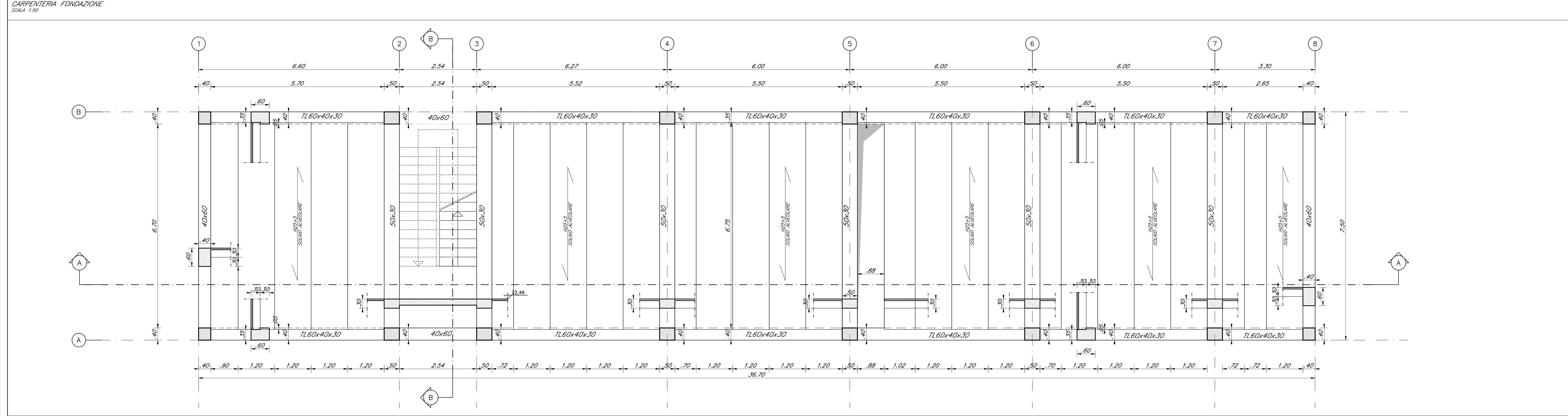
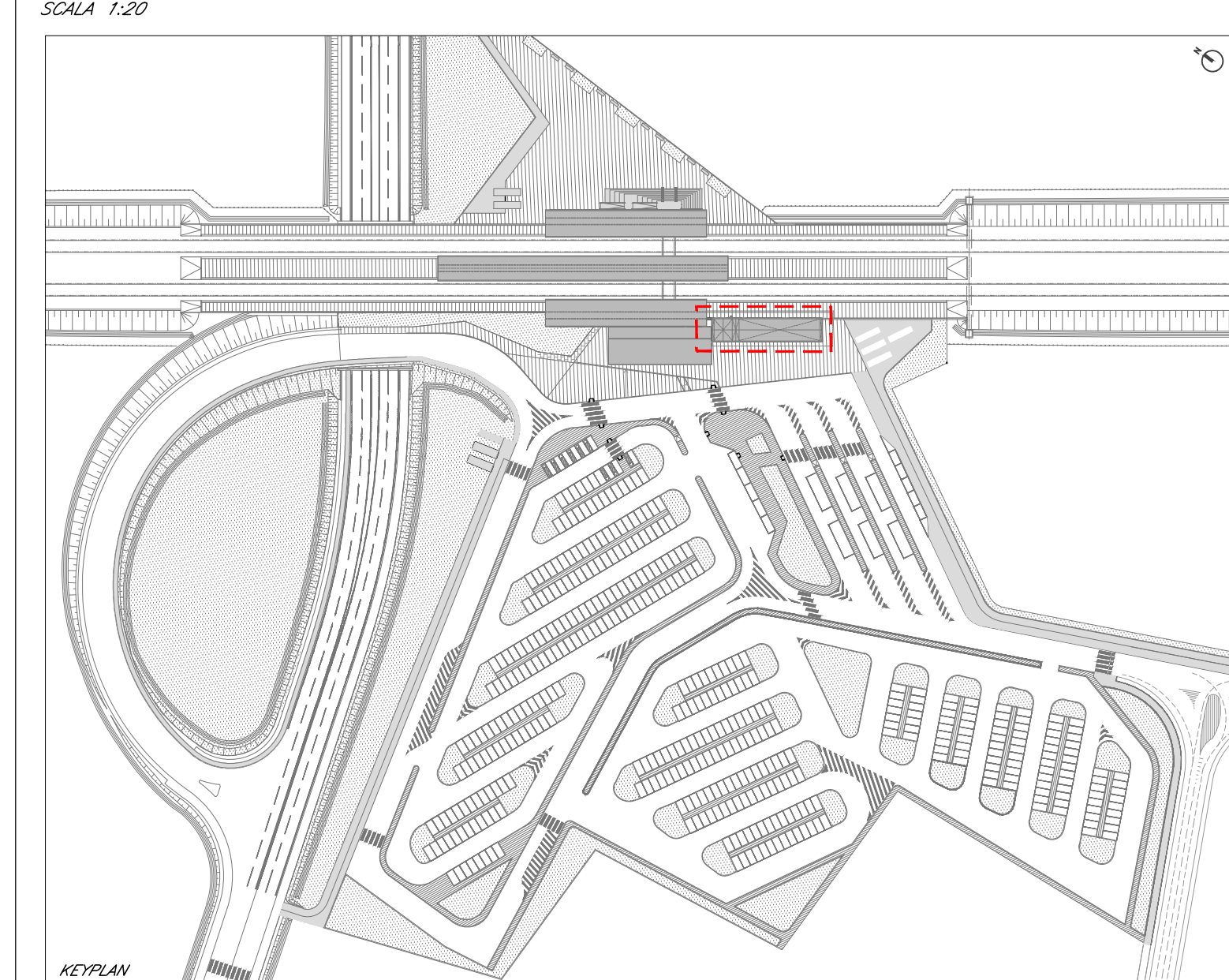
