

FABRIANO ←

SEZIONE LONGITUDINALE-FASE 1

Scala 1:200

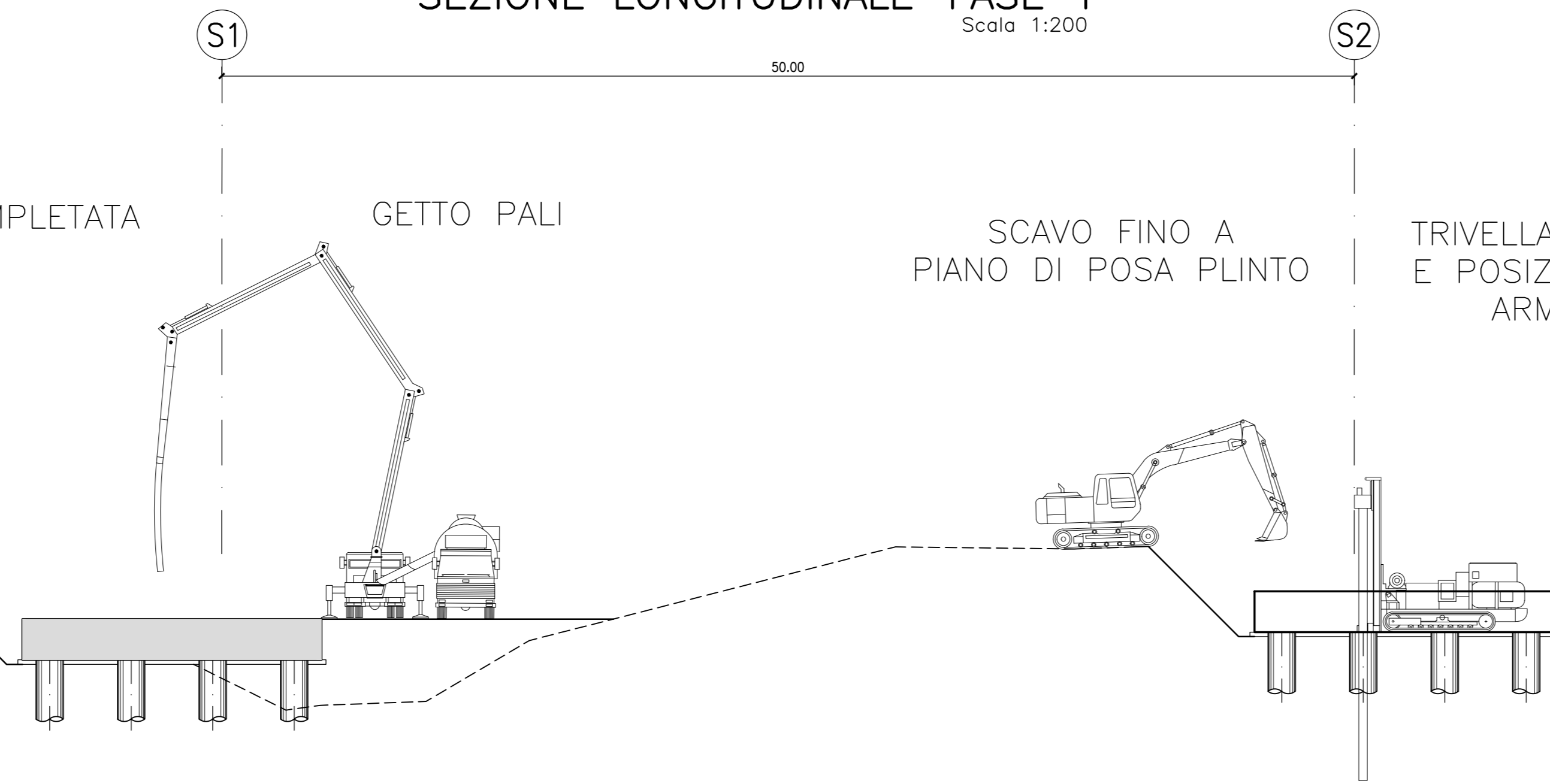
→ MUCCA

FONDAZIONE COMPLETATA

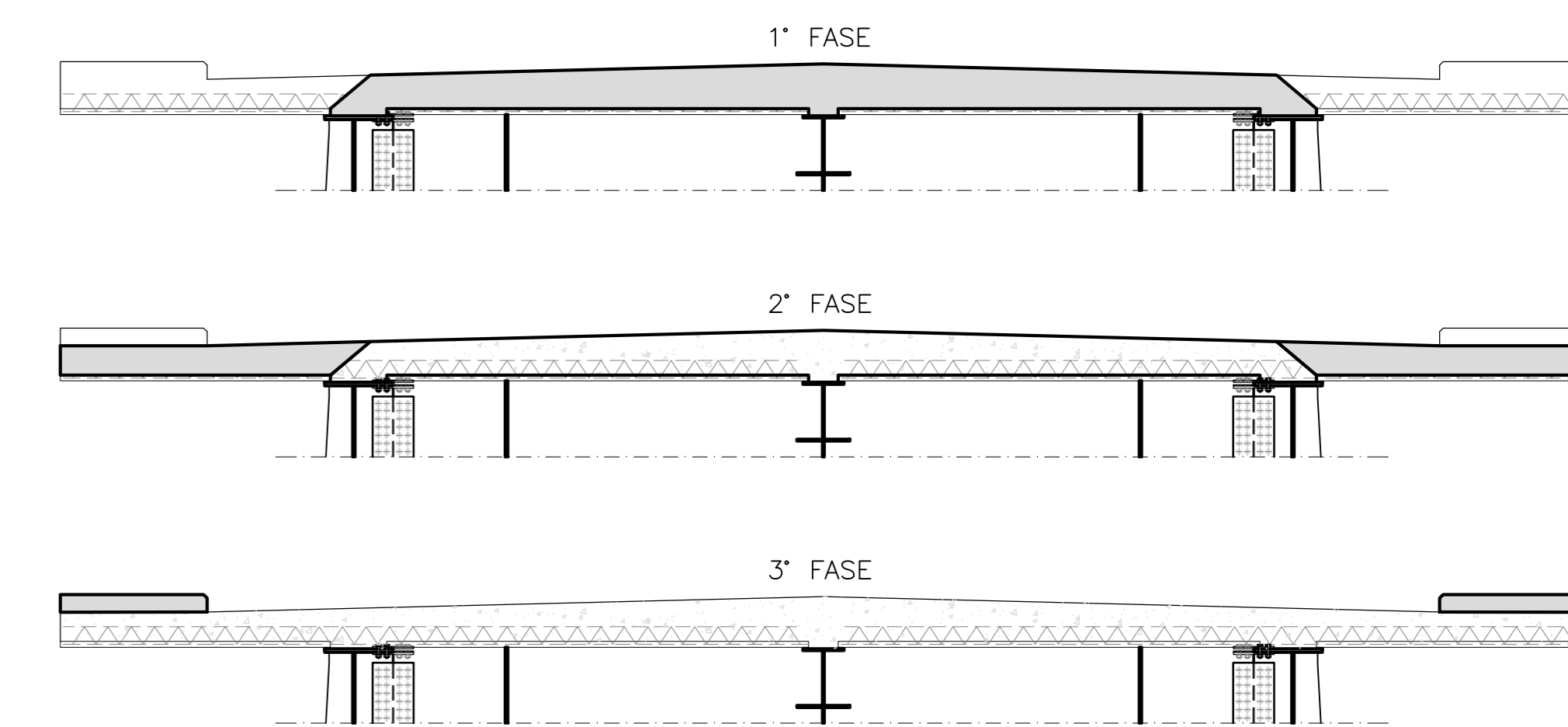
GETTO PALI

SCAVO FINO A PIANO DI POSA PLINTO

TRIVELLAZIONE PALI E POSIZIONAMENTO ARMATURA



FASI - SEZIONI TRASVERSALI Scala 1:50



FABRIANO ←

SEZIONE LONGITUDINALE-FASE 2

Scala 1:200

→ MUCCA

RIEMPIMENTO DELLO SCAVO

ELEVAZIONE COMPLETATA

GETTO SPALLA

POSA IN OPERA ARMATURE ELEVAZIONE

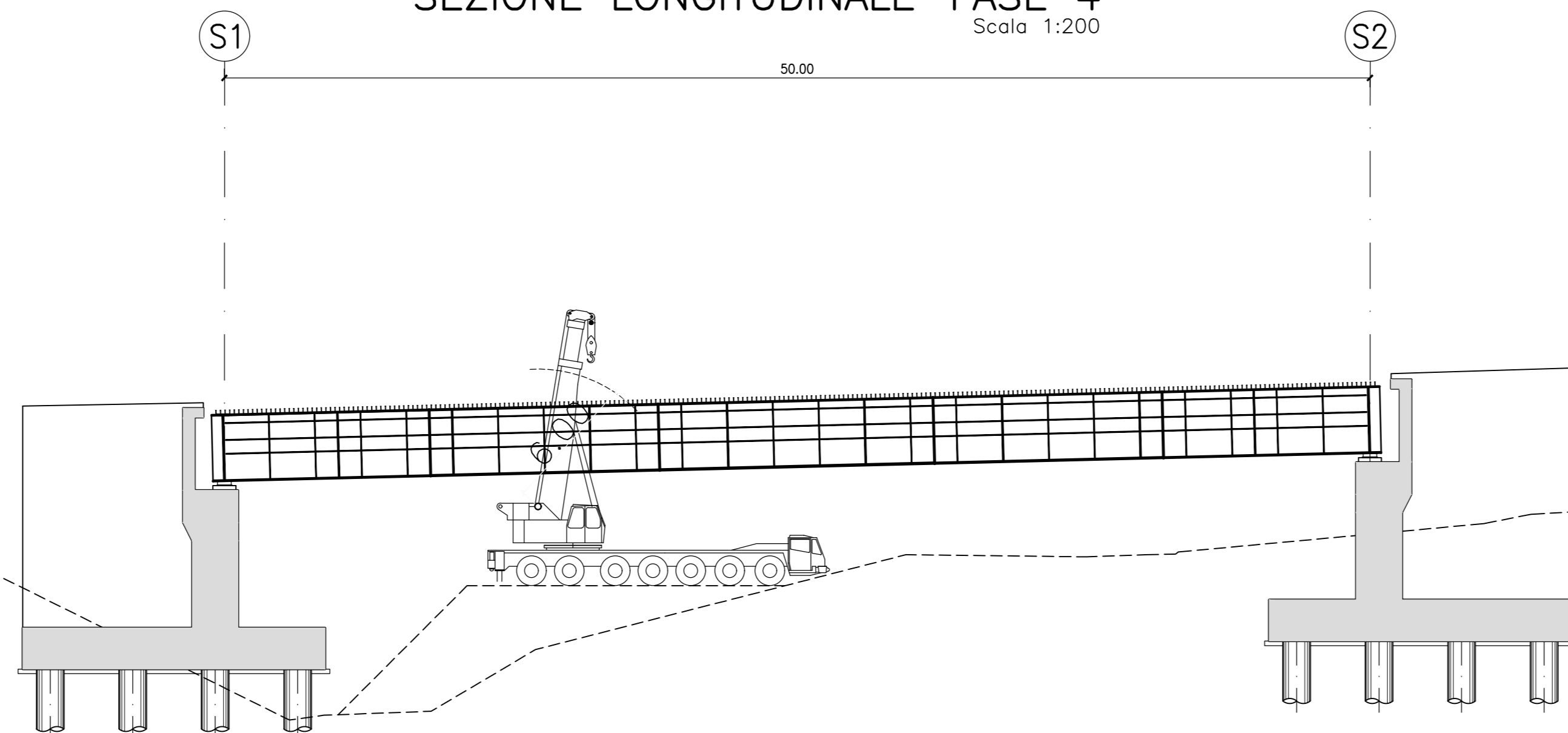


FABRIANO ←

SEZIONE LONGITUDINALE-FASE 4

Scala 1:200

→ MUCCA



