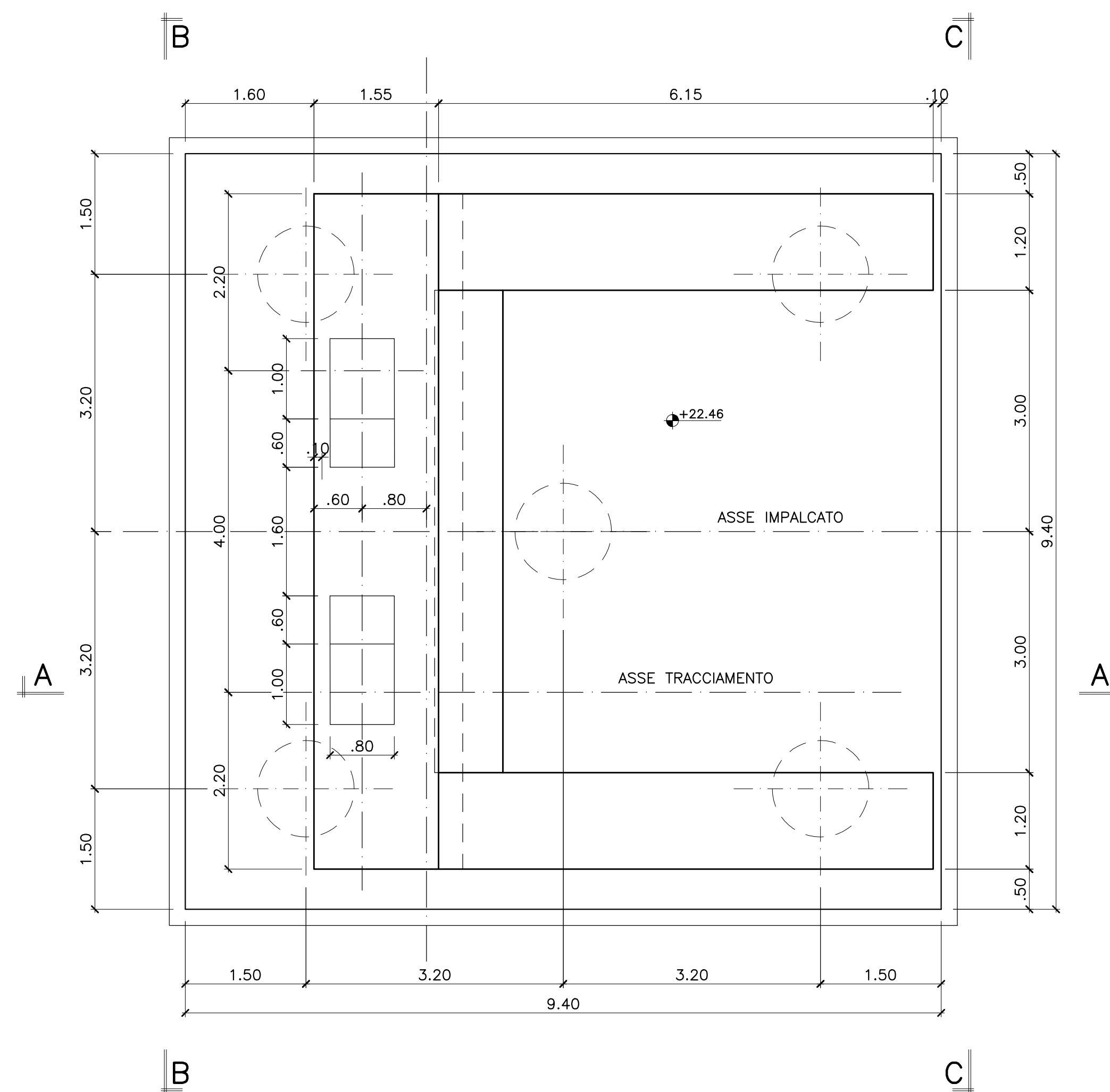
VISTA B-B
SCALA 1:50



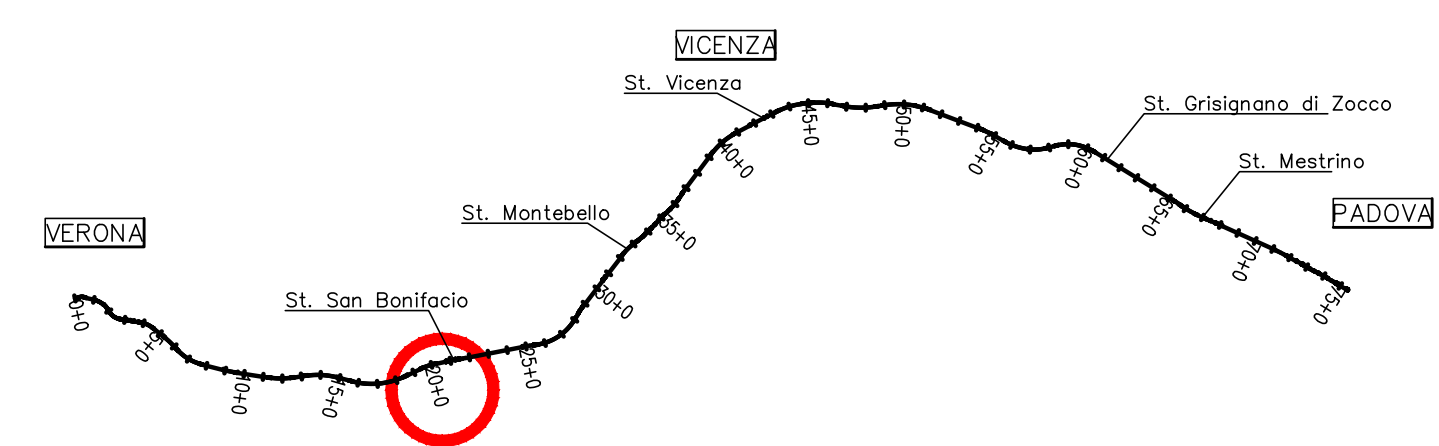
VISTA C-C
SCALA 1:50



PIANTA
SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTE E PROFILO - PARTE 4	IN0000I2P2N500X004

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- PALI REALIZZATI MEDIANTE L'USO DI FANGHI BENTONITICI O POLIMERICI, E AVANPOZZO PER STABILIZZAZIONE FORO ULTIMI 6 M

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER LE PRESCRIZIONI DEI MATERIALI VEDI TAV. IN0000I2TMD0000001

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

ALTA Sorveglianza: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

GENERAL CONTRACTOR: **Cesceazio Irico+V Due**

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

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AV/AC VERONA - PADOVA
SUB TRATTA VERONA - VICENZA