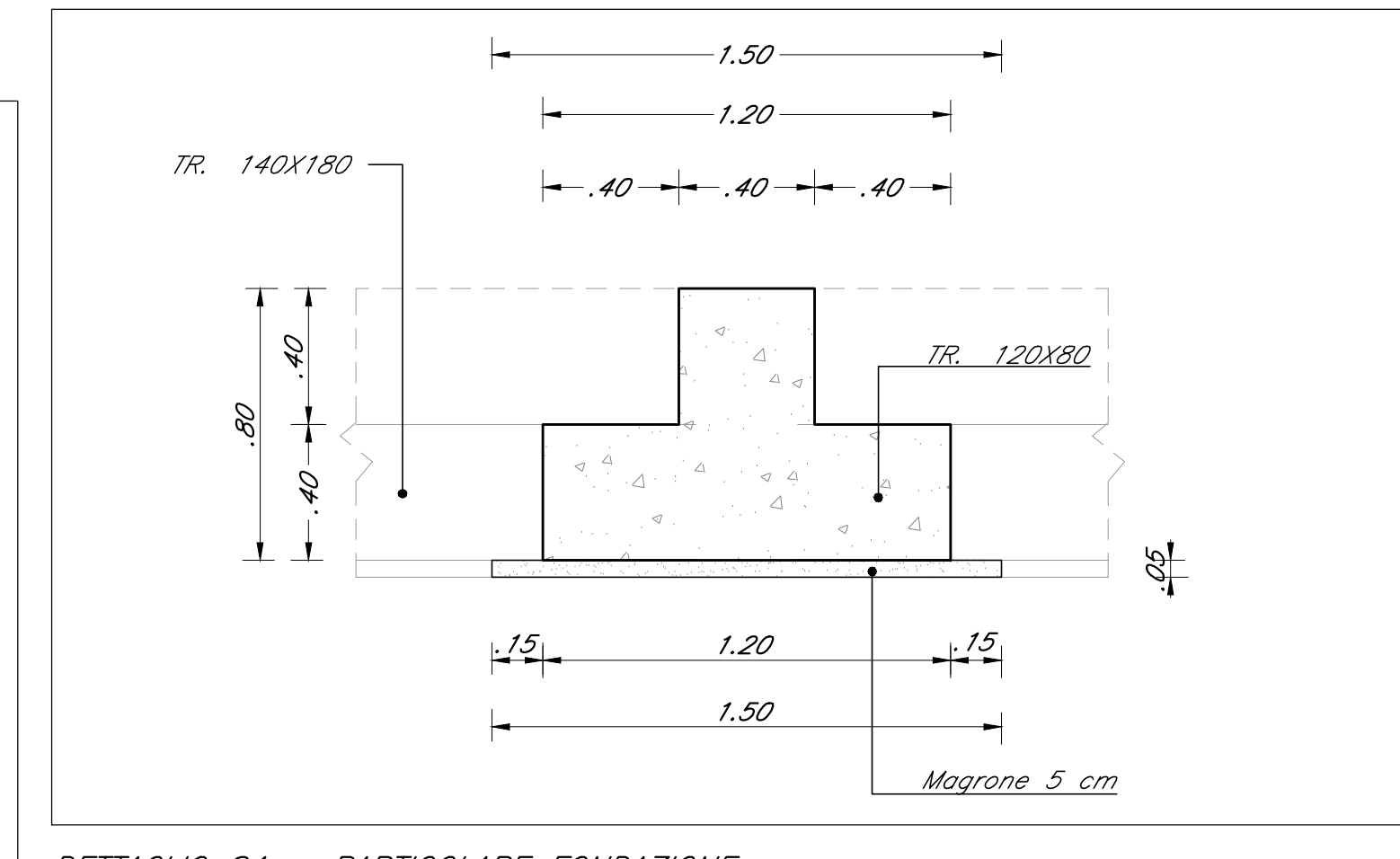