FABRIANO ←

SEZIONE LONGITUDINALE-FASE 4

Scala 1:200

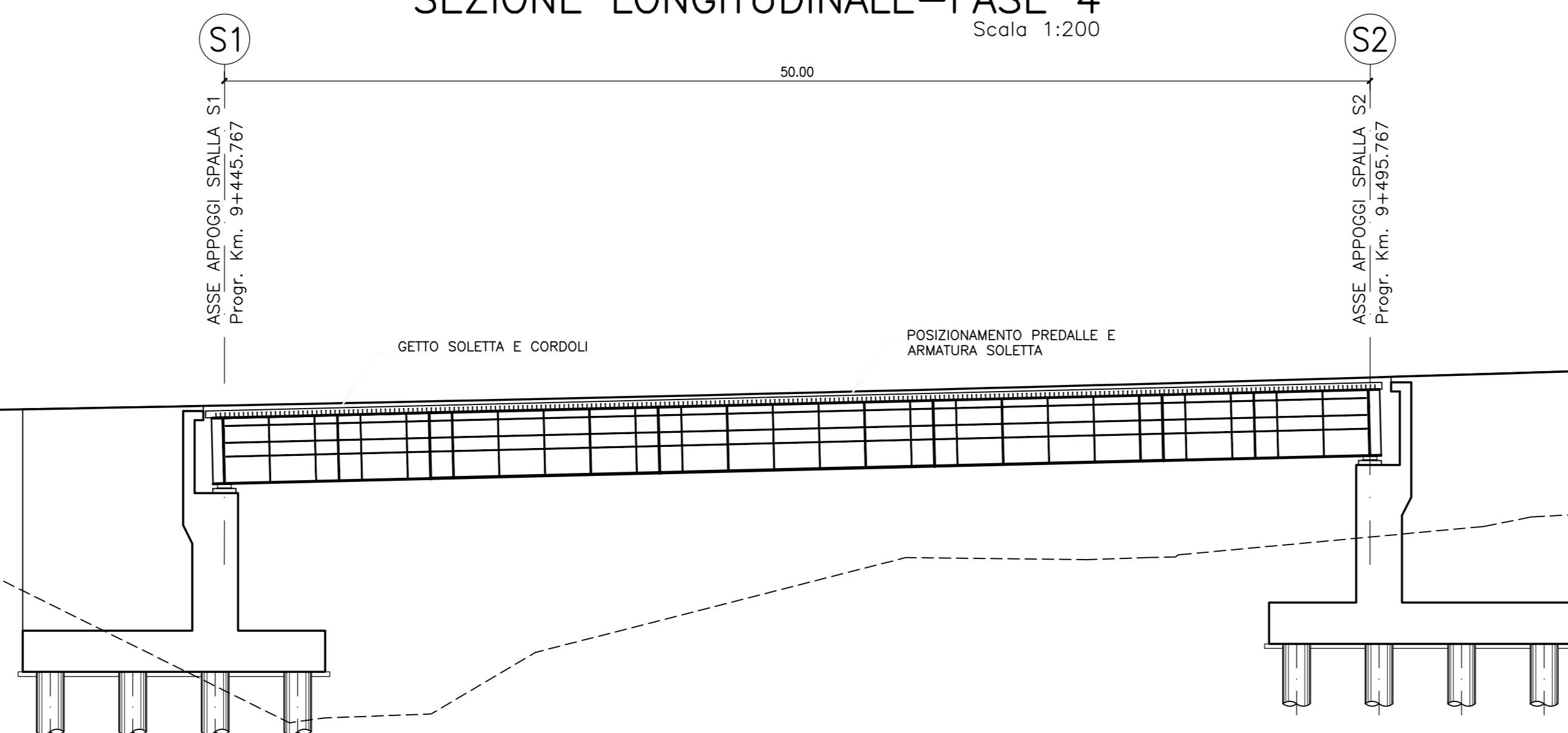
→ MUCCA

ASSE APPROCCI SPALLA S1
Progr. Km. 91+445,767

ASSE APPROCCI SPALLA S2
Progr. Km. 91+462,767

GETTO SOLETTA E CORDOLI

POSIZIONAMENTO PREDALLE E ARMATURA SOLETTA



QUADRILATERO
Marche Umbria S.p.A.

**ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2**

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO-VALFABBRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO ESECUTIVO

CONTRAENTE GENERALE: **DIRPA 2** s.c.a.r.l.
Il responsabile del Contratto Generale: Ing. Federico Montanari
Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese
Mandatario: **PROGIN** s.p.a. Mantovani
Mandatari: **LOMBARDI SA** (INGEGNERI - INGEGNERE) **LOMBARDI-REICO** (INGEGNERI - INGEGNERE) **SGAI s.r.l.** (INGEGNERI - INGEGNERE) **SI E. FORLANI & C.** (INGEGNERI - INGEGNERE)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
PER C.A.T.
Prof. Ing. Antonio Grimaldi
GEOLOGO:
Dott. Geol. Fabrizio Pontoni
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Ing. Michele Curiale

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Iginio Farotti

2.1.3 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE
3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud
4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia
OPERE D'ARTE MAGGIORI: VIADOTTI E PONTI
PONTE PALENTE
Fasi costruttive

SCALA: VARIE
DATA: Settembre 2020

Codice Unico di Progetto (CUP): **F12C03000050021**

Codice elaborato: [L][0][7][0][3][2][1][3][E][1][2][V][1][6][0][0][0][7][V][1][2][0][5][2]

REV.	DATA	DISCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Settembre 2020	Emissione a seguito istruzione ANAS	PROGIN	Q. Salvetti	S. Lato
B					A. Grimaldi
C					