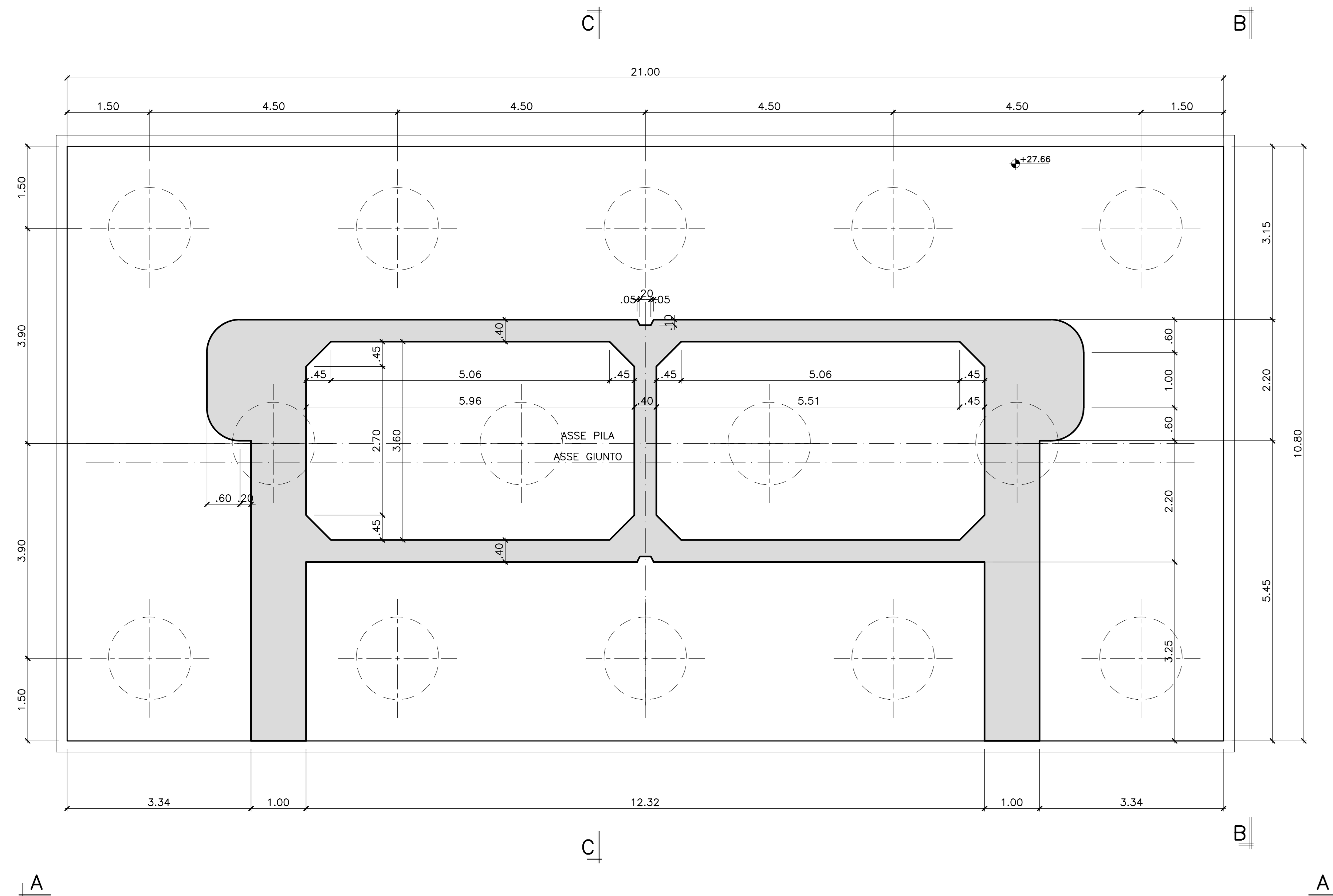
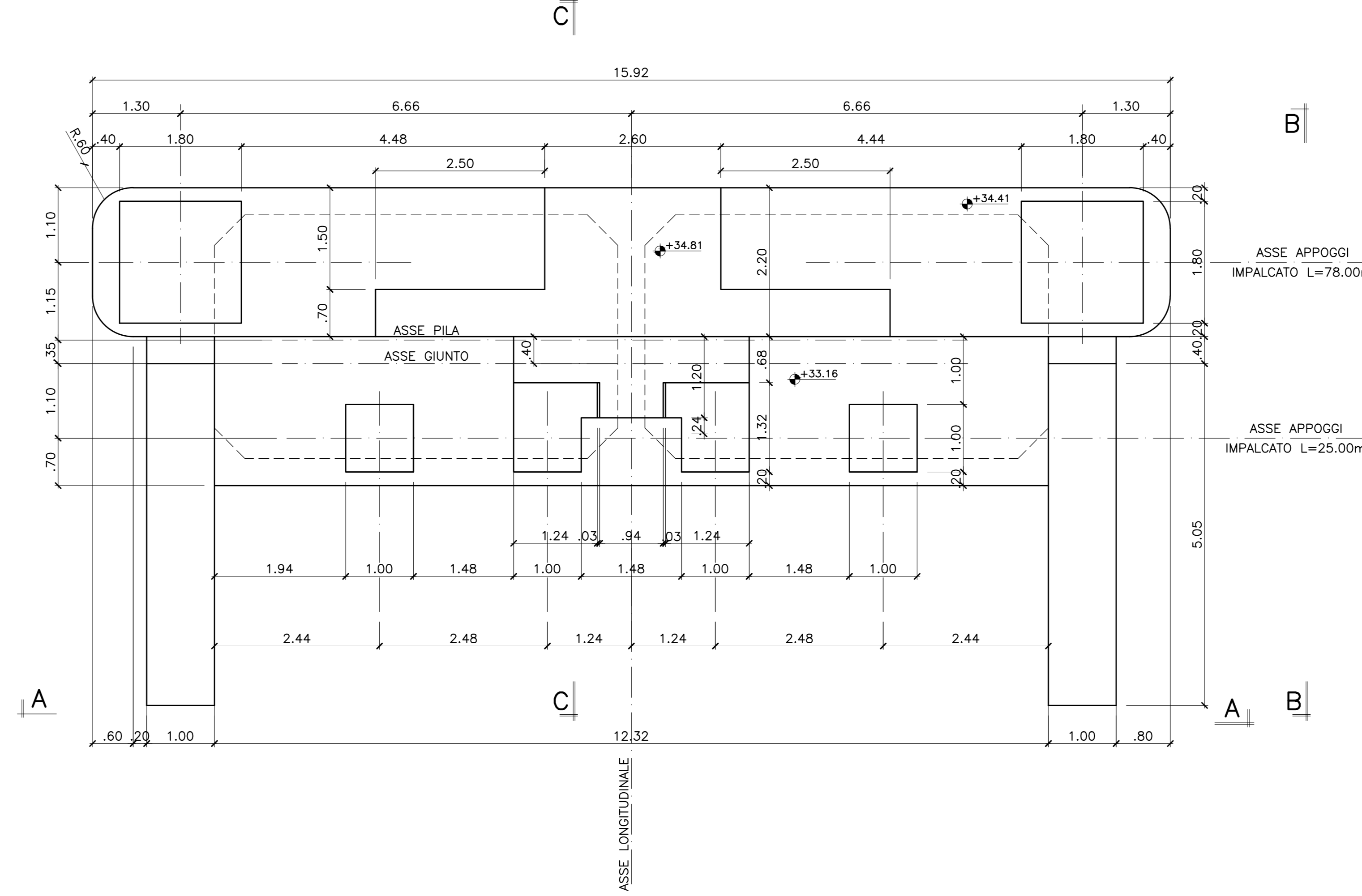