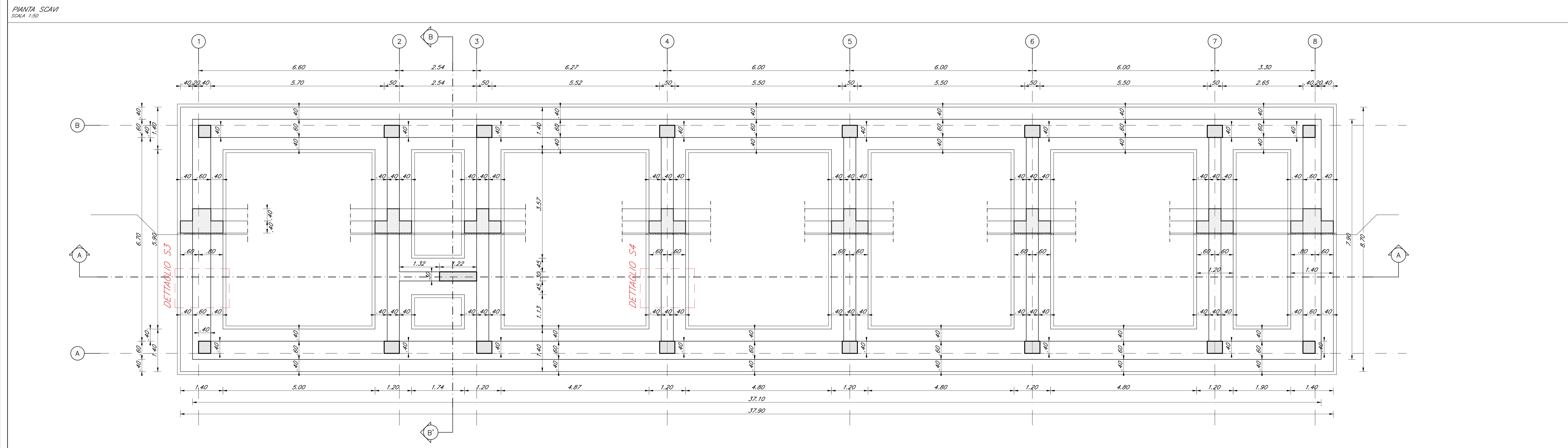
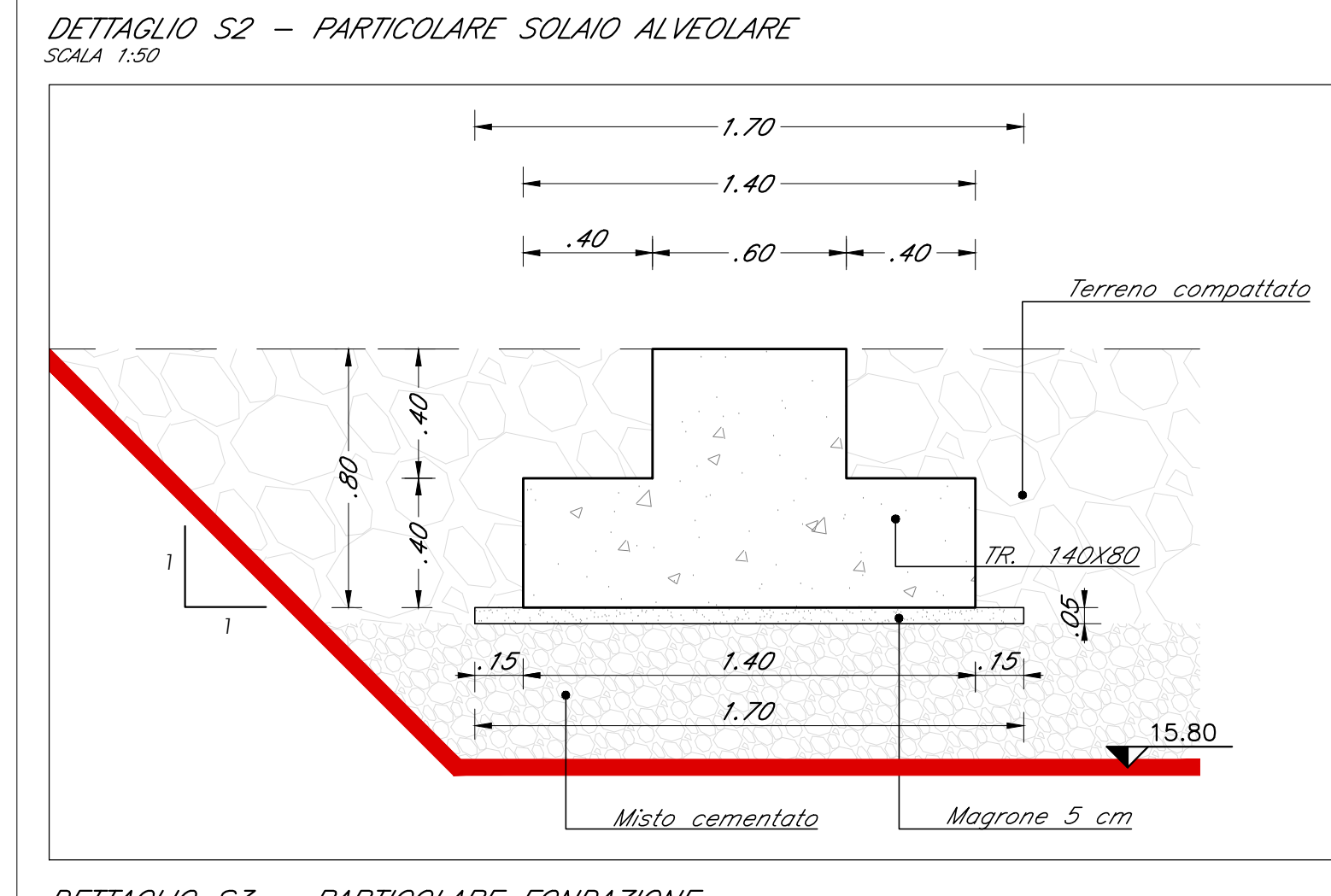