1° SUB LOTTO VERONA - MONTEBELLO VICENTINO

DISEGNO
OPERE D'ARTE: PONTI E VIADOTTI
PONTE STRADA PORCILIANA: CARPENTERIA SPALLA B - RAMPA 3

COMMITTENTE	CONSORZIO IRICAV DUE	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica	IL PROGETTISTA INTEGRATORE		1:50

DATA: _____ DATA: _____ DATA: _____

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IN00	00	D	I2	BZ	NV50	05	016 B

ATI bonifica		VISTO ATI BONIFICA	
Progettazione	Verifica	Prova	Data
Ing. F. P. Boschetto			

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	K.Negro	G.Nizzi	16/04/15	F.Monori	16/04/15	Ing. F. Monori
B	REVISIONE ISTRUTTORIA ITALFERR	K.Negro	G.Nizzi	07/2015	F.Monori	07/2015	

FILE: IN0000I2P2N500S16B_01A.DWG CUP: J41E91000000009 n. Elab.: _____
CRG: 3320049F17

INCIDENZA ACCIAIO PILE	
PALI	100kg/m ³
PLATEA DI FONDAZIONE	130kg/m ³
ELEVAZIONE	300kg/m ³
PULVINO	300kg/m ³
BAGGIOLO/RITEGNO	400kg/m ³