SEZIONE D-D
SCALA 1:50



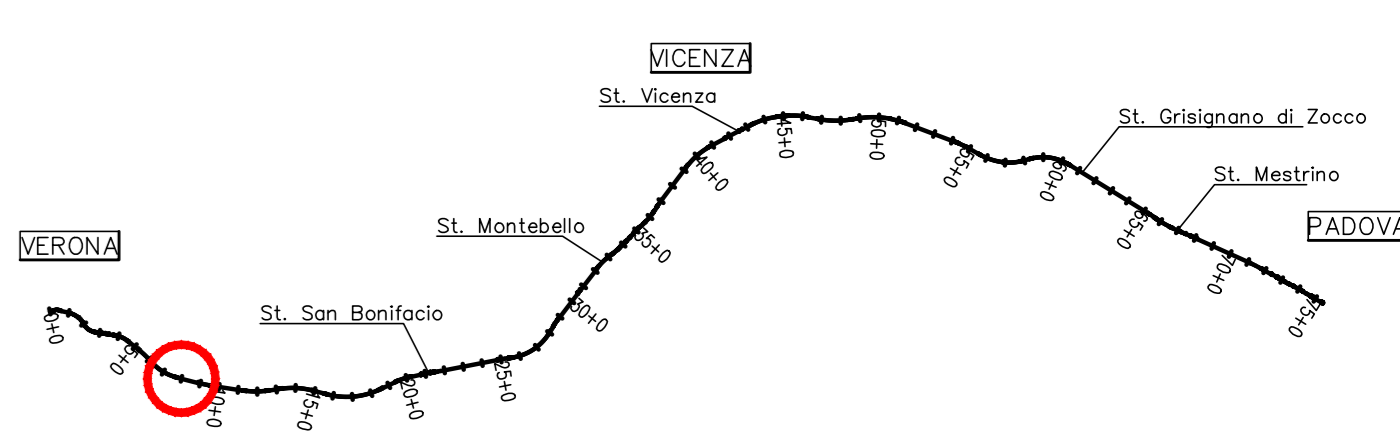
VISTA E-E
SCALA 1:50



INCIDENZA ACCIAIO PILE:

PIATEA DI FONDAZIONE	120kg/m ²
ELEVAZIONE	150kg/m ²
PULVINO	120kg/m ²
BAGGIOLO/RITEGNO	400kg/m ²
PALI	100kg/m ²

PIANTA CHIAVE



DISEGNI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE	CODICE
PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTO E SEZIONE TRASVERSALE	IN000002PZV0100001

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. IN000002TM00000001

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

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Inga'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
VIADOTTO FIBBIO: CARPENTERIA PILA N. 92

GENERAL CONTRACTOR	ITALFERR S.p.A.	SCALA:
ATI bonifica	CONSORZIO INGA'V DUE	1:50

COMMISSIONE | **LOTTO** | **FASE** | **ENTE** | **TIPO DOC.** | **OPERAC/DISCIPLINA** | **PROGR.** | **REV.**

IN	00	00	D	I2	B2	VI	01	05	001	B
----	----	----	---	----	----	----	----	----	-----	---

ATI bonifica | Firma: Ing. F.P. Bocchetto | Data: _____

Progettazione	Disegnazione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMMISSIONE DEFINITIVA	F. Lupi	03/01/15	G. Neri	03/01/15	F. Minori	03/01/15	Dir. Ing. F. Minori
B	REVISIONE STRUTTURA ITALFERR	F. Lupi	07/01/15	G. Neri	07/01/15	F. Minori	07/01/15	

File: IN000002PZV0100001_01A.DWG | CUP: J41E910000009 | n. EMB.: _____ | CIG: 332004MF17