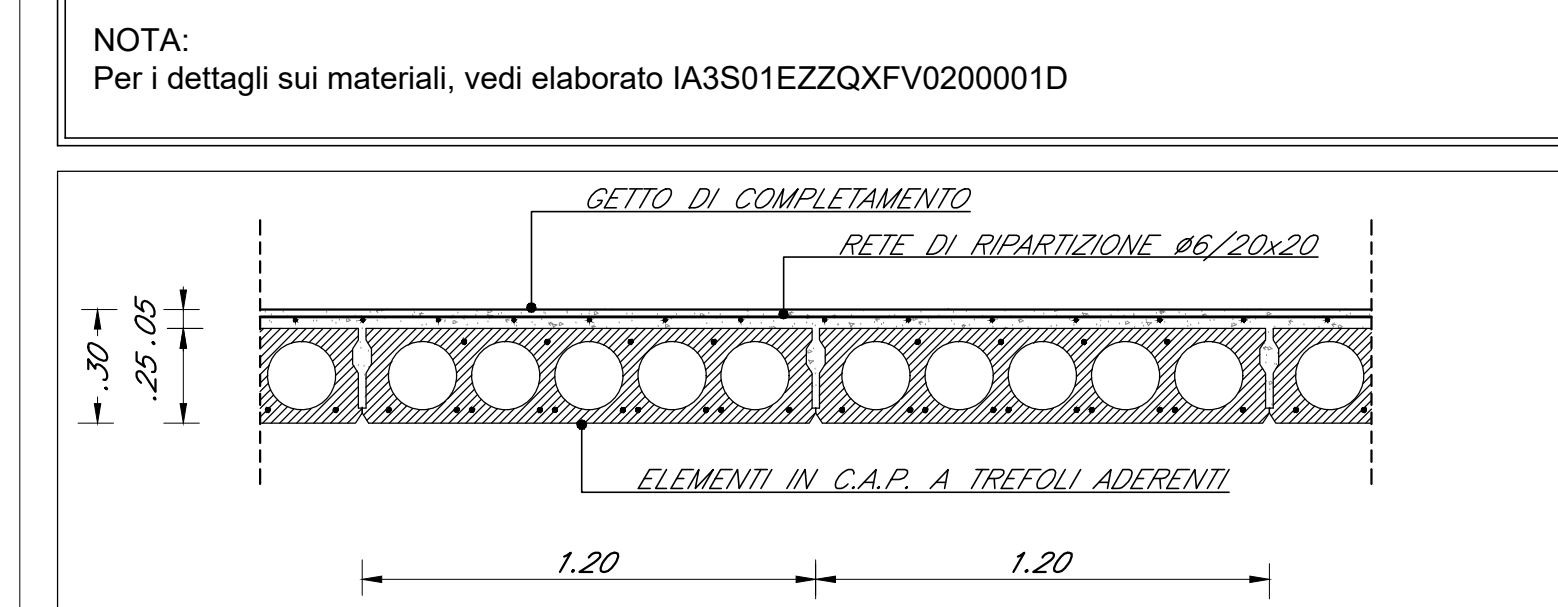


TRACCIAMENTO

P.N.T.	Posizione	COORDINATE X, Y
039	1.3492	2.4595
052	1.3949	2.4514
053	1.3934	2.4519
054	1.3935	2.4478
055	1.3932	2.4464
056	1.3925	2.4461
057	1.3544	2.4465
058	1.3537	2.4472
059	1.3529	2.4511
060	1.3534	2.4428
061	1.3531	2.4422
062	1.3525	2.4419
141	1.3511	2.4581
142	1.3506	2.4560
143	1.3511	2.4555
144	1.3517	2.4525
187	1.3949	2.4537
188	1.3930	2.4537
189	1.3949	2.4560
190	1.3517	2.4560
191	1.3511	2.4560
192	1.3531	2.4541
193	1.3538	2.4541
194	1.3544	2.4541
195	1.3524	2.4538
196	1.3925	2.4472
197	1.3544	2.4472
198	1.3531	2.4525
199	1.3517	2.4511
200	1.3529	2.4428
E-23	1.3515	2.4579
E-24	1.3515	2.4527
E-27	1.3513	2.4486
E-28	1.3513	2.4441
E-29	1.3551	2.4553
E-30	1.3551	2.4478
E-31	1.3918	2.4553
E-32	1.3918	2.4478

PER LA TABELLA DI TRACCIAMENTO COMPLETA VEDI TAVOLA IA3S01EZZQXFV0200001D



COMMITTENTE:
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
AGOSTINO COSTRUZIONI (GENOVA)

PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: rpa | MANDANTE: HUB

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

FAI2 - FABBRICATO TECNOLOGICO FERMATA ESECUTIVE
CARPENTERIA FONDAZIONE E PRIMO IMPALCATO

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA
IA3S01EZZQXFV0200001D	001	1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Disegno esecutivo	D. Sallio	17/04/2021	G. Merello	19/04/2021	M. Rossetti	21/04/2021
B	Revisione per note di cantiere	D. Sallio	29/09/2021	G. Merello	01/10/2021	M. Rossetti	05/10/2021
C	Revisione per note di cantiere	D. Sallio	28/10/2021	G. Merello	30/10/2021	M. Rossetti	09/11/2021
D	Revisione per note di cantiere	D. Sallio	09/09/2022	G. Merello	09/09/2022	M. Rossetti	10/09/2022

File: IA3S01EZZQXFV0200001D.DWG | n. Ediz.: